



System i  
Rendszer mentése

*6. változat 1. kiadás*







System i  
Rendszer mentése

*6. változat 1. kiadás*

**Megjegyzés**

A kiadvány és a benne tárgyalt termék használatba vétele előtt olvassa el a “Nyilatkozatok” oldalszám: 187 részt.

Ez a kiadás az i5/OS (termékszám: 5761-SS1) 6. verzió, 1. kiadás, 0. módosítási szint változatára, és minden azt követő változatra és módosításra vonatkozik mindaddig, amíg az újabb kiadások ezt másképp nem jelzik. Ez a verzió nem fut minden csökkentett utasításkészletű (RISC) rendszeren illetve a CISC modelleken.

© Szerzői jog IBM Corporation 1996, 2008. Minden jog fenntartva

# Tartalom

<b>Rendszer mentése . . . . .</b>	<b>1</b>	Mentés aktív állapotban funkció . . . . .	113
A V6R1 újdonságai . . . . .	1	Mentés aktív állapotban alapelvek . . . . .	113
Rendszer mentése PDF fájl . . . . .	3	A mentés aktív állapotban használata a mentett adatok	
Mielőtt adatokat mentene . . . . .	4	szinkronizálásához . . . . .	119
Előellenőrzés használata . . . . .	4	Mentés aktív állapotban használata hálózati szerver	
A tömörítés típusának kiválasztása . . . . .	4	tárolóterületekkel. . . . .	120
Tárterület felszabadítása a mentéskor . . . . .	5	A mentés aktív állapotban funkcióra vonatkozó	
Hogyan hat az objektum zárolás a mentési műveletekre . . . . .	6	szempontok és korlátozások . . . . .	121
Objektumok mentésének méretkorlátozásai . . . . .	7	A mentés aktív állapotban funkció paraméterei . . . . .	132
Rendszer mentésének ellenőrzése . . . . .	7	A mentés aktív állapotban funkció helye a mentési és	
Sérült objektumok kezelése a mentési művelet közben . . . . .	10	helyreállítási stratégiában . . . . .	136
Adathordozó előkészítése a rendszer mentéséhez . . . . .	11	Mentési kimaradási idő csökkentése . . . . .	138
A mentési adathordozók kiválasztása . . . . .	11	Mentési kimaradási idő kiküszöbölése . . . . .	141
Szalagok és egyéb adathordozók forgatása . . . . .	21	Titkosított biztonsági mentések . . . . .	154
Adathordozók és szalagmeghajtók előkészítése . . . . .	21	Mentési/visszaállítási elsődleges kulcs betöltése és	
Adathordozó elnevezése és címkézése . . . . .	22	beállítása . . . . .	154
A titkosítási adathordozó kiválasztása . . . . .	23	Elsődleges kulcsok mentése és visszaállítása . . . . .	155
Adathordozók ellenőrzése . . . . .	26	Titkosított lemeztár mentése . . . . .	156
Adathordozó tárolása . . . . .	26	Mentés programozói technikái . . . . .	156
Szalagos adathordozó hibáinak kezelése . . . . .	26	Job helyreállítási szempontok . . . . .	157
GO SAVE parancs áttekintése . . . . .	27	Információk a kimeneti fájlokban . . . . .	158
GO SAVE parancs menüpontjai . . . . .	29	Mentés (SAV) és Visszaállítás (RST) kimenetének	
A rendszer részeinek manuális mentése . . . . .	45	értelmezése . . . . .	159
Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez . . . . .	45	Mentési parancsok kimenetének értelmezése . . . . .	176
Parancsok adott objektumtípusok mentéséhez . . . . .	47	Eszköznév visszakeresése a mentés teljesítési	
Rendszeradatok mentése . . . . .	50	üzenetekből . . . . .	184
Rendszeradatok és kapcsolódó felhasználói adatok		Állapotüzenetek megjelenítése a mentéskor . . . . .	185
mentése . . . . .	51		
Felhasználó adatok mentése a rendszerben . . . . .	68	<b>Nyilatkozatok . . . . .</b>	<b>187</b>
Logikai partíciók és rendszer alkalmazások mentése . . . . .	102	Programozási felületre vonatkozó információk . . . . .	188
Adatok mentése integrált szerverekhez . . . . .	105	Védjegyek . . . . .	189
Tárterület mentése (Licensed Internal Code adatok és		Feltételek és kikötések . . . . .	189
lemezegység adatok). . . . .	108		



---

## Rendszer mentése

- | A rendszer mentése a mentési stratégiától függ. Ha nincs mentési stratégiája, akkor terveznie kell egy rendszermentési és helyreállítási stratégiát. A témakör átnézése után határozza meg, hogyan szeretné az adatokat elmenteni. Használja a GO SAVE menüparancsokat, vagy egyéni mentési parancsokat a rendszer biztonsági mentéséhez.

### Egyszerű stratégia

Ha egyszerű stratégiát választ, akkor használhatja a GO SAVE parancsot a rendszer mentéséhez. A GO SAVE parancs Mentési menüpontjaival könnyen elvégezheti a rendszer mentését. A Mentési menüpontok 21-es menüpontja a teljes rendszert, a 22-es a rendszeradatokat, a 23-as pedig a felhasználói adatokat menti el. Mindhárom parancs megköveteli, hogy a rendszer korlátozott állapotban legyen. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

A teljes rendszer elmentéséhez használja a GO SAVE parancs 21-es menüpontját. Később a GO SAVE parancs menüpontjaival mentheti el a rendszer gyakran változó részeit. Ezenkívül számos egyéb mentési parancs is rendelkezésre áll a rendszer egyes részeinek elmentésére.

Ha egyszerű stratégiát választ, akkor nézze meg a GO SAVE parancs áttekintése részben, hogy a GO SAVE parancs 21-es, 22-es illetve 23-as menüpontja mit ment el. Ezután ugorjon az Adathordozó előkészítése a rendszer mentéséhez témakörre.

### Közepes és összetett stratégia

Az alábbi lépések segítenek a közepes vagy összetett stratégia kialakításában:

1. Rajzolja le a rendszert a Mentési parancsok és menüpontok résznek megfelelően. A rajzon ossza szét úgy a **Felhasználói könyvtárakat**, ahogy a felhasználói könyvtárakat menteni szeretné.
- | 2. Tanulmányozza a GO SAVE parancs áttekintése rész és a Rendszer részeinek manuális mentése témakör információit.
- | 3. Határozza meg, hogy a rendszer egyes részeit mikor szeretné elmenteni.

Ha nincs ideje a teljes mentési műveletre, akkor a rendszert aktív állapotban is elmentheti. Ettől függetlenül a további funkciók használata előtt teljes mentéssel kell rendelkeznie a rendszerről (amihez korlátozott állapotra van szükség).

**Megjegyzés:** A kódpéldák használatával elfogadja a “Kód licenc és jogkizárási nyilatkozat” oldalszám: 185 feltételeit.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Rendszermentés és helyreállítás GYIK

A mentési és a helyreállítási stratégia tervezése

---

## A V6R1 újdonáságai

- | Olvassa el a rendszermentés témakörében új, vagy lényegesen módosított információkat.

### Titkosított biztonsági mentések

- | Titkosíthatja az adatokat a személyes vásárlói információk, vagy bizalmas adatok elvesztésének megakadályozására, ha az adathordozó elvész, vagy ellopják. Titkosított mentést a következő módszerekkel hajthat végre:

- | • “Szalagmeghajtó titkosítása” oldalszám: 23 mentési/visszaállítási parancsok, vagy a Rendszermentési, visszaállítási és adathordozó szolgáltatások (BRMS) használatával.
- | • “Szoftvertitkosítás BRMS használatával” oldalszám: 24.

| Az elsődleges kulcsok más kulcsokat titkosítanak. Ha egy elsődleges kulcs elvész, akkor az elsődleges kulcs alatt titkosított minden kulcs és ennek következtében ezen kulcsok alatt titkosított minden adat elvész. Az elsődleges kulcsokat mentheti a jelszó kifejezések mentésével, vagy egy Rendszer mentése (SAVSYS) vagy a GO SAVE 21, menüpont, vagy a 22. menüpont mentési művelettel. Az elsődleges kulcsok védelméhez a mentési adathordozón, titkosításra kerülnek a mentési/visszaállítási elsődleges kulccsal. További információk: “Titkosított biztonsági mentések” oldalszám: 154.

## | **Felhasználói fájlrendszerek mentése és visszaállítása**

| Korábban le kellett bontania a felhasználói fájlrendszereket (UDFS) egy mentési művelet végrehajtása előtt, ha el akarta menteni azokat a fájlrendszer attribútumokat, amelyek meghatározták a fájlrendszert. Mivel a fájlrendszer attribútumok felépített UDFS rendszerrel kerülnek mentésre, így most könnyebb felépített UDFS mentése és visszaállítása.

| Az OBJ vagy a PATTERN paraméter használatával a SAV és RST parancsokon kihagyhat objektumokat a lebontott UDFS rendszerekről. További információkat a következő témakörökben talál:

- | • “Lebontott UDFS-ek mentése” oldalszám: 88.
- | • “Felépített UDFS mentése” oldalszám: 88.

## | **Magánjogosultságok mentése és visszaállítása**

| Most már elmenthet és visszaállíthat magánjogosultságokat egy objektumhoz a PVTAUT(\*YES) paraméter megadásával a SAV`xx` és az RST`xx` parancsokon. További információk: “Biztonsági adatok mentése” oldalszám: 58.

## | **Több mentés aktív állapotban művelet szinkronizálása**

| A STRSAVSYNC parancs használatával teljesen szinkronizálhat több mentés aktív állapotban műveletet. Mivel a biztonsági mentés adatai szinkronizáltak, ezért minden adat egyetlen időpontnál kerül mentésre és az összes adat összefüggő nézetet képviseli. További információkért lásd az alábbi témaköröket:

- | • “Teljes szinkronizálás” oldalszám: 133.
- | • “A mentés aktív állapotban használata a mentett adatok szinkronizálásához” oldalszám: 119.

## | **Integrált szervertentési bővítések**

| Használhatja a SAV parancsot integrált Windows vagy Linux fájlok és könyvtárak mentéséhez. További információkért lásd az alábbi témaköröket:

- | • “Egyedi fájlok mentése integrált szerverekre” oldalszám: 107.
- | • “Linux adatok mentése egy logikai partíció” oldalszám: 107.

| Az alábbi módszerek bármelyikével menthet adatokat egy integrált szerverről:

- | • Egy program használata az operációs rendszeren objektumok mentéséhez, pl. egy Windows vagy Linux program.
- | • i5/OS használata konfigurációs objektumok és hálózati szerver tárterületek mentéséhez.
- | • Fájlszintű mentések konfigurálása integrált Windows vagy Linux szerverekhez.

| További információkért lásd az alábbi témaköröket:

- | • “Adatok mentése iSCSI csatlakoztatott integrált szerverekhez” oldalszám: 106.
- | • “Adatok mentése IXS vagy IXA csatlakoztatott integrált Windows szerverekhez” oldalszám: 106.

| Menthet hálózati szerver tárterületeket egy integrált Windows vagy Linux szerverhez a rendszer leállítása nélkül. Ez a funkció lehetővé teszi, hogy a rendszer elérhető legyen a mentési művelet közben. Lásd: “Hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjai” oldalszám: 97.



## | **Egyéb mentési/helyreállítási bővítések**

| Most már elmentheti a naplózott könyvtárakat a SAVLIB parancs használatával és visszaállíthatja az RSTLIB parancs használatával. További információkért lásd az alábbi témaköröket:



- | • “Mégváltozott objektumok mentése naplózás használata esetén” oldalszám: 77.
- | • “Naplózott objektumok és könyvtárak mentése” oldalszám: 77.
- | Egy mentési fájl maximális kapacitása megduplázódott 1 TB-ról (ahol a TB 1 099 511 627 776 byte-al egyenlő)
- | megközelítőleg 2 TB-re. Lásd: “Mentési fájlok méretkorlátai” oldalszám: 7.
- | Az i5/OS már nem támogatja a NetWare bővített integrációt Novell adatok mentéséhez. Használja az IBM Tivoli
- | Storage Manager Novell adatok mentéséhez és visszaállításához.

## | **Hogyan nézheti meg hogy mi az újdonság és mi változott?**

- | A technikai változásokon keresztülment helyeket az Információs központ az alábbiak szerint jelöli:
- | • A  kép jelzi az új vagy módosított információk kezdetét.
- | • A  kép jelzi az új vagy módosított információk végét.
- | A PDF fájlokban módosítási sávokat láthat (|) az új és módosított információk bal margóján.
- | Ha további információkra van szüksége a kiadás újdonságairól és módosításairól, akkor nézze meg a Jegyzék a felhasználóknak témakört.

---

## **Rendszer mentése PDF fájl**

Az információkat tartalmazó PDF fájlt megjelenítheti és kinyomtathatja.



A dokumentum PDF változatának megtekintéséhez vagy letöltéséhez kattintson a Rendszer mentése hivatkozásra (mintegy 2.2 MB).

Emellett a következő kapcsolódó témakör PDF fájlok megtekintésére és letöltésére van lehetőség:

- Rendszermentés és helyreállítás gyakran feltett kérdései
- Mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) (kb. 584 KB)
- Lemezkezelés (kb. 2.7 MB)
- Rendszermentési és helyreállítási stratégia tervezése (kb. 317 KB)
- | • Rendszer helyreállítása (kb. 6.3 MB). Ez a témakör nyomtatható kézikönyvként is elérhető (SC41-5304).
- Tárolási megoldások (kb. 2 MB)

## **További információk**

Ugyancsak megtekintheti vagy kinyomtathatja az alábbi PDF állományokat:

- | • Kézikönyvek:
- | i5/OS rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások  (kb. 2559 KB). Ez a kézikönyv
- | információkat biztosít a Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) CL parancsainak
- | telepítéséről és használatáról.
- IBM Redbook kiadványok:  
Rendszermentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások kezelésének gyakorlati megközelítése OS/400
- esetében 

## **PDF fájlok mentése**

A PDF fájl munkaállomáson történő mentése megjelenítés vagy nyomtatás céljából:

1. Kattintson a jobb egérgombbal a böngészőben a PDF hivatkozásra.
2. Kattintson a PDF helyi mentésére szolgáló opcióra.

3. Válassza ki azt a könyvtárat, ahová menteni kívánja a PDF fájlt.
4. Kattintson a **Mentés** gombra.

## Adobe Acrobat Reader letöltése

A PDF fájlok megjelenítéséhez és nyomtatásához a rendszerre telepített Adobe Reader szükséges. Letöltheti egy ingyenes példányát az Adobe honlapról ([www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html](http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)) .

---

## Mielőtt adatokat mentene

Olvassa el ezeket az információkat, hogy felkészülhessen adatok mentésére a rendszerben.

## Előellenőrzés használata

Az Előellenőrzés beállítások használata rész írja le, hogyan lehet a rendszert úgy beállítani, hogy a könyvtár alapon elmentett objektumokon bizonyos feltételeket ellenőrizzen. Ez a beállítás nem kötelező.

Ha biztos szeretne lenni abban, hogy az objektumokat sikeresen el lehet menteni, akkor használja az Előellenőrzés (PRECHK) paramétert. Ha megadja a PRECHK(\*YES) beállítást, akkor a rendszer minden egyes könyvtár alapon mentett objektumnál megvizsgálja, hogy az alábbiak teljesülnek-e:

- Az objektumot le lehet foglalni a mentési művelet közben. Nincs más jobbnak ütköző zárolása az objektumon.
- Az objektum létezik.
- Az objektum nincs sérültnek jelezve. Az előellenőrzés csak a már felismert sérüléseket keresi. Nem keres új hibákat az objektum fejlécében vagy tartalmában.
- Az objektum minden tagja lefoglalható, ha az objektum adatbázisfájl.
- A mentési kérést kiadó felhasználónak van jogosultsága az objektum mentésére.

Ha megadja a PRECHK(\*YES) beállítást, akkor a könyvtárban elmentendő minden objektumnak meg kell felelnie ezeknek a feltételeknek. Ha nem felelnek meg, akkor a rendszer a könyvtár egy objektumát sem menti el. Ha több könyvtárat ad meg a mentési parancsban, akkor a PRECHK ellenőrzésen hibásnak talált könyvtárak általában nem akadályozzák meg a rendszert abban, hogy a többi könyvtárat elmentse. Ha viszont megadja a SAVACT(\*SYNCLIB) beállítást, akkor előellenőrzési hiba esetén a teljes mentési művelet leáll.

A PRECHK(\*NO) beállítás megadásakor a rendszer objektumonként végzi az ellenőrzést. A rendszer kihagyja azokat az objektumokat, amelyek nem felelnek meg a feltételeknek, de a mentési műveletet folytatja a könyvtár többi objektumával.

### Kapcsolódó fogalmak

“Könyvtár szinkronizálás” oldalszám: 133

Az adott könyvtárban található összes objektum egyszerre éri el az ellenőrzési pontot. A különböző könyvtárak viszont különböző időpontokban érik el az ellenőrzési pontjukat. Ez akkor lehet hasznos, ha az alábbi feltételek mindegyike teljesül:

## A tömörítés típusának kiválasztása

Tömörítéssel és más funkciókkal javíthatja a mentési művelet teljesítményét, és mindezt kevesebb adathordozóval érheti el.

Az adattömörítési funkció összesűriti az adatokat az adathordozón a mentési műveletek során. Az adatok kicsomagolása funkció újra felépíti az adatokat a visszaállítási művelet alatt. A rendszer biztosítja azt, hogy a mentett információk pontosan visszanyerhetők. A tömörítés és az adatok kicsomagolása nem eredményezhet adatvesztést.

A tömörítésnek két fő típusa van, hardveres és szoftveres. A legtöbb szalagos adathordozó eszköz hardveres tömörítést alkalmaz, amely általában gyorsabb a szoftveresnél. A szoftveres tömörítés jelentős mennyiségű feldolgozó egység erőforrást köt le, és növelheti a mentések és visszaállítások időtartamát.

Az adattömörítésen túlmenően használhatja a sűrítést és az optimális blokkméret funkciókat is a mentési művelet racionalizálásában. Ezek a funkciók paraméterek révén érhetőek el a mentési parancsokban:

- Adattömörítés (DTACPR)
- Adatsűrítés (COMPACT)
- Optimális blokkméret használata (USEOPTBLK)

A SAVSYS parancs leírásában példákat láthat a paraméter értékekre.

Ha mentési fájlokba vagy optikai adathordozóra végzi a mentést, akkor háromféle szoftvertömörítés közül választhat: alacsony, közepes és magas. Ha a tömörítés magasabb mértékét választja, a mentés hosszabb időt vesz igénybe, viszont a mentési adatok általában kisebb méretűek lesznek. A mentési parancsok Adattömörítés (DTACPR) paraméterében, illetve az Objektum mentése (QsrSave) és Objektumlista mentése (QSRSAVO) API-kban az alábbi lehetőségek állnak rendelkezésre:

- **Alacsony:** A tömörítés alapértelmezett mértéke mentési fájlok és optikai adathordozók esetén. Az alacsony fokú tömörítés gyorsabb a közepesnél vagy a nagynál. A tömörített adatok mérete általában nagyobb a közepes vagy nagy mértékű tömörítésnél használt méretnél.
- **Közepes:** A tömörítés alapértelmezett mértéke optikai-DVD adathordozók esetén. A közepes tömörítés általában lassabb az alacsonynál, viszont gyorsabb a nagy mértékű tömörítésnél. A tömörített adatok mérete általában kisebb, mint az alacsony tömörítésnél, és nagyobb, mint a nagy mértékű tömörítésnél.
- **Nagy:** Ez a tömörítési mérték a maximális tömörítés igénye esetén használatos. A nagy mértékű tömörítés észrevehetően lassabb, mint az alacsony vagy a közepes. A tömörített adatok mérete általában kisebb, mint az alacsony vagy a közepes tömörítésnél.

A tömörítésről, sűrítésről és az optimális blokkméretről további információkat talál az System i teljesítményképességek



kézikönyvben. A “Mentés és visszaállítás mentési fájlok használatával” fejezet tartalmaz információkat a \*LOW, \*MEDIUM, és \*HIGH tömörítés tömörítési arányairól.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentési fájlok” oldalszám: 12

Ismerje meg, hogy mit jelent a mentési fájl, és hogyan használhatja a mentési és visszaállítási műveletekben.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Tároló megoldások

## **Tárterület felszabadítása a mentéskor**

A Tárterület felszabadítása rész írja le, hogyan lehet az STG paraméterrel egy objektumot az elmentése után eltávolítani a rendszerről. Ez a beállítás csak bizonyos parancsokkal működik.

Az objektumok mentése általában nem távolítja el az objektumot a rendszerről. Egyes parancsoknál viszont a tárterület (STG) paraméterrel felszabadíthatja az elmentett objektumok által használt tárterület egy részét.

Ha megadja az STG(\*FREE) paramétert, akkor az objektumleírás és a keresési értékek a rendszeren maradnak. A rendszer törli az objektum tartalmát. Áthelyezheti vagy átnevezheti azokat az objektumokat, amelyek tárterületét felszabadította. Az objektumot viszont vissza kell állítania ahhoz, hogy használhassa.

Az alábbi táblázatban található objektumtípusokhoz használhatja az STG(\*FREE) paramétert:

1. táblázat: Tárterület felszabadítást támogató objektumtípusok

<b>Objektumtípus</b>	<b>Leírás</b>
*FILE <sup>1,2</sup>	Adatbázisfájlok
*STMF <sup>3</sup>	Folyamfájlok
*JRNRCV <sup>4</sup>	Naplófogadók
*PGM <sup>5</sup>	Programok

## 1. táblázat: Tárterület felszabadítást támogató objektumtípusok (Folytatás)

Objektumtípus	Leírás
*DOC	Dokumentumok
*SQLPKG	SQL csomagok
*SRVPGM	Szervizprogramok
*MODULE	Modulok

<sup>1</sup> Ha egy adatbázis fájl tárterületét szabadítja fel, akkor a rendszer az objektum adatrésze által elfoglalt területet szabadítja fel, az objektumleírást viszont a rendszeren hagyja. Ha egy olyan adatbázisfájl tárterületét szabadítja fel a mentés után, amelynek a tárterülete már fel van szabadítva, akkor a rendszer nem menti el az objektum leírását, és a következő üzenetet küldi:

```
CPF3243 xxx member  
már el van mentve tárolóhely felszabadítással.
```

Ha telepíti a Media and Storage Extensions terméket a rendszerre, és az adatbázist tárterület felszabadítással menti el, akkor a rendszer elmenti az objektum leírását.

<sup>2</sup> A rendszer nem szabadítja fel a logikai fájlok hozzáférési útjai által elfoglalt tárterületet.

<sup>3</sup> Az \*STMF objektumok tárterületét felszabadíthatja, de nem a mentési művelet közben. Az \*STMF objektumok tárterületét a Tárterület felszabadítása "Qp0ISaveStgFree() API"-val szabadíthatja fel.

Elmentheti azokat az \*STMF objektumokat, amelyek tárterületét felszabadította, de ha az objektumokat használni szeretné, akkor vissza kell állítania azokat.

<sup>4</sup> A naplófogadók tárterületét csak akkor szabadíthatja fel, ha azok le vannak csatlakoztatva, és minden előző naplófogadó törlésre, vagy tárterülete felszabadításra került.

<sup>5</sup> Ne adja meg az STG(\*FREE) paramétert futó programoknál. Ez a program szokásostól eltérő leállását eredményezi. Integrated Language Environment (ILE) programoknál viszont nem vezet szokásostól eltérő leálláshoz. A rendszer egy üzenetben jelzi, hogy nem mentette el az ILE programot.

A Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancsban megadhatja az STG(\*DELETE) paramétert. Ez töröl minden fájlba mentett dokumentumot, miután a rendszer mentette. A mentés tartalmazza az objektum leírását, a dokumentum leírását, a keresési értékeket és a dokumentum tartalmát.

### Kapcsolódó fogalmak

“Dokumentumok által felhasznált lemezterület csökkentésének módjai” oldalszám: 91

A dokumentumok növekednek, és egyre több tárterületet igényelnek. Ezek az információk különböző módszereket írnak le, amelyekkel csökkentheti a dokumentumok által felhasznált lemezterület méretét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Qp0ISaveStgFree()

## Hogyan hat az objektum zárolás a mentési műveletekre

A rendszer azért zárolja az objektumokat, hogy megelőzze az objektumok mentés közbeni frissítését.

Ha a rendszer a megadott időn belül nem kapja meg a zárolást az objektumra, akkor nem menti el az objektumot, és egy üzenetet küld a munkanaplóba. A mentés aktív állapotban funkció lecsökkenti azt az időt, ami alatt a rendszer megkapja az objektum zárolást a mentés közben.

A Mentés aktív állapotban objektum zárolási szabályok mutatja azt a zárolás típust, amelyet a rendszernek az objektum sikeres elmentéséhez vagy a mentés aktív állapotban feldolgozásakor az objektum ellenőrzőpontjának létrehozásához meg kell kapnia.

Ha több könyvtárat ad meg a mentési eljárásban, akkor a rendszer a megadott könyvtárakat zárolja, így ezek a mentési művelet közben nem érhetőek el. Egy adott pillanatban elképzelhető, hogy több könyvtár sem érhető el.

## Objektumok mentésének méretkorlátozásai

Ez a témakör információkat biztosít a méretbeli korlátozásokról a dokumentum könyvtár objektumok (DLO) mentésekor.

- | A mentési művelet végrehajtásakor a rendszer egy listát készít az elmentendő objektumokról és azok leírásairól. A rendszer ezt a listát az objektumokkal együtt elmenti, és a mentési adathordozó megjelenítésekor illetve az objektumok visszaállításakor használja fel. A rendszer a mentett objektumok egy listáját engedélyezi. Mivel az egyes mentendő könyvtárakhoz a rendszer több listát is létrehozhat, ezért ezt a korlátot könnyű túllépni.
- | Korlátozva van az egy könyvtárból menthető objektumok száma. Mivel a dokumentum könyvtár objektumokat (DLOs) általában könyvtárakban tárolja, ezért ez a korlát a QDOC könyvtárra korlátozódik a lemeztárban (ASP) és a QDOC $n$  könyvtárakra a felhasználói lemeztárakban.

Ha a mentési művelet azért hiúsul meg, mert túllépte ezeket a méretkorlátokat, akkor az objektumokat nem egy paranccsal, hanem külön mentési parancsokkal kell elmenteni.

- | A Mentési és visszaállítási korlátok témakör a mentési és visszaállítási műveletekre vonatkozó korlátokat mutatja.

### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Objektumok mentése a SAVOBJ paranccsal” oldalszám: 68

A rendszer objektumainak mentéséhez használja a (SAVOBJ) parancsot. Több objektum mentéséhez használhatja a QRSRAVO API-t is.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Korlátok mentése és visszaállítása

## | **Mentési fájlok méretkorlátai**

- | Mentési fájlok méretkorlátja 4 293 525 600 rekord. 512 byte/rekord esetén egy mentési fájl maximális mérete megközelítőleg 2 TB (ahol a TB 1 099 511 627 776 byte-al egyenlő).

- | Ha a mentési eljárás adathordozója egy mentési fájl, akkor csak egy könyvtárat adhat meg. Ha a dokumentum könyvtári objektumok (DLO) mentésénél a kimeneti adathordozó egy mentési fájl, akkor csak egy lemeztárat (ASP) adhat meg.

### | **Kapcsolódó tájékoztatás**

- | Aktuális kiadásról korábbi kiadásra támogatás korlátozásai

## **Rendszer mentésének ellenőrzése**

A rendszer mentésének ellenőrzése rész a mentési stratégia megfigyelését írja le. Megtudhatja, hogy a rendszer mely objektumokat menti el, mely objektumokat nem menti el, illetve hogy a rendszer egy objektumot mikor mentett el utoljára.

A munkanaplóval vagy egy kimeneti fájljal határozhatja meg, hogy a rendszer mely objektumokat mentette el sikeresen.

## **Rendszer által elmentett objektumok meghatározása (mentési üzenetek)**

Ezek az információk leírják, hogy a mentési üzenetek hogyan működnek, és hogy milyen információk érhetőek el a kimeneti fájlokból.

A mentési üzenetek megmutatják, hogy a rendszer hány objektumot mentett el. A befejezési üzenet sűgőja tartalmazza a rendszer által használt első 75 mentési adathordozó kötet kötetazonosítóit. A rendszer ezek alapján az azonosítók alapján frissíti az elmentett objektumok állapotát. Az üzenet tartalmazza ezeket az információkat, valamint az utolsó kötetazonosítót, és a rendszer által használt utolsó eszközt vagy mentési fájlt.

**Megjegyzés:** A rendszer átfedéssel feldolgozást hajt végre a normál mentési műveletek közben. A rendszer egyes könyvtárakat az adathordozóra ír, miközben más könyvtárak előfeldolgozását végzi. A munkanapló

esetenként tartalmazhat előfeldolgozási és befejezési üzeneteket is, amelyek nem ugyanabban a sorrendben jelennek meg, amilyen sorrendben a rendszer a könyvtárakat az adathordozóra írta.

Ha egy parancs több könyvtárat ment, akkor az utolsó befejezési üzenet (CPC3720 vagy CPC3721) a rendszer által használt utolsó eszközt is tartalmazza.

**Megjegyzés:** A megadott kimeneti fájl az egész mentési művelet alatt használatban van. Ezért a rendszer ezt nem mentheti el a művelet részeként. A mentési művelet végrehajtási módjától függően lehet, hogy a kimeneti fájl munkanaplójában szerepelni fog egy CPF379A üzenet. Ha a mentési művelet befejezése után el szeretné menteni a kimeneti fájlt, akkor használja az SAVOBJ parancsot.

Az ellenőrzési folyamat során az alábbi üzenetek jelenhetnek meg:

**CPF3797 üzenet:** A(z) <saját könyvtár neve> könyvtár objektumai nem kerültek mentésre. A rendszer elérte a mentési korlátot.

**CPC3701 üzenet:** A rendszer az adathordozóra mentett minden egyes könyvtárnál elküldi.

**CPC3718 üzenet:** A SAVSYSINF parancs befejezési üzenete.

**CPC3722 üzenet:** A rendszer a mentési fájlba mentett minden egyes könyvtárnál elküldi.

**CPC9410 üzenet:** A SAVDLO parancs befejezési üzenete adathordozónál.

**CPC9063 üzenet:** A SAVDLO parancs befejezési üzenete mentési fájlnál.

**CPC370C üzenet:** A SAV parancs befejezési üzenet adathordozónál.

**CPC370D üzenet:** A SAV parancs befejezési üzenete mentési fájlnál.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentés (SAV) és Visszaállítás (RST) kimenetének értelmezése” oldalszám: 159

A mentés (SAV) vagy visszaállítás (RST) parancsok használatánál a kimenetet folyamfájlba vagy felhasználói területre küldheti.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Mentési parancsok kimenetének értelmezése” oldalszám: 176

Ez a témakör egy hivatkozáslistát tartalmaz parancsok vagy alkalmazás programozási felületek mentéséhez, hogy kimenetet irányíthasson egy kimeneti fájlba.

## **El nem mentett objektumok meghatározása**

Az el nem mentett objektumok meghatározása legalább olyan fontos, mint az elmentett objektumok meghatározása. Ha a szerver nem mentett el egy objektumot, annak alapvetően két oka lehet.

- Az objektum nincs benne a mentési tervben. Például: a könyvtárakat egyenként menti. Hozzáadta az új alkalmazást az új könyvtárakkal, de nem frissítette a mentési eljárásokat.
- Az objektum benne van a mentési tervben, de a rendszer nem mentette el sikeresen. Ha a rendszer nem mentett el egy objektumot, annak a következő okai lehetnek:
  - Az objektum használatban van. Ha a mentés aktív állapotban funkciót használja, akkor a rendszer egy adott ideig várakozik az objektum zárolásra. Ha nem használja a mentés aktív állapotban funkciót, akkor a rendszer nem várakozik.
  - A rendszer az objektumot sérültként jelölte meg.
  - Nem rendelkezik a szükséges jogosultsággal az objektumhoz.

Ha a rendszer nem tud elmenteni egy objektumot, akkor kihagyja, és egy bejegyzést ír a munkanaplóba. A rendszer által a mentési eljárás során létrehozott munkanaplók elemzése nagyon fontos. Ha nagy mentési műveletei vannak, akkor készíthet egy olyan programot, amely a munkanaplót egy fájlba másolja, és kielemez.



Az OUTPUT(\*OUTFILE) INFTYPE(\*ERR) paramétert megadhatja a SAVLIB, SAVOBJ és SAVCHGOBJ parancsokkal. A paraméter egy olyan kimeneti fájlt hoz létre, amely csak azokról az objektumokról tartalmaz bejegyzéseket, amelyeket a rendszer nem mentett el. Az egyes parancsokról az online súgóban talál információkat.

Időnként ellenőrizze a mentési stratégiát az alábbiak szerint:

- Nézze meg, hogy a rendszer mikor menti az objektumokat.
- Határozza meg, hogy a rendszer mikor mentette el az objektumok módosításait.

Az objektumleírás információi alapján határozhatja meg, hogy a rendszer mikor mentette el utoljára az objektumot. A módszert igazítsa hozzá a mentési stratégiához. Ha teljes könyvtárakat ment, akkor a mentési dátumot a rendszer minden egyes könyvtárán ellenőrizheti. Ha egyedi objektumokat ment, akkor az összes felhasználói könyvtár összes objektumának mentési dátumát ellenőriznie kell.

Ha könyvtárak mentési dátumát szeretné ellenőrizni, akkor tegye a következőket:

1. Hozzon létre egy kimeneti fájlt, amely az összes könyvtárról tartalmaz információkat:  
DSPOBJD OBJ(QSYS/\*ALL) OBJTYPE(\*LIB) +  
OUTPUT(\*OUTFILE) +  
OUTFILE(könyvtár\_neve/fájl\_neve)
2. Egy lekérdező eszközzel vagy egy programmal elemezze a kimeneti fájlt. Az ODSDAT mező tartalmazza az objektum utolsó mentésének dátumát. Rendezheti a jelentést ez alapján a mező alapján, vagy összehasonlíthatja ezt a mezőt egy korábbi dátummal.

Hasonló módszerrel határozhatja meg, hogy a rendszer egy adott könyvtár objektumait mikor mentette el utoljára.

## Egy objektum utolsó mentési időpontjának megállapítása

Ha egy könyvtár egy objektumot tartalmaz, akkor az Objektumleírás megjelenítése (DSPOBJD) paranccsal meghatározhatja, hogy a rendszer mikor mentette el az objektumot.

Ha a QSYS könyvtár tartalmaz egy objektumot, akkor a DSPOBJD paranccsal jelenítheti meg a mentési történetet tartalmazó adatterületen megjelenő megfelelő adatterületet.

A könyvtárak dokumentumkönyvtár objektumainak (DLO) mentési történetét a DSPOBJD paranccsal jelenítheti meg. A DLO rendszerobjektum nevét és ASP azonosítóját a Dokumentumkönyvtár objektum nevének megjelenítése (DSPDLONAM) paranccsal keresheti meg. Az DSPOBJD parancsban adja meg a rendszerobjektum nevét az OBJ paraméterben. A könyvtárnév mezőben adja meg a QDOCxxxx értéket, ahol xxxx az ASP azonosító. Például: a 2. háttértár (ASP) könyvtárneve QDOC0002.

**Megjegyzés:** Az 1. ASP a rendszer ASP, ennek könyvtárneve QDOC, és nem QDOC0001.

A könyvtárakban tárolt objektumoknál a mentési történet karbantartásához használhatja a SAV parancs kimenetét. A kimenet használatához a SAV parancs kiadásakor meg kell adnia a mentési történet megtartását. A mentési történet megtartásához adja meg a \*PRINT paramétert, vagy egy folyamfájlt illetve egy felhasználói terület elérési utat a SAV parancs OUTPUT paraméterében.

**Megjegyzés:** A SAV parancs kimenete nem tárolja az objektumok és katalógusok mentett adatait. Ha csak a módosított objektumokat szeretné menteni, akkor a Módosított objektumok mentése részben talál utasításokat.

Az alábbi parancsok nem frissítik a rendszer által elmentett különálló objektumok mentési történetét:

- Rendszer mentése (SAVSYS)
- Biztonsági adatok mentése (SAVSECDTA)
- Konfiguráció mentése (SAVCFG)
- Mentési fájl adatok mentése (SAVSAVFDTA)
- Rendszerinformációk mentése (SAVSYSINF)

Egyes mentési műveleteknél a rendszer egy adatterületen frissíti a történet információkat. Vannak olyan esetek, amikor a rendszer az egyedi objektumok helyett az adatterületet frissíti. Más esetekben a rendszer az egyedi objektumokat és az adatterületet is frissíti.

Az operációs rendszer telepítésekor a rendszer frissíti az adatterületeket. Ennek ellenére az adatterületek úgy jelennek meg, mintha az RSTOBJ paranccsal kerültek volna visszaállításra. A rendszer nem támogatja a QSAVDLOALL adatterületet.

- | A QRSASV21 adatterület a QUSRSYS könyvtárban tartalmazza az információkat az öt legutolsó GO SAVE 21. opció (Teljes rendszer mentése) műveletről. Az információk tartalmazzák a kezdő időpontot és a mentési művelet nagyobb lépéseinek időpontját, a lépés azonosítóját és a használt eszközt. A mentési művelet befejezési dátumát és időpontját csillagok jelzik. Ezen információk használatával megtervezheti, hogy mennyi időbe telik megtervezni a következő GO SAVE 21. opció műveletet.

Az alábbi táblázat ezeket a parancsokat és a társított adatterületeket mutatja:

2. táblázat: Mentési történetet tartalmazó adatterületek

Parancs	Társított adatterület	Az egyedi objektumok frissítésre kerültek?
SAVCFG	QSAVCFG	Nem
SAVLIB *ALLUSR	QSAVALLUSR	Igen <sup>1</sup>
SAVLIB *IBM	QSAVIBM	Igen <sup>1</sup>
SAVLIB *NONSYS	QSAVLIBALL	Igen <sup>1</sup>
SAVSECDTA	QSAVUSRPRF	Nem
SAVSTG	QSAVSTG	Nem
SAVSYS	QSAVSYS, QSAVUSRPRF, QSAVCFG	Nem
SAVSYSINF	QSYSINF	Nem
GO SAVE 21. opció	QRSASV21	Nem

<sup>1</sup> Ha megadja az UPDHST(\*NO) paramétert, akkor a rendszer nem frissíti az *Utolsó mentés dátuma* mezőt sem az objektumban sem az adatterületen.

A rendszer az utolsó mentési művelet óta megváltozott objektumok mentésekor használja a mentési történet információit.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Csak a módosított objektumok mentése” oldalszám: 70

A csak a módosított objektumok mentése funkcióval csökkentheti a felhasználásra kerülő mentési adathordozó méretet. A mentési folyamat időben is rövidebb lesz.

## Sérült objektumok kezelése a mentési művelet közben

Ha a rendszer sérült objektumot talál a mentési művelet közben, akkor attól függően végez műveleteket, hogy a sérülést mikor észlelte. Ezek az információk leírják azokat a hibüzeneteket is, amelyeket egy mentési művelet során láthat.

### Objektumok, amelyeket a rendszer a mentési művelet előtt sérültnek jelölt

A rendszer nem menti el a sérültnek jelzett objektumokat, de a mentési műveletet folytatja a következő objektummal. A művelet befejeződik, és a rendszer jelzi, hogy hány objektumot mentett el, és hányat nem. A diagnosztikai üzenetek jelzik, hogy a rendszer miért nem mentette el az egyes objektumokat.

### Objektumok, amelyeket a mentési művelet talál sérültnek

A rendszer az objektumot sérültnek jelöli meg, és a mentési művelet befejeződik. A mentési művelet azért fejeződik be, mert a mentési adathordozó esetleg egy sérült objektumrészt tartalmaz. Ha az adathordozó egy sérült objektumot



tartalmaz, akkor a mentési adathordozót nem lehet visszaállítási műveletekhez használni. A rendszer diagnosztikai üzeneteket küld.

## Objektumok, amelyeket a rendszer nem érzékel sérültnek

Vannak olyan különleges esetek, amikor a mentési művelet nem érzékel egy sérült objektumot. Elképzelhető, hogy a mentési művelet fizikai sérülést érzékel a lemezen, de nem érzékeli az összes sérülést. Például: a rendszer nem próbálja meg meghatározni, hogy egy objektum minden byte-ja érvényes és konzisztens-e (logikai sérülés). Egyes esetekben csak akkor érzékelheti egy objektumról, hogy sérült, ha megpróbálja használni (például meghív egy program objektumot). Az ilyen sérülések esetén a rendszer a szokásos módon visszaállítja az objektumot.

## Adathordozó előkészítése a rendszer mentéséhez

Ez a rész a mentési funkciókhoz használandó mentési adathordozó kiválasztásához és kezeléséhez nyújt segítséget.

A szalagok és egyéb adathordozók a mentési műveletek fontos részét képezik. Ha nem találja meg a helyreállításához szükséges megfelelő és sértetlen szalagokat vagy egyéb adathordozókat, akkor a rendszer helyreállítása sokkal nehezebb. A mentési adathordozók típusai a következők lehetnek:

- Mágnesszalag
- Optikai adathordozó
- Virtuális optikai
- Mentési fájl
- Virtuális szalag

Az adathordozók sikeres kezelésének titka az adathordozók kezelésére vonatkozó döntések meghozatalában, a döntések leírásában, és az eljárások rendszeres megfigyelésében áll.

### Kapcsolódó tájékoztatás

BRMS

## A mentési adathordozók kiválasztása

Ismerje meg az adathordozók különböző típusait, amelyek használhatók a mentési és visszaállítási műveletekhez, valamint, hogy a különböző adathordozó típusokhoz mely mentési és visszaállítási parancsok használhatók.

A mentési és visszaállítási műveletek legáltalánosabb adathordozója a szalag. A felhasználói- és rendszeradatok optikai adathordozóra is menthetők.

Az egyes mentési és visszaállítási parancsok által támogatott adathordozó típusokat az alábbi táblázat sorolja fel.

3. táblázat: A Mentési parancsokkal használt adathordozók

Parancs	Szalag	Virtuális szalag	Optikai adathordozó	Virtuális optikai	Mentési fájl
SAVSYS	Igen	Igen <sup>4</sup>	Igen <sup>1</sup>	Igen <sup>4</sup>	Nem
SAVCFG	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
SAVSECDTA	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
SAVLIB	Igen	Igen	Igen <sup>2</sup>	Igen	Igen
SAVOBJ	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
SAVCHGOBJ	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
SAVDLO	Igen	Igen	Igen <sup>3</sup>	Igen	Igen
SAVSAVFDTA	Igen	Igen	Igen	Igen	Nem
SAVLICPGM	Igen	Igen <sup>4</sup>	Igen <sup>1</sup>	Igen <sup>4</sup>	Igen
SAVSTG	Igen	Nem	Nem	Nem	Nem
SAV	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
RUNBCKUP	Igen	Igen	Nem	Nem	Nem
SAVSYSINF	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

### 3. táblázat: A Mentési parancsokkal használt adathordozók (Folytatás)

Parancs	Szalag	Virtuális szalag	Optikai adathordozó	Virtuális optikai	Mentési fájl
<sup>1</sup>					A parancs nem futtatható optikai adathordozó könyvtár eszközön.
<sup>2</sup>					Optikai adathordozó használatakor a SAVLIB LIB(*ALLUSR), SAVLIB LIB(*IBM) vagy SAVLIB LIB(*NONSYS) paraméterek adhatók meg. Az optikai adathordozót viszont *UDF formátumra kell inicializálni. A *HPOFS formátumra inicializált optikai adathordozók nem használhatók.
<sup>3</sup>					A több háttértárból (ASP) származó dokumentumkönyvtár objektumok egyetlen SAVDLO paranccsal menthetők optikai adathordozóra. Az optikai adathordozót viszont *UDF formátumra kell inicializálni. A *HPOFS formátumra inicializált optikai adathordozók nem használhatók.
<sup>4</sup>					A katasztrófa utáni helyreállításakor a helyreállítás megkezdéséhez rendelkeznie kell a Licensed Internal Code-ot és az operációs rendszert tartalmazó fizikai adathordozóval.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Tároló megoldások

## Mentési fájlok

Ismerje meg, hogy mit jelent a mentési fájl, és hogyan használhatja a mentési és visszaállítási műveletekben.

A mentési fájl használata lehetővé teszi, hogy az objektumokat úgy mentse vagy állítsa helyre, hogy előtte nem helyez mentési adathordozót a mentési adathordozó eszközbe. A mentési fájlokkal objektumokat is küldhet az egyik System i környezetről egy másikra a kommunikációs vonalakon keresztül. A mentési fájlokat online tárolóként is használhatja az egyszerű könyvtár tartalmának éjszakai mentésére. A következő nap viszont tároló adathordozóra kell menteni a mentési fájlt a Mentési fájl adatainak mentése (SAVSAVFDTA) paranccsal. Az adathordozóra SAVSAVFDTA paranccsal mentett objektumokat közvetlenül a mentési adathordozóról lehet helyreállítani az RSTLIB, RSTOBJ vagy RST parancs használatával.

Néhány átgondolandó szempont a mentési fájlokba való mentéshez:

- A mentési fájlba csak egy könyvtárat lehet menteni.
- Nem menthet vagy küldhet olyan mentési fájlt, amely nagyobb mint amekkorát a cél kiadás engedélyez.
- A teljesítmény a többi lemeztevékenységtől függően változhat. A mentési fájlokat létre lehet hozni háttértáron, vagy egy háttértárba lehet őket helyezni a teljesítmény növelésének illetve a rendszer lemezegységek hibái elleni további védelem biztosítása érdekében.
- Egy mentési fájl maximális kapacitása megközelítőleg 2 TB (ahol a TB 1 099 511 627 776 byte-al egyenlő). A mentés fájl maximális méretét a Mentési fájl létrehozása (CRTSAVF) parancsban adhatja meg.

Adjon meg tömörítést a mentési parancsban a mentési fájl helyének valamint a SAVSAVFDTA parancs számára szükséges adathordozó területének csökkentéséhez. (A tömörítés nem az SAVSAVFDTA parancs egyik opciója.)

- Ha virtuális I/O tárolót használ, amely támogatja a virtuális lemezt, az optikai és szalagos eszközöket, akkor a mentési fájlt kiírhatja virtuális lemezre.

### Kapcsolódó fogalmak

“A tömörítés típusának kiválasztása” oldalszám: 4

Tömörítéssel és más funkciókkal javíthatja a mentési művelet teljesítményét, és mindezt kevesebb adathordozóval érheti el.

### Mentési fájlok másolása adathordozóra:

A rendszer egyes részeinek mentését eltávolítható mentési adathordozó helyett elvégezheti egy mentési fájlba is a lemezen. Természetesen a mentési fájlt is el kell menteni időnként egy eltávolítható adathordozóra.

A mentési fájl tartalmát kétféleképpen mentheti el. A Mentési fájl adatainak mentése (SAVSAVFDTA) paranccsal úgy mentheti el a mentési fájl adatait, mintha az objektumokat közvetlenül az adathordozóra mentené. Vagy a Mentési fájl adatai (SAVFDTA) paraméterrel a teljes mentési fájlt az adathordozóra mentheti.

#### **Mentési fájl adatok mentése (SAVSAVFDTA) parancs**

A Mentési fájl adatainak mentése (SAVSAVFDTA) paranccsal mentheti el az objektumokat úgy, mintha azokat a rendszer közvetlenül az adathordozóra mentette volna. Például: tegyük fel, hogy a következő parancsot használja egy könyvtár elmentéséhez:

```
SAVLIB LIB(LIBA) DEV(*SAVF) SAVF(LIBB/SAVFA)
SAVSAVFDTA SAVF(LIBB/SAVFA) DEV(adathordozó-eszköz-neve)
```

A LIBA könyvtárat visszaállíthatja az adathordozó kötetéről vagy a mentési fájlból is az RSTLIB parancs segítségével. A SAVSAVFDTA parancs használatakor magát a mentési fájl objektumot a rendszer nem menti el.

#### **Mentési fájl adatai (SAVFDTA) paraméter**

A mentési fájl adatai (SAVFDTA) paramétert a SAVLIB, a SAVOBJ és a SAVCHGOBJ paranccsal használhatja. Ha megadja a SAVFDTA(\*YES) paramétert, akkor a rendszer a mentési fájlt és annak tartalmát is elmenti a mentési adathordozóra. A mentési fájl adathordozó másolatáról nem lehet egyedi objektumokat visszaállítani. Először a mentési fájlt kell visszaállítania, majd a mentési fájl objektumait.

A SAVFDTA(\*YES) paraméterre az alábbi korlátozások vonatkoznak:

- Ha a mentési fájl egy előző verziójú rendszer számára menti el, akkor a rendszer a mentési fájlt az előző kiadás formátumában menti el. A mentési fájl objektumai abban a kiadási formátumban maradnak, amely az objektumok mentési fájlba mentésekor megadásra került.
- Ha a mentési művelet mentési adathordozója ugyanaz a mentési fájl, akkor a rendszer csak a mentési fájl leírását menti el. A rendszer CPI374B SAVFDTA(\*YES) (figyelmen kívül marad a <könyvtárnév> könyvtár <fájlnév> fájljában üzenetet küld, és folytatódik a mentés művelet.

#### **Mentési fájlok kezelése:**

Az itt felsorolt CL parancsokat használhatja a mentési fájlokkal.

- A Mentési fájl létrehozása (CRTSAVF) parancs egy mentési fájlt hoz létre, amely a mentés és helyreállítás parancsokkal használható az adatok tárolására. A mentési fájl olyan adatokat tartalmaz, amelyek egyébként mentési adathordozón lennének. Használjon FTP protokollt mentési fájlok küldésére egy másik System i felhasználóhoz a hálózaton.
- A Mentési fájl módosítása (CHGSAVF) parancs a mentési fájl egy vagy több attribútumát változtatja meg (például: a rekordok maximális száma).
- Az Átlapolás a mentési fájllal (OVRSAVF) parancs a mentési fájl bizonyos attribútumait átlapolja vagy kicseréli, vagy átlapolja azokat a fájlokat, amelyeknek van mentési fájljuk.
- A Fájlleírás megjelenítése (DSPFD) parancs megjeleníti a mentési fájl attribútumait.
- A Mentési fájl tartalmának törlése (CLRSAVF) parancs törli a mentési fájl tartalmát.
- A Mentési fájl megjelenítése (DSPSAVF) parancs megjeleníti a mentési fájl mentési és visszaállítási információit, vagy a mentési fájl tartalmát.
- Az Objektum mentése (SAVOBJ) vagy a Könyvtár mentése (SAVLIB) paranccsal mentheti a mentési fájl leírását. Az adatokat elmentheti szalagra, optikai adathordozóra vagy egy másik mentési fájlba egy másik könyvtárba.
- A Mentési fájl adatainak mentése (SAVSAVFDTA) parancs szalagra vagy optikai adathordozóra írja a mentési fájl tartalmát.

Használja a következő API-t a mentési fájlok kezeléséhez:

A mentési fájl listázása (QSRLSAVF) API a mentési fájl tartalmával tér vissza egy felhasználói területre. A mentési fájl információi a felhasználó által kiválasztott könyvtár, objektum, member információ vagy spoolfájl szinten térnek vissza. A QSRLSAVF API ugyanazokkal az információkkal tér vissza, amelyeket a DSPSAVF parancs jelenít meg. A SAVF0200 formátum megadásakor a rendszer a következőket is beleveszi a mentésbe:

- A mentési műveletet végző rendszer sorozatszám.
- Az ASP, amelyről az objektum mentésre került.

A QSYSINC könyvtár C-ben, Cobol-ban és RPG-ben tartalmazza a QSRLSAVF API formátumokat.

### **Mentési fájl biztonsági kérdései:**

A mentési fájlhoz megadott jogosultság ugyanazt jelenti, mint bármely más fájl esetében. A mentési fájl jogosultságainak kiosztásakor nagyon körültekintően kell eljárni. A mentési fájlhoz kiadott jogosultságok hozzáférést biztosítanak a mentési fájl objektumaihoz.

Például: a fájlokat írni és olvasni is lehet egy magas szintű nyelvet használó programmal. A mentési fájlhoz kiadott jogosultságok tehát a mentési fájl objektumaitól függenek.

A mentési fájl jogosultságainak kiadásakor a következőket kell szem előtt tartani:

- A (\*USE) jogosultsággal rendelkező felhasználók a mentési fájl objektumait olvashatják és helyreállíthatják. Ezek a felhasználók a mentési fájl tartalmát szalagra vagy optikai adathordozóra menthetik.
- A használati (\*USE) és hozzáadási (\*ADD) jogosultságokkal rendelkező felhasználók a mentési fájlba rekordokat írhatnak és objektumokat menthetnek.
- Az objektum működtetési (\*OBJOPR) és kezelési (\*OBJMGT) jogosultságokkal rendelkező felhasználók a CLRSVAVF paranccsal törölhetik a mentési fájl tartalmát. A mentési fájl tartalmának törlésére először akkor van szükség, amikor a meglévő rekordokat a mentési fájlba helyezi.
- A fájlhoz rendszer mentési (\*SAVSYS) vagy objektum létrehozási (\*OBJEXIST) jogosultsággal rendelkező felhasználók elmenthetik a fájl leírását és tartalmát is.

### **Mentési fájl digitális aláírása**

A rendszer ellenőrzi a digitális aláírásokat a mentési fájl minden egyes megjelenítésekor, illetve a mentési fájl visszaállítási műveletekben való felhasználásakor. Ha az aláírás nem érvényes, akkor a mentési fájl nem használható a visszaállítási műveletekben. Az Objektum ellenőrzése a visszaállításakor (QVFYOBJRST) rendszerváltozó nincs hatással a mentési fájl ellenőrzésére. A rendszer a mentési fájl minden egyes megjelenítésekor, illetve a mentési fájl visszaállítási műveletekben való felhasználásakor mindig ellenőrzi az aláírást.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Objektumaláírás és aláírásellenőrzés

### **I/O műveletek mentési fájlban:**

Tekintse át a mentési fájl kimeneti és bemeneti műveleteinek szempontjait.

- A rekordok írása és olvasása mindig sorban következik. A mentési fájlból kiolvasásra kerülő rekordoknak sor és paritás információi vannak, amelyek akkor kerülnek érvényesítésre, amikor a rekordokat a rendszer egy másik mentési fájlba írja. Ezek az információk biztosítják, hogy a rekordok egymás utáni sorrendben kerüljenek feldolgozásra, és hogy nem módosultnak.

A megváltozott rekordot nem lehet írni, amíg az vissza nem tért egy másik mentési fájlból. Azt a rekordot nem lehet írni, amely nem a következő a sorrendben. Ha mégis a fentiekkel próbálkozik, akkor a rendszer egy kilépés üzenetet küld a hibáról.

- A mentési fájl rekordjait csak akkor lehet olvasni, ha már az egész fájl kiírásra került.
- Az adatok vége (FEOD) funkció a kimenetre és a bemenetre is érvényes.

A kimeneti fájlknál a FEOD jelzi a fájl végét annak a programnak, amely a műveletet végzi.

A rendszer a fájlba írja a pufferezt kimeneti rekordokat, nehogy elveszenek a FEOD művelet után. A kimeneti fájlknál a pufferezt rekordok csak akkor vesznek el, ha a job vagy a rendszer meghibásodik.

### **Mentési fájl fájlfüggő attribútumai**

- A következő fájlfüggő attribútumok kerülnek alkalmazásra a mentési fájl megnyitásánál:

- A bemeneti műveleteknél az olvasási műveletre visszatérő első rekord a fájl megnyitásánál a POSITION paraméterben megadott rekord lesz. Az első rekord kiolvasása után az összes fennmaradó rekord sorrendben tér vissza a fájl végéig.
- A kimeneti műveleteknél a fájlban lévő rekordokhoz a rekordok végére adhatók új rekordok (az EXTEND paraméterrel). A mentési fájl minden rekordja tartalmaz sorrend információt. A rendszer ennek alapján bizonyosodik meg arról, hogy a rekord nem lett kihagyva, illetve hogy már ki lett írva.
- Ha a magas szintű nyelvet használó programban nincs meghatározva a rekordhosszúság, akkor a rekord hossza 528 byte lesz. Ha a program megadja a rekord hosszúságot, akkor annak 528 byte-nak kell lenni.
- A mentési fájlknál nem lehet megadni az olvasási vagy írási műveletekhez fájlfüggő paramétereket (például: formátum nevet). A megadott fájlfüggő paramétereket a rendszer figyelmen kívül hagyja.

### **Mentési fájl sérülése:**

A mentési fájl részlegesen sérült, ha egy rekord olvasása vagy egy objektum helyreállítása a fájlból háttértár hibába ütközik. A háttértár károsodott részén lévő objektumokon kívül minden más objektumot helyre lehet állítani a részlegesen sérült mentési fájlból.

Azokat az objektumokat, amelyek a mentési fájlban a háttértár sérült részében vannak, nem lehet helyreállítani. Ha egy fájlnek részlegesen sérült megjelölése van, akkor addig nem adhat hozzá új rekordot, amíg a tartalmát nem törli.

A mentési fájlnek lehet olyan részleges sérülése is, amely nincs kapcsolatban a háttértár hibákkal. Részleges sérülési üzenetet kapunk a SAVSAVFDTA művelet közben is, ha a rendszer nagyon elfoglalt. Az üzenet oka, hogy a rendszer nem tudott befejezni egy belső műveletet a megadott intervallumon belül. Az üzenet gyakrabban jelenik meg, ha a SAVSAVFDTA job alacsony prioritáson fut, és a rendszeren gyakori interaktív letöltés van. Mindenesetre a SAVSAVFDTA jobot többé nem lehet végrehajtani a mentési fájlból. Az SAVF objektumait ebben az esetben az RSTOBJ paranccsal lehet visszaállítani a rendszerre.

### **Hálózati fájlok küldése:**

A Küldés a hálózaton (SNDNETF) paranccsal csak adatbázisfájl tagokat vagy mentési fájlokat lehet küldeni. Az SNDNETF parancs egy mentési fájlhoz létre, és ebbe másolja bele az információkat.

A hálózati fájl addig nem lesz benne a mentési műveletben a cél rendszeren, amíg a hálózati fájl meg nem érkezik. Ha a fájl már fogadták a Hálózati fájl fogadása (RCVNETF) paranccsal, akkor a forrásrendszeren lévő másolat nem kerül mentésre. Az információk mentését a cél rendszeren kell elvégezni.

Vannak olyan objektumok (például: programok vagy parancsok), amelyeket egy mentési fájlba kell menteni, mielőtt az SNDNETF paranccsal elküldenénk.

**Megjegyzés:** Ne mentse el az objektumokat az aktuális kiadási szintű rendszeren a mentési fájlba a mentési parancs TGTRLS(\*PRV) paramétere nélkül, ha az objektumokat egy előző kiadási szinten lévő rendszerre kívánja elosztani. Megadhatja a TGTRLS(VxRxMx) paramétert is a mentési parancsban, ahol a (VxRxMx) az előző kiadási szint értéke. Az előző kiadás szabályai erre a kiadásra is érvényesek.

## **Optikai adathordozó**

Az optikai adathordozó könyvtár eszközök lehetővé teszik az információk archiválását optikai adathordozókra, és a szalagos adathordozókhoz hasonló mentési és helyreállítási képességeket is biztosítanak.

Ha néhány meglévő eljárásban a szalagok használatát optikai adathordozókkal kívánja kiváltani, akkor meg kell határozni, hogyan kívánja hozzárendelni a mentett objektumokat az optikai adathordozó katalógusaihoz, és hogyan kívánja nevezni az adathordozót. Át kell gondolnia, hogy hogyan használjon optikai adathordozót a mentési stratégiában.

4. táblázat: Fontolja meg a mentési stratégia részeként az optikai adathordozó használatát.

Jellemzők	Összehasonlítás
Adatok elérése	Az optikai eszközök kötetlen elérésűek. A fájlok elérése az adatok tárolásának sorrendjétől függ. Egyszerre több felhasználó is hozzáférhet egy kötethez.
Adatátviteli sebesség	A szalagos eszközök adatátviteli sebessége kezd nagyobb lenni az optikai eszközökénél, különösen, ha használja a szalagegység tömörítési funkcióját.
Tartósság	Az optikai adathordozók élettartama mintegy 50 év.
Archiválás	Az egyszer írható, sokszor olvasható (WORM) optikai adathordozó archiváláshoz készült. Az adathordozó minden egyes szektorát egyszer lehet írni, a fájlok és könyvtárak létrehozásakor és frissítésekor. Egy fájl módosításakor vagy törlésekor a fájl új változata íródik rá, és a régi változat továbbra is megmarad az adathordozón. A soha újra nem írásnak ez az egyedi jellemzője lehetővé teszi, hogy minden fájl minden korábbi változata az adathordozón maradjon.
Szállíthatóság	A rendszeren létrehozott vagy írt DVD-RAM adathordozót minden Univerzális lemezformátumot (UDF) támogató környezetben lehet olvasni. Az UDF ipari szabvány fájlrendszer.

## A véletlen tárolás hatása a mentési funkciókra

Az optikai eszközök véletlen tárolást alkalmaznak az információk mentésére. Az optikai eszközök hierarchikus fájlstruktúrát használnak, amikor a rendszer az adathordozó fájljait használja.

A mentési műveletben az optikai fájlnak megadhat egy elérési utat a főkönyvtárral (/) kezdődően. Csillag (\*) megadásakor a rendszer a főkönyvtárban (/) hoz létre egy optikai fájlnevet. 'Optikai\_könyvtár\_elérési\_út/\*' megadásakor a rendszer az optikai kötet megadott könyvtárában hozza létre az optikai fájlt. Ha a katalógus nem létezik, akkor a rendszer létrehozza.

A SAVLIB LIB(MYLIB) DEV(OPT01) OPTFILE('MYDIR/\*') megadásakor például a rendszer a MYDIR/MYLIB optikai fájlt hozza létre.

A rendszer az optikai adathordozó kötetben a mentett fájllal megegyező nevű fájlokat ellenőrzi az aktív fájlok keresésekor. Tegyük fel például, hogy korábban már mentett egy SAVLIB mentést az optikai adathordozóra. Ha egy új SAV parancsot hajt végre ugyanazon az adathordozón, akkor a rendszer figyelmen kívül hagyja a SAVLIB fájlokat, és nem jelent aktív fájlokat a SAV parancsnál.

A mentési művelet általában az OPTFILE paraméterben megadott elérési úttal megegyező nevű aktív fájlokat keres. A SAVSYS, illetve a Mentés menü 21. és 22. menüpontja minden aktív fájlt megkeres.

5. táblázat: Aktív fájlok ellenőrzése az optikai adathordozókon

Szempont	Általános információk
CLEAR(*NONE) paraméter	<p>Ha a mentés parancsnak megadja a CLEAR(*NONE) paramétert, akkor a rendszer ellenőrzi az optikai adathordozó kötetben az aktív optikai fájlokat. A rendszer a megadott optikai fájllal megegyező nevű és elérési úttal rendelkező aktív fájlokat keresi.</p> <p>Ha a rendszer <b>talál</b> olyan optikai fájlt, amely megegyezik a megadott optikai fájllal, akkor kérdés üzenetet jelenít meg. A üzenetre a folyamat megszakításával, a kötet meglévő fájljának felülírásával, vagy egy új kazetta behelyezésével válaszolhat.</p> <p>Ha a rendszer <b>nem</b> talál aktív fájlokat, és az optikai kötetben elegendő terület áll rendelkezésre, akkor az adathordozóra írja a fájlokat. Ha a rendszer nem talál elég rendelkezésre álló területet az optikai adathordozó kötetben, akkor új adathordozó kötet behelyezését kéri az adathordozó eszközbe.</p>
CLEAR(*ALL) paraméter	A CLEAR(*ALL) paraméter automatikusan és kérdés nélkül törli az optikai adathordozó kötetben található valamennyi fájlt.



5. táblázat: Aktív fájlok ellenőrzése az optikai adathordozókon (Folytatás)

Szempont	Általános információk
CLEAR(*AFTER) paraméter	A CLEAR(*AFTER) paraméter az első kötet utáni valamennyi kötetet törli. Ha a rendszer a megadott optikai fájlt megtalálja az első kötetben, akkor egy kérdés üzenetet küld, amely lehetővé teszi a mentési művelet befejezését vagy a fájl felülírását.
CLEAR(*REPLACE) paraméter	A CLEAR(*REPLACE) paraméter automatikusan helyettesíti megadott optikai fájl adatait az adathordozó köteteken.
A GO SAVE parancs aktív fájlok ellenőrzési paramétere	<p>A GO SAVE parancs 21. vagy 22. menüpontjának vagy a SAVSYS parancs futtatása esetén ha a rendszer aktív fájlt észlel a megadott optikáinál, akkor egy OPT1563 üzenetet küld a QSYSOPR üzenetsorba. Más mentési műveleteknél a rendszer OPT1260 üzenetet jeleníthet meg a CLEAR paraméter értékétől függően. Ha a rendszer nem észlel aktív fájlt a megadott optikai fájlnál, akkor ellenőrzi a rendelkezésre álló területet. Ha van hely a fájl kiírásához, akkor a rendszer véletlen hozzáféréssel kiírja a fájlt az aktuális kötetre. Ha nincs elég terület, akkor a rendszer egy másik optikai adathordozó behelyezését kéri az optikai eszközbe.</p> <p>Az adathordozó kötet aktív fájljainak ellenőrzése a GO SAVE parancs 21. menüpontjának használatakor az <b>Aktív fájlok ellenőrzése</b> paraméter Y vagy N értékével határozható meg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aktív fájlok ellenőrzése: N beállítás</b> Ha az Aktív fájlok ellenőrzése beállításnak az N értéket adja, akkor ez a DVD-RAM optikai adathordozó valamennyi fájljának automatikus felülírását eredményezi.</li> <li>• <b>Aktív fájlok ellenőrzése: Y beállítás</b> Ha az Aktív fájlok ellenőrzése beállításnak az Y értéket adja, akkor ez a DVD-RAM aktív fájljainak ellenőrzését eredményezi.</li> </ul>
SAVSYS parancs üzenetei	Ha egy SAVSYS parancsot optikai adathordozó kötetben futtat, és az optikai adathordozó kötetben aktív fájlok vannak, akkor a rendszer egy <b>OPT1503 - Optikai kötet aktív fájlok tartalmaz</b> üzenetet jelenít meg. Ilyenkor inicializálja az adathordozót az Optikai inicializálás (INZOPT) paranccsal, vagy a SAVSYS parancsban adja meg a CLEAR(*ALL) paramétert a felügyelet nélküli mentési művelet futtatáshoz.

### Kapcsolódó feladatok

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34  
Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Offline tároló összehasonlítása  
Optikai tároló

## Virtuális optikai adathordozó

Ezen információk alapján megismerheti a virtuális optikai adathordozókat a mentési környezetben.

A virtuális optikai adathordozóval közvetlenül a rendszer lemezegységeire mentheti a képeket ami kényelmesebb, rugalmasabb, és sok esetben gyorsabb is. Az alábbi példahelyzetek a virtuális optikai mentési környezetben való használatát mutatják be. A virtuális optikai adathordozó használata a felügyelet nélküli mentéseknél előnyös, mert kiküszöböli a felügyelet nélküli mentést esetlegesen leállító adathordozó hibákat. Ha nem oszt ki elegendő helyet a menteni kívánt információk számára a képfájl katalógusban, akkor a virtuális optikai adattároló az automatikus betöltés szolgáltatással további, az utolsó betöltött képfájllal azonos kapacitású képfájlokat hoz létre, feltéve hogy van rendelkezésre álló lemez tárterület. Automatikus betöltést kell megadnia a válaszüzenetben - MSGID(OPT149F) - ahhoz, hogy az üzenetek ne szakítsák meg a felügyelet nélküli mentési műveletet.

## Fizikai adathordozó többszörözhetősége

Ha a mentés egy virtuális optikai adathordozóra befejeződött, akkor bármikor áthelyezheti egy fizikai adathordozóra a rendszerműveletekkel való ütközés nélkül. Az adatfolyam fájlokat a virtuális optikai mentésből egy másik rendszerre is átviheti FTP kapcsolaton keresztül. Ha több rendszerrel rendelkezik, akkor a stratégia lehet az egyes rendszerek virtuális optikai adathordozóra mentése, majd az adatfolyam fájlok FTP kapcsolaton keresztüli továbbítása egyetlen

rendszerre, ahol a fizikai adathordozóra való mentést végzi. A virtuális képfájlokat szalagra is mentheti optikai formátumban, vagy az Optikai többszörözés (DUPOPT) paranccsal a képfájlt egy optikai adathordozóra mentheti.

**Megjegyzés:** A katasztrófa utáni helyreállításkor a helyreállítás megkezdéséhez rendelkeznie kell a Licensed Internal Code-ot és az operációs rendszert tartalmazó fizikai adathordozóval. Ha a katasztrófa elleni védelmi stratégia részeként végez mentést virtuális optikai adathordozóra, akkor a Licensed Internal Code-ot és az operációs rendszert fizikai adathordozóra kell mentenie a virtuális képfájlokból. Ezenkívül hozzáféréssel kell rendelkeznie a távoli rendszeren vagy a fizikai adathordozón található felhasználói adatokhoz.

## Kumulatív PTF rekord mentése

Ha a javítások CD-n kapja, akkor a javításokat telepítheti egy képfájl katalógusból. Az alkalmazott javítások teljes rekordjának fenntartása érdekében ezeket a virtuális PTF képfájlokat egy adathordozóra másolhatja. Később egy helyreállítási műveletben visszaállíthatja a kumulatív PTF képfájlokat és automatikusan telepítheti azokat a képfájl katalógusból.

## Az adatok mentése virtuális optikai adathordozóra

| Ha az adatokat virtuális optikai adathordozóra szeretné menteni, akkor végezze el az alábbi lépéseket. Az itt használt  
| eszköz és katalógus nevek példák.

1. Győződjön meg róla, hogy a rendszer rendelkezik elegendő szabad lemezterülettel a mentési művelethez létrehozásra kerülő összes virtuális képfájl számára.

2. Hozzon létre egy virtuális optikai eszközt.

| CRTDEVOPT DEVD(OPTVRT01) RSRCTYPE(\*VRT) ONLINE(\*YES)  
| TEXT(*szöveges\_leírás*)

3. Kapcsolja be a virtuális optikai eszközt.

| VRYCFG CFGOBJ(OPTVRT01) CFGTYPE(\*DEV) STATUS(\*ON)

4. Hozzon létre egy képfájl katalógust a mentési művelethez.

| CRTIMGCLG IMGCLG(MYCATALOG) DIR('/MYCATALOGDIRECTORY') CRTDIR(\*YES)  
| TEXT(*kép\_leírás*)

| 5. Vegyen fel egy új, 48MB-16GB közötti méretű rendszerkép-katalógus bejegyzést. Ha SAVSYS műveletet hajt  
| végre, akkor az első kötetnek legalább 2048 MB-osnak kell lennie, hogy a Licenc belső kódot tárolni tudja. Ha  
| menteni kívánja az operációs rendszert, 4 GB méretű új rendszerkép-katalógus bejegyzést vegyen fel. Ha a képfájl  
| katalógusokat később fizikai adathordozóra szeretné többszörözni, akkor olyan virtuális képfájl méretet válasszon,  
| amely megegyezik annak az adathordozónak a méretével, amelyre később írni szeretne. Adja ki a parancsok első  
| vagy második halmazát:

| ADDIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) FROMFILE(\*NEW) TOFILE(*fájlnév*)  
| IMGSIZ(\*DVD4700) TEXT(*szöveges\_leírás*)

| vagy

| ADDIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) FROMFILE(\*NEW) TOFILE(*fájlnév*)  
| IMGSIZ(\*CD650) TEXT(*katalógusleírás*)

| Ismételje meg ezt a lépést a kívánt rendszerképekre. A képfájlokat olyan sorrendben kell hozzáadnia, amilyen  
| sorrendben majd vissza szeretné állítani azokat. A virtuális képfájlok áthidaló szolgáltatást biztosítanak a  
| sorozatszámok egyik kötetéről a másikra való folytatásával.

6. Töltse be a képfájl katalógust. Ez a lépés hozzárendeli a virtuális optikai eszközt a képfájl katalógushoz. Egy virtuális optikai eszközhöz egyszerre csak egy képfájl katalógust lehet hozzárendelni.

| LODIMGCLG IMGCLG(MYCATALOG) DEV(OPTVRT01) OPTION(\*LOAD)

7. Inicializálja az új kötetet.

| INZOPT NEWVOL(MYVOLUMEID) DEV(OPTVRT01)  
| TEXT(*kötetszöveg*)



Ismételje meg ezt a lépést az összes inicializálandó új képfájllhoz. A WRKIMGCLGE (Képfájl katalógus bejegyzések kezelése) paranccsal válassza ki az inicializálandó képfájlt, vagy a LODIMGCLGE (Képfájl katalógus bejegyzés betöltése vagy törlése) paranccsal folytassa az inicializálást a következő kötettel.

```
| LODIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) IMGCLGIDX(2) OPTION(*MOUNT)
| LODIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) IMGCLGIDX(1) OPTION(*MOUNT)
```

Ha befejezte az új kötetek inicializálását, akkor hagyja az első bejegyzést felépített állapotban.

8. Futtassa a mentés parancsot a kívánt mentési művelettel, és adja meg a virtuális optikai eszközt a DEV paraméterben.

**Megjegyzés:** A virtuális optikai képfájlok a létrehozás után automatikusan befoglalásra kerülnek, ha a teljes rendszer mentését a GO SAVE 21. opciójával végzi. A virtuális optikai képfájlok jelentősen növelhetik a 21. opció mentési műveletének végrehajtásához szükséges időt még akkor is, ha a képfájl katalógus bejegyzések nem tartalmaznak adatokat. Ha a virtuális képfájlokat ki szeretné venni a teljes rendszer mentéséből, akkor használja az alábbi stratégiák valamelyikét:

- Az Attribútum módosítása (CHGATR) paranccsal jelölheti meg a képfájl katalógus könyvtárt nem menthetőnek. Például:  
CHGATR OBJ('/MYINFO') ATR(\*ALWSAV) VALUE(\*NO)
- A Képfájl katalógus betöltése (LODIMGCLG) paranccsal állíthatja kész állapotba a képfájl katalógust. A kész állapotú képfájl katalógusokat a rendszer kihagyja a mentési műveletből.
- A felügyelt mentéseknél a kihagyásra kerülő képfájl katalógus könyvtárakat az Objektum mentése (SAV) parancsban adhatja meg.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Virtuális optikai tároló

Javítások telepítése képkatalógusból

CRTDEVOPT

VRYCFG

CRTIMGCLG

ADDIMGCLGE

LODIMGCLG

INZOPT

CHGATR

SAV

### Szalagos adathordozó

A szalagos adathordozó jó lehetőség a mentési és visszaállítási műveletekhez. A mentési és visszaállítási műveletek legáltalánosabb adathordozója a szalag. Ez így van már egy ideje, ezért széles körben öröklődik használata, és folytatódik népszerűsége.

A szalagnak számos előnye van az egyéb tárolómódszerekkel szemben, a következők miatt:

6. táblázat: Fontolja meg a mentési stratégia részeként a szalagos adathordozó használatát.

Jellemzők	Összehasonlítás
Kapacitás	Ahogy a létrehozott adatok mennyisége növekszik, növelheti a kapacitást úgy is, hogy további szalagkötetekkel bővíti a készletét.
Biztonság	Könnyen megoldhatja adatainak biztonságos tárolását azzal, hogy biztonsági mentéseit és másolatait egy másik helyszínen tárolja biztonságos körülmények között. Ezzel védi a telephelyi adatokat vírusoktól, tüztől, természeti katasztrófáktól, véletlen törlésektől és egyéb adatvesztési balesetektől is.
Költség	Mivel nagyobb adatmennyiséget tud szalagon tárolni, ezért ennek a gigabyte-onkénti fajlagos költsége kisebb.

6. táblázat: Fontolja meg a mentési stratégia részeként a szalagos adathordozó használatát. (Folytatás)

Jellemzők	Összehasonlítás
Újbóli felhasználhatóság	Több készlet szalagot is használhat a biztonsági mentésekhez, azaz visszaforgathatja a szalagokat a mentésbe. Amikor egy készlet lejár, felülírhatja a rajta levő adatokat és ismét felhasználhatja.
Titkosítás	Akkor titkosíthat egy biztonsági mentést, ha titkosító szalagmeghajtót használ. Egy biztonsági mentés titkosítása biztosítja az adatbiztonságot azáltal, hogy megakadályozza a jogosulatlan hozzáférést az adatokhoz.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Szalag

## Virtuális szalag adathordozó

A virtuális szalageszközökkel közvetlenül a rendszer lemezegységeire mentheti az adatokat, ami kényelmesebb, rugalmasabb, és sok esetben gyorsabb is. Ezek a példahelyzetek a virtuális szalagok mentési környezetben való használatát mutatják be.

A virtuális szalag használata a felügyelet nélküli mentéseknél előnyös, mert kiküszöböli a felügyelet nélküli mentést esetlegesen leállító adathordozó hibákat. Ha nem foglal le elegendő helyet a virtuális köteteken a menteni tervezett információknak, akkor a virtuális szalag az automatikus előállítás szolgáltatással további virtuális szalag köteteket hoz létre.

## Fizikai adathordozó többszörözhetősége

Ha a virtuális szalag adathordozóra mentés befejeződött, akkor bármikor átmásolhatja egy fizikai adathordozóra a rendszerműveletekkel való ütközés nélkül. Az adatfolyam fájlokat a virtuális szalag mentésből egy másik rendszerre is átviheti FTP SSL kapcsolaton keresztül. Több rendszer esetén minden egyes rendszert virtuális szalagra menthet. Ezután FTP-n egyedülálló rendszerre küldheti a folyamfájlokat, ahol aztán létrehozható a fizikai adathordozó másodpéldánya.

**Megjegyzés:** Katasztrófa utáni helyreállításhoz rendelkeznie kell a fizikai adathordozóval. Ha a katasztrófa utáni helyreállítási stratégiájának része a virtuális szalagra mentés, akkor a virtuális mentéseket át kell vinnie fizikai adathordozókra.

## Az adatok mentése virtuális szalagos adathordozóra

Ha az adatokat virtuális szalag adathordozóra szeretné menteni, akkor végezze el az alábbi lépéseket. Az itt használt eszköz és katalógus nevek példák. Csak akkor hajtsa végre a 2 - 5 lépéseket, ha korábban nem hozott létre virtuális szalagos eszközt, képfájl katalógust, és a mentési művelethez használt képfájlokat.

1. Győződjön meg róla, hogy a rendszer rendelkezik elegendő szabad lemezterülettel a mentési művelethez létrehozásra kerülő összes virtuális képfájl számára.

2. Hozzon létre egy virtuális szalageszközt. (Lefeljebb 35 virtuális szalageszközt hozhat létre.)

```
CRTDEVTAP DEVD(TAPVRT01) RSRNAME(*VRT) ONLINE(*YES)
TEXT(szöveges_leírás)
```

3. Kapcsolja be a virtuális szalageszközt.

```
VRYCFG CFGOBJ(TAPVRT01) CFGTYPE(*DEV) STATUS(*ON)
```

4. Hozzon létre egy képfájl katalógust és virtuális köteteket a mentési művelethez.

```
CRTIMGCLG IMGCLG(MYCATALOG) DIR('/MYCATALOGDIRECTORY') CRTDIR(*YES)
ADDVRTVOL(3) PREFIX(ABC) IMGSIZ(10000)
TEXT(katalógus-leírás)
TYPE(*TAP)
```

5. Töltse be a képfájl katalógust. Ez a lépés hozzárendeli a virtuális szalageszközt a képfájl katalógushoz. Egy virtuális szalageszközhöz egyszerre csak egy képfájl katalógust lehet hozzárendelni.

```
LODIMGCLG IMGCLG(MYCATALOG) DEV(TAPVRT01) OPTION(*LOAD)
```

6. Futtasson egy mentés parancsot, a DEV paraméterben a virtuális szalageszközt felsorolva. A virtuális szalageszközök a szalagos adathordozó könyvtáreszközkhöz hasonlóan működnek, így a kötetneveket a kötetparaméterben megadva automatikusan felépíti a köteteket.

## Virtuális képfájlok kizárása teljes mentésből

A virtuális szalag képfájlok a létrehozás után automatikusan befoglalásra kerülnek, ha a teljes rendszer mentését a GO SAVE 21. opciójával végzi. A virtuális szalag képfájlok jelentősen növelhetik a 21. opció mentési műveletének végrehajtásához szükséges időt még akkor is, ha a képfájl katalógus bejegyzések nem tartalmaznak adatokat. Ha a virtuális képfájlokat ki szeretné venni a teljes rendszer mentéséből, akkor használja az alábbi stratégiák valamelyikét:

- Az Attribútum módosítása (CHGATR) paranccsal jelölheti meg a képfájl katalógus könyvtárt nem menthetőnek. Például:  
CHGATR  
OBJ(' /Katalógus-útvonal' ) ATR(\*ALWSAV)  
VALUE(\*NO)
- A Képfájl katalógus betöltése (LODIMGCLG) paranccsal állíthatja kész állapotba a képfájl katalógust. A kész állapotú képfájl katalógusokat a rendszer kihagyja a mentési műveletből.
- A felügyelt mentéseknél a kihagyásra kerülő képfájl katalógus könyvtárakat az Objektum mentése (SAV) parancsban adhatja meg.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Virtuális szalag

## Szalagok és egyéb adathordozók forgatása

Ismerje meg, hogy az adathordozók forgatása miért jó gyakorlat a mentési eljárásban. A jó mentési eljárásoknak fontos részét képezi az a tény, hogy egyénél több mentési adathordozó készletet alkalmaznak.

A helyreállítás végrehajtásakor lehet, hogy egy régi adathordozó készlethez kell visszatérni az alábbi esetekben:

- A legfrissebb készlet sérült.
- Olyan programozási hibát tár fel, amely hatással lehet a legfrissebb mentési adathordozón mentett adatokra.

Legalább három adathordozó készlet használata javasolt az alábbiak szerint:

1. mentés	A készlet
2. mentés	B készlet
3. mentés	C készlet
4. mentés	A készlet
5. mentés	B készlet
6. mentés	C készlet

Stb.

Többek tapasztalata szerint a legjobb megközelítés az, ha a hét minden napjához külön adathordozó készlet áll rendelkezésre. Ez leegyszerűsíti az adathordozók kezelését végző operátor dolgát.

## Adathordozók és szalagmeghajtók előkészítése

Ismerje meg, hogy miért fontos a szalagmeghajtók tisztítása és inicializálása.

Az optikai adathordozó eszközök nem szorulnak olyan sűrű tisztításra, mint a szalagmeghajtók. A szalagegységeket rendszeresen tisztítani kell. Az olvasó/írófejek magukra gyűjtik a port és egyéb szennyeződések, amelyek hibákat okozhatnak a szalag olvasásakor és írásakor. Emellett a szalagegységet meg kell tisztítani huzamosabb idejű használat előtt, illetve új szalagok használatba vételekor. Az új szalagok hajlamosak több szennyeződést hagyni a szalagegység olvasó/írófejein. Az egyedi ajánlásokat a használt szalagegység kézikönyvében találja.

A szalagokat a Szalag inicializálása (INZTAP) paranccsal vagy a **Szalag formázása** funkcióval inicializálhatja a System i navigátorban. Az optikai adathordozókat az Optikai inicializálás (INZOPT) paranccsal kell inicializálni. A parancsok előkészítik az adathordozót, és a CLEAR paraméter megadásakor az adathordozó valamennyi adatát fizikailag is törlik.

Szalagok használata esetén a szalagra írás előtt meghatározhatja a formátumot (vagy a bit/hüvelykben mért sűrűséget). Ezt a szalag inicializálásakor futtatott INZTAP parancs paramétereiben lehet megadni.

Az optikai adathordozó formátuma meghatározható. Több optikai adathordozó típus is egy adott formátumot igényel. A formátum kiválasztását biztosító törölhető adathordozóknál az \*UDF formátumot kell alkalmazni, ha az optikai adathordozót mentési és helyreállítási célokra kívánja használni.

Használhatja a GO BACKUP menü 21. menüpontját (Szalagok előkészítése) is. Ez a megoldás egyszerű módszert kínál az adathordozó inicializálására az Adathordozó elnevezése és címkézése szakaszban megadotthoz hasonló elnevezési megállapodással.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Adathordozó elnevezése és címkézése”

Ezek az információk irányvonalat nyújtanak az adathordozók elnevezéséhez és címkézéséhez.

## **Adathordozó elnevezése és címkézése**

Ezek az információk irányvonalat nyújtanak az adathordozók elnevezéséhez és címkézéséhez.

Ha minden adathordozót névvel inicializál, akkor ez megkönnyíti az operátorok munkáját, amikor a mentési művelethez a megfelelő adathordozót kell betölteniük. Az adathordozók nevét úgy kell megválasztani, hogy ez alapján könnyen megállapítható legyen, melyik készlethez tartoznak. Az alábbi táblázat egy egyszerű mentési stratégia adathordozóinak inicializálására és külső felcímkézésére mutat be egy példát. Az INZTAP és INZOPT parancsok minden egyes adathordozó kötethez létrehoznak egy címkét. Minden címke rendelkezik egy előtaggal, amely a hét napjait jelzi (A - Hétfő, B - Kedd, stb.) az operátor számára.

#### **Megjegyzés:**

1. A különféle mentési stratégiák tervezésével kapcsolatban további információkat a Mentési és helyreállítási stratégia tervezése témakörben talál.
2. Az optikai adathordozó kötetek címkézéséhez legfeljebb 30 karakter használható.

*7. táblázat: Adathordozók elnevezése egyszerű mentési stratégia esetén*

<b>Kötet neve (INZTAP)</b>	<b>Külső címke</b>
B23001	Kedd - GO SAVE parancs, 23-as menüpont - 1. adathordozó
B23002	Kedd - GO SAVE parancs, 23-as menüpont - 2. adathordozó
B23003	Kedd - GO SAVE parancs, 23-as menüpont - 3. adathordozó
E21001	Péntek - GO SAVE parancs, 21-es menüpont - 1. adathordozó
E21002	Péntek - GO SAVE parancs, 21-es menüpont - 2. adathordozó
E21003	Péntek - GO SAVE parancs, 21-es menüpont - 3. adathordozó

Egy közepes mentési stratégia adathordozóinak elnevezése és címkéi például a következők lehetnek:

*8. táblázat: Adathordozók elnevezése közepes mentési stratégia esetén*

<b>Kötet neve</b>	<b>Külső címke</b>
E21001	Péntek - GO SAVE parancs, 21-es menüpont - 1. adathordozó
E21002	Péntek - GO SAVE parancs, 21-es menüpont - 2. adathordozó
AJR001	Hétfő - Naplófogadók mentése - 1. adathordozó
AJR002	Hétfő - Naplófogadók mentése - 2. adathordozó
ASC001	Hétfő - Módosított objektumok mentése - 1. adathordozó

8. táblázat: Adathordozók elnevezése közepes mentési stratégia esetén (Folytatás)

Kötet neve	Külső címke
ASC002	Hétfő - Módosított objektumok mentése - 2. adathordozó
BJR001	Kedd - Naplófogadók mentése - 1. adathordozó
BJR002	Kedd - Naplófogadók mentése - 2. adathordozó
B23001	Kedd - GO SAVE parancs, 23-as menüpont - 1. adathordozó
B23002	Kedd - GO SAVE parancs, 23-as menüpont - 2. adathordozó

Minden adathordozót lásson el külső címkével. A címkének tartalmaznia kell az adathordozó nevét, valamint a legutóbbi mentési művelet dátumát. A színes címkék megkönnyíthetik az adathordozók tárolását és keresését, például sárga jelöli az A készletet, vörös a B készletet, stb.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

A mentési és a helyreállítási stratégia tervezése

Tároló megoldások

## **A titkosítási adathordozó kiválasztása**

Titkosíthatja a szalagos adathordozón tárolt adatokat a személyes vásárlói információk, vagy bizalmas adatok lopásának megakadályozására, ha az adathordozó elvesz, vagy ellopják. Az első lépés a használni kívánt titkosító adathordozó kiválasztása.

Biztonsági mentéseket csak szalagon és virtuális szalagos adathordozón titkosíthat. Mindemellett nem titkosíthat biztonsági mentéseket optikai, virtuális optikai, vagy lemezes adathordozókon.

Titkosított mentést szoftveres titkosítással hajthat végre a Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) használatával, vagy egy olyan szalagos eszköz használatával, amely támogatja a hardveres titkosítást. Fontolja meg ezeket a tényezőket, amikor döntést hoz a titkosítási adathordozóról és módszerről:

- Válassza a szoftveres titkosítási módszert, ha alacsony költségű megoldást szeretne. Ez a megoldás ideális vásárlói személyes információkat, vagy bizalmas adatokat tartalmazó egyedi objektumok mentésére. Elegendő rendszererőforrással és kellően nagy mentési ablakkal rendelkező ügyfelek titkosíthatják a biztonsági mentést, anélkül, hogy hatással lennének az üzleti folyamataikra. Használhat bármilyen szalagos meghajtót, vagy szalagkönyvtár modellt szoftveres titkosítással. Mindemellett a titkosítás teljesítménye nem lesz olyan jó, minthet hardveres titkosítást használna.
- Ha a legnagyobb teljesítmény kívánja elérni a mentési és visszaállítási műveletekhez, különösen a teljes rendszermentéshez és visszaállítási művelethez, akkor válassza a hardveres titkosítási módszert egy titkosító szalagos meghajtóval. Nincs szüksége az adatok hosztalapú titkosítására, vagy különleges titkosítási alkalmazásokra a titkosító szalagos meghajtó használatához.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Szalagtitkosítás és visszafejtés

## **Szalagmeghajtó titkosítása**

Számos szalagos könyvtármodell, mint az IBM System Storage TS1120 és az IBM Ultrium 4, adattitkosítást és kulcskezelést biztosít adatok biztonsági mentéséhez. Az önálló szalagmeghajtó nem támogatja a titkosítást. Ezeknek a szalagmeghajtóknak egy szalagkönyvtár részének kell lennie titkosítási képességekkel.

Nem titkosított mentési műveleteket is végrehajthat titkosítást támogató szalagkönyvtárakkal.

A titkosító szalagmeghajtó az IBM titkosítási kulcskezelőt (EKM) használja a titkosítási kulcs kezeléséhez. A titkosítási szalagmeghajtót titkosított adatok mentéséhez és visszaállításához használhatja, vagy másolhat vele titkosított szalagokat. Használhat mentési/visszaállítási parancsokat vagy a Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatásokat (BRMS) az adatok biztonsági mentéséhez a titkosító szalagmeghajtó használatával. Másolhat titkosított szalagokat.

| A System i környezetekhez a titkosító szalagmeghajtónak a szalagkönyvtárban kell lennie, mivel a könyvtár az EKM-mel folytatott kommunikációt kezeli.

| Amikor eltervezi a mentési stratégiát, vegye figyelembe a következő tényezőket:

- | • Mely adatokat kell vagy nem kell titkosítani. (Például, ne titkosítson semmit a rendszeren, vagy a logikai partíción, amely az EKM-et futtatja, azért, hogy helyreállíthassa a titkosítási kulcsokat.)
- | • Mely titkosítási kulcstárolók szükségesek, és milyen gyakran kell azokat módosítani.
- | • Hogyan lehet az EKM-et frissítve tartani és elérhetővé tenni, amikor szükség van rá a helyreállításkor.

| Az EKM legalább két példányának kell elérhetőnek lennie a hálózatban, azért hogy a titkosítási kulcsok biztosíthatók legyenek szükség esetén. Az EKM-nek egy olyan rendszeren, vagy logikai partíción kell futnia, ahol a biztonsági mentések nincsenek titkosítva. Ilyen módon helyreállíthatja az EKM-et és a szükséges objektumait és elérhetőek lehetnek a kulcsok a titkosított mentésekhez.

| Egy katasztrófából helyreállítási helyzetben, ha egy titkosító szalagmeghajtót használ, akkor el kell érjen egy másik titkosító szalagmeghajtót is és el kell érnie a kulcstároló és EKM konfigurációs információkat a helyreállítási helyen.

| Az EKM használatáról további információkért lásd az *IBM titkosítási kulcskezelő bemutatása, tervezése és felhasználói kézikönyve*, GA76-0418, dokumentumot az IBM kiadvány központban. Mindegyik kézikönyv elérhető az IBM kiadvány központból megrendelhető nyomtatott másolatként, és/vagy ingyenesen letölthető online formátumban.

### | **Kapcsolódó tájékoztatás**



| Adattitkosítás

| IBM Encryption Key Manager összetevő Java platformhoz

## | **Szoftvertitkosítás BRMS használatával**

| Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) biztosítja a z adatok titkosításának képességét szalagos eszközre. Ez a titkosítási megoldás hardverfüggetlen, ami azt jelenti, hogy nem kell használjon titkosító szalagos meghajtót, vagy mástípusú titkosítási eszközt a biztonsági mentés adatainak titkosítására. Csak felhasználói adatok titkosíthatók BRMS használatával.

| A BRMS kriptográfiai szolgáltatásokat használ a titkosított biztonsági mentés végrehajtásához. Amikor elindít egy biztonsági mentést, a BRMS felület bekéri a kulcsokat a titkosítás használatához, és a titkosítani kívánt elemekhez. A felhasználó adja meg a kulcstároló nevét és a kulcs címkét. BRMS elmenti a kulcsinformációkat, hogy tudja, hogy mely kulcsinformációk szükségesek az adatok visszaállításához.

| A Szalagkezelési végprogram meghívja a BRMS szolgáltatásokat az egyes fájlok írása előtt. Ha kért titkosítást, akkor a Szalagkezelési végprogram meghatározza a titkosítandó adatokat, és hogy melyik kulcstároló fájlt és rekordcímkét használjon. A Szalagkezelési végprogram nem ellenőrzi, hogy mely adatok kerülnek titkosításra.

| **Megjegyzés:** Jelenleg nem hajthat végre szoftvertitkosítást mentési/visszaállítási parancsok használatával.

| Mindemellett használhat mentési/visszaállítási parancsokat kriptográfiai szolgáltatás elsődleges kulcsok és kulcstároló fájlok mentéséhez.

### | **Kapcsolódó tájékoztatás**

| Kriptográfiai kulcstároló fájlok kezelése

| Szalagkezelési végprogram



| Backup, Recovery, and Media Services for i5/OS PDF

## | **Mentési adatok titkosításának szempontjai**

| A titkosítás növeli a System i környezet adatvédelmi képességeit. Vegye figyelembe ezeket a fontos tényezőket, amikor titkosítja a mentett adatokat a szoftveres vagy a hardveres titkosítási módszer használatával.



## A szoftveres titkosítási módszer használatának szempontjai

Ha a szoftveres titkosítási módszert használja egy biztonsági mentéshez:

- Szüksége lesz az \*ALLOBJ vagy a \*SAVSYS különleges jogosultságra, vagy az \*ALL jogosultságra minden egyes menteni kívánt fájl és könyvtár esetén.
- Lehet, hogy több szalagra lesz szüksége a mentési művelethez, mert a titkosított adatok nem tömöríthetők olyan jól.
- Nem titkosíthat olyan adatokat, amely SAVSYS művelettel kerültek mentésre (a BRMS megakadályozza).
- Titkosíthat a BRMS kapcsolatos adatokat, mint a QBRM, QUSRBRM, QMSE, és QUSRSYS.
- Az adatok titkosításához használt titkosítási kulcsnak elérhetőnek kell lennie a szalag teljes élettartama során.
- Nem titkosíthat olyan kriptográfiai szolgáltatás kulcsárólót fájl, amely a szalagadatok titkosítására használt titkosítási kulcsot tartalmaz. Ha a kulcsárólót fájl visszaállítja egy másik rendszeren, amelyen a fájl és a kulcs még nincs beállítva, akkor nem lesz képes a kazetta visszafejtésére.
- Az adatok visszaállításához használt titkosítási kulcsnak elérhetőnek kell lennie a visszaállítási rendszeren.
  - Ha a kriptográfiai szolgáltatás kulcsárólót fájl elküldésre kerül egy másik rendszerre, akkor a kulcsárólóhoz kapcsolódó elsődleges kulcsnak meg kell egyeznie a másik rendszeren.
  - Exportálhat egyéni titkosítási kulcsokat egy kulcsárólóból és importálhatja ezeket a kulcsokat egy másik rendszeren lévő kulcsárólóba. A kulcsárólót azután védi az elsődleges kulcs.
- Ha egy kulcsárólót elsődleges kulcsa ezután megváltozik, akkor le kell fordítani a kulcsárólókat. Ha ez a lépés nem kerül elvégzésre és az elsődleges kulcs másodjára is módosításra kerül, akkor a kulcsárólókat használó titkosított mentés meghiúsul.
- A SAVSYS parancs használatával elmentheti az aktuális elsődleges kulcsokat.
- Mentési/helyreállítási művelet során nagy mennyiségű adat titkosítása hatással van a rendszer teljesítményre és elérhetőségre. A titkosítás és visszafejtés műveletét kevésbé terhelt időszakban végezze. Ha egy magas szintű rendelkezésre állású megoldást használ, akkor átválthat a mentési rendszerre a titkosított mentés végrehajtása közben, hogy elkerülje a felhasználók befolyását.
- Nem hajthat végre titkosított mentést olyan korábbi i5/OS kiadáson, amely nem támogatja a titkosított biztonsági mentéseket.

## A hardveres titkosítási módszer használatának szempontjai

Ha a hardveres titkosítási módszert használja egy titkosító szalagmeghajtóval:

- A titkosító szalagmeghajtó használatával a művelet végrehajtása gyors, így a mentési és visszaállítási műveleteknek minimális, vagy nincs hatása a felhasználókra.
- Ha a SAVSYS parancsot használja a szalag minden adatának titkosítására, akkor egy másik rendszeren kell futtatnia a Titkosítási kulcskezelőt (EKM).
- Ajánlott, hogy *ne* titkosítsa azt a rendszert, vagy logikai partíciót, ahol az EKM található. Ha az EKM programot a helyreállítási rendszeren használja, akkor *ne* titkosítsa a következő adatokat:
  - SAVSYS adatok.
  - EKM kulcsárólót fájl és EKM konfigurációs fájl.
  - Rendszerkönyvtárak.
  - Rendszerkönyvtárak.
  - Felhasználói könyvtárak: QSYS2, QGPL, QUSRSYS, és QUSRBRM.
- Ha a titkosító szalagmeghajtót használja, akkor el kell tudjon érni egy másik titkosító szalagmeghajtót egy katasztrófa helyreállítási helyzetben, továbbá el kell érjen egy kulcsárólót és az EKM konfigurációs információkat.
- Mielőtt visszaállítaná a titkosított adatokat, ki kell hoznia a rendszert a korlátozott állapotból, hogy elindítsa az EKM rendszert. Képesnek kell lennie a kulcsárólót fájl és az EKM konfigurációs fájl visszaállítására is.
- Ha a szalagmeghajtóhoz rendelkezik digitális tanúsítvánnyal, akkor elérhetőnek kell lennie a szalag teljes használati idejében.

## Adathordozók ellenőrzése

A helyesen kialakított mentési eljárások ellenőrzik, hogy a megfelelő adathordozó kerül-e felhasználásra. A környezet méretétől függően az adathordozókat ellenőrizheti manuálisan, de a rendszerre is rábízhatja a feladatot.

### Manuális ellenőrzés

A mentési parancsok Kötet (VOL) paraméterére az alapértelmezett \*MOUNTED értéket használhatja. Ez jelzi a rendszernek, hogy a jelenleg felépített adathordozót használja. Ilyenkor a megfelelő adathordozók megfelelő sorrendű behelyezése az operátor feladata.

### Rendszer ellenőrzés

A mentés vagy visszaállítás parancsoknak megadható a kötetazonosítók listája. A rendszer ellenőrzi, hogy az operátor a helyes adathordozókat helyezte-e be, a parancsoknak megfelelő sorrendben. Hiba esetén a rendszer üzenetet küld az operátornak, és kéri a megfelelő adathordozó kötet behelyezését. Az operátor ilyenkor betölthet még másik adathordozót, vagy felülbíráhatja a kérést.

Az adathordozó fájlok érvényességi dátumainak vizsgálata egy másik módszer a helyes adathordozó használatának ellenőrzésére. Ha az adathordozók ellenőrzése szempontjából az operátorokra támaszkodik, akkor a mentési műveletekben beállíthatja az Állandó (\*PERM) Lejárati dátumot (EXPDATE). Ez megakadályozza, hogy valaki véletlenül felülírja az adathordozón található fájlokat. Ha ismét használni kívánja ugyanazt az adathordozót, akkor a mentési műveletben adja meg a CLEAR(\*ALL) vagy a CLEAR(\*REPLACE) paramétert. A CLEAR(\*REPLACE) automatikusan cseréli az adathordozón lévő aktív adatokat.

Ha ellenőriztetni kívánja a rendszerrel az adathordozót, akkor adjon meg egy olyan Érvényességi dátumot (EXPDATE), amely biztosítja, hogy az adathordozót ne lehessen túl hamar újrafelhasználni. Ha például a napi mentéseknél öt adathordozó készletet forgat, akkor a mentési művelet érvényességi dátumának az aktuális dátum után négy nappal álló dátumot adjon meg. A mentéseknél adja meg a CLEAR(\*NONE) paramétert, így a rendszer nem írja felül a még érvényes fájlokat.

Kerülje az olyan helyzeteket, amikor az operátornak rendszeresen kell (mellőzés) választ adnia például a Lejárt fájlok az adathordozón üzenetekre. Ha az operátorok megszokják a rutinszerűen felbukkanó üzenetek figyelmen kívül hagyását, akkor a fontos üzeneteket is elszalaszthatják.

## Adathordozó tárolása

Az adathordozókat biztonságos, de könnyen hozzáférhető helyen kell tárolni. Győződjön meg róla, hogy mindegyikük rendelkezik külső címkével, és a tárolási szervezésük olyan, hogy könnyen megtalálhatja őket. Egy biztonságos, de megközelíthető helyen mindig tároljon egy teljes mentési adathordozó készletet távol a rendszertől.

A telephelyen kívüli tárolás kiválasztásakor gondolja át, hogy mennyi időt vesz igénybe az adathordozó megszerzése. Fontolja meg továbbá, hogy a tárolási helyen a szalagok elérhetők lesznek-e hétvégéken és ünnepnapokon. A telephelyen kívüli mentés kritikus fontosságú a telephely elvesztésekor.

## Szalagos adathordozó hibáinak kezelése

Ezek az információk magyarázzák el az adathordozó hibák három leggyakoribb típusát, és azok kezelését.

Szalagok olvasásakor és írásakor a hibák megjelenése normálisnak tekinthető. A mentési és visszaállítási műveletek során háromféle szalaghiba történhet:

### Helyreállítható hibák

Bizonyos adathordozó eszközök támogatják az adathordozó hibák helyreállítását. A rendszer ilyenkor automatikusan újrapozicionálja a szalagot, és ismét megkísérli a műveletet.

### Helyreállíthatatlan hibák - A feldolgozás folytatódhat

Bizonyos esetekben a rendszer nem tudja folytatni az aktuális szalag használatát, de egy új szalagon folytathatja a feldolgozást. A rendszer ilyenkor egy másik szalag behelyezését kéri. A helyreállíthatatlan hibával rendelkező szalag felhasználható a visszaállítási műveletekben.



### Helyreállíthatatlan hibák - A feldolgozás nem folytatódhat

Bizonyos esetekben a helyreállíthatatlan adathordozó hibák hatására a rendszer megszakítja a mentési folyamatot. A SAVLIB művelet közben történt hiba helyreállítása rész leírja, mit kell tenni ilyen típusú hiba esetén.

A szalagok a használat során fizikailag elkopnak. A szalagok kopását a hibanapló rendszeres kinyomtatásával ellenőrizheti. Ehhez használja a Hibanapló nyomtatása (PRTERRLOG) parancs TYPE(\*VOLSTAT) paraméterét. A nyomtatott kimenet minden szalagkötet statisztikáit tartalmazza. Ha a szalagoknál egyedi neveket (kötetazonosítókat) használ, akkor azonosíthatja a túlzott mennyiségű olvasási vagy írási hibát okozó szalagot. Ezeket a rossz szalagokat el kell távolítani az adathordozó könyvtárból.

Ha egy szalagról feltételezi, hogy rossz, akkor a Szalag megjelenítése (DSPTAP) vagy a Szalag másolása (DUPTAP) parancsral ellenőrizheti a szalag egységét. Ezek a parancsok a teljes szalagot beolvassák, és felismerik a nem olvasható objektumokat.

#### Kapcsolódó feladatok

“SAVLIB művelet közbeni adathordozó hiba helyreállítása” oldalszám: 55  
Ezek az információk a mentési művelet alapvető helyreállítási lépéseit írja le.

---

## GO SAVE parancs áttekintése

Használja a GO SAVE parancsot a teljes rendszer mentéséhez, vagy a rendszer rendszeresen módosuló részeinek mentéséhez.

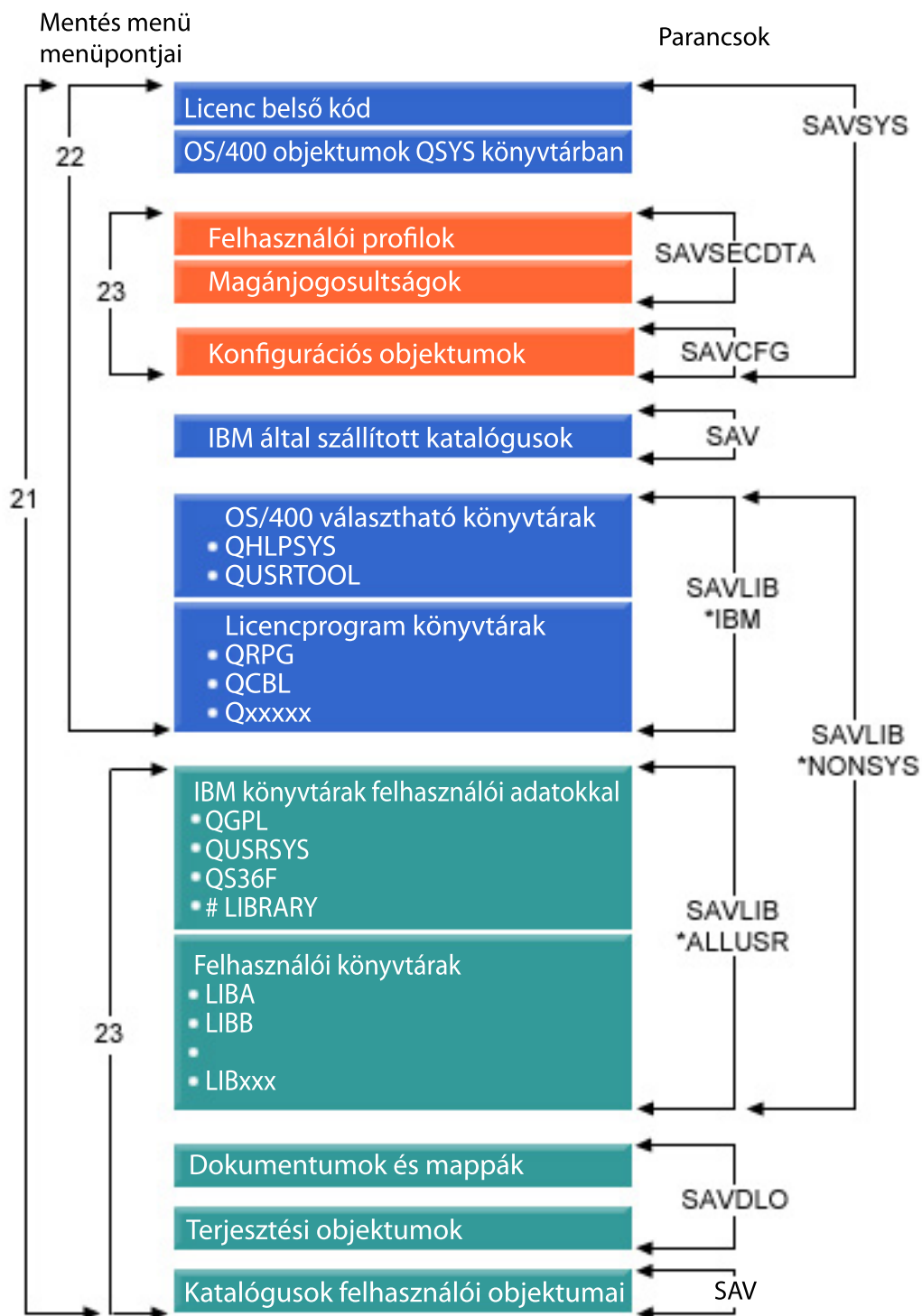
A GO SAVE parancs használata egyszerű lehetőséget nyújt arra, hogy a teljes rendszerről megfelelő mentéssel rendelkezzen. A GO SAVE parancs megjeleníti a Mentés menüket, amelyek a választott mentési stratégiától függetlenül egyszerű lehetőséget biztosítanak a rendszer mentésére. Érdekes a rendszer telepítése után azonnal használni a GO SAVE parancs 21. menüpontját.

A GO SAVE parancs 21. menüpontja az összes mentési stratégia alapeleme. A beállítás lehetővé teszi a rendszer valamennyi adatának teljes mentését. A 21. menüpont használata után a további menüpontokkal lehetőség nyílik a rendszer bizonyos részeinek mentésére, vagy kézi mentési folyamatok alkalmazására.

Egy másik mentési módszer a Biztonsági mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) segítségével oldja meg a mentési folyamatok automatizálását. A BRMS összefoglaló és könnyű megoldást nyújt a mentési és helyreállítási szükségletekre.

**Fontos:** Győződjön meg róla, hogy véglegesen alkalmaz minden Licenc belső kód PTF javításokat, mielőtt a SAVSYS parancsot, vagy a GO SAVE menü 21. és 22. menüpontját használná.

Az alábbi ábra szemlélteti a rendszer egyes részeinek vagy egészének mentéséhez használható parancsokat vagy menüpontokat.



1. ábra: Mentési parancsok és menüpontok

A GO SAVE parancs menüpontjainak áttekintését és használati eljárásait az alábbiak foglalják össze:

- A GO SAVE parancs menübeállítások áttekintése magyarázza el a GO SAVE parancs indítását és szolgál további információkkal a különböző GO SAVE beállításokról.
- A GO SAVE mentési utasítások testreszabása témakör segít az adott környezetre szabott GO SAVE lépések létrehozásában.

- A GO SAVE ellenőrzőlista megjelenítése a GO SAVE műveletek összes lépését tartalmazza. A lépések némelyike nem alkalmazható a környezetre.

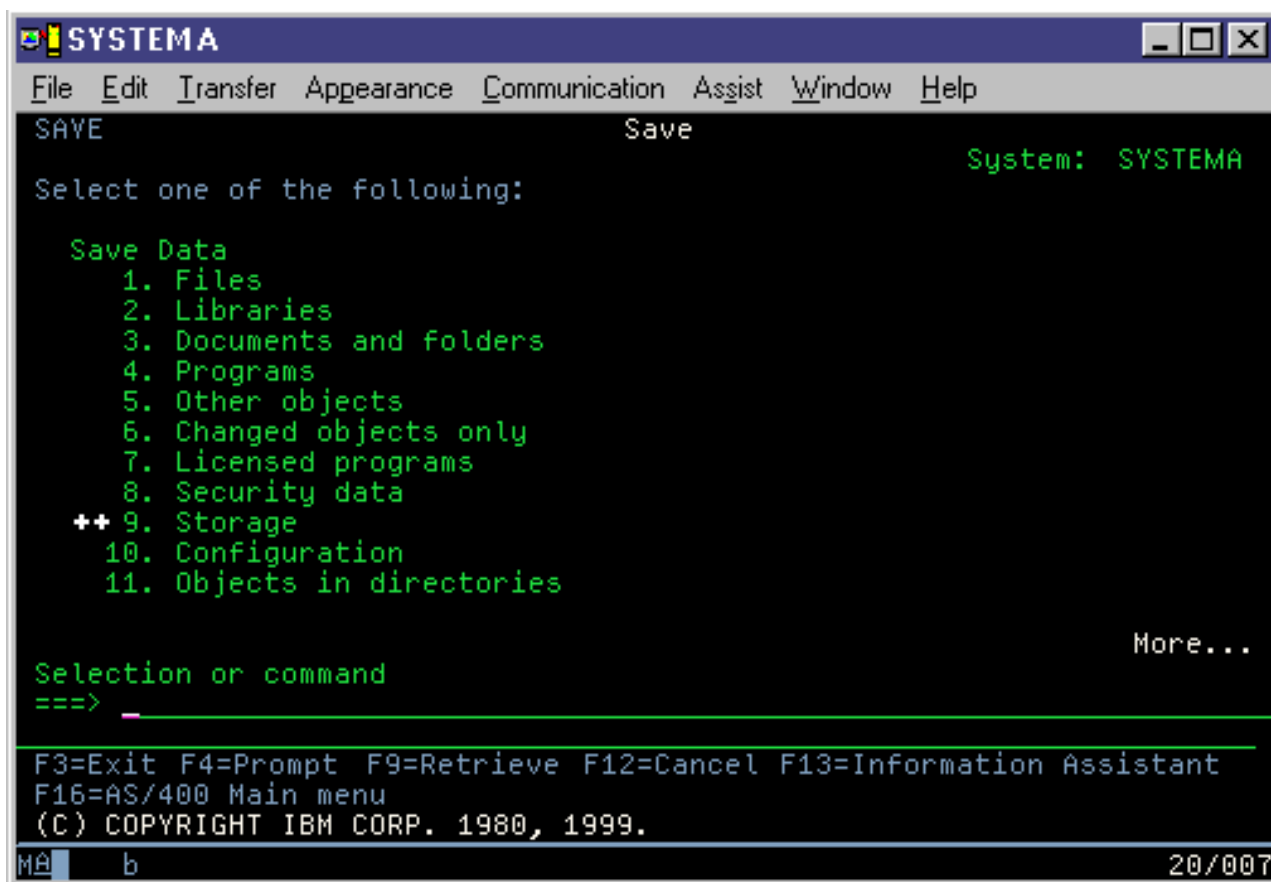
### Kapcsolódó tájékoztatás

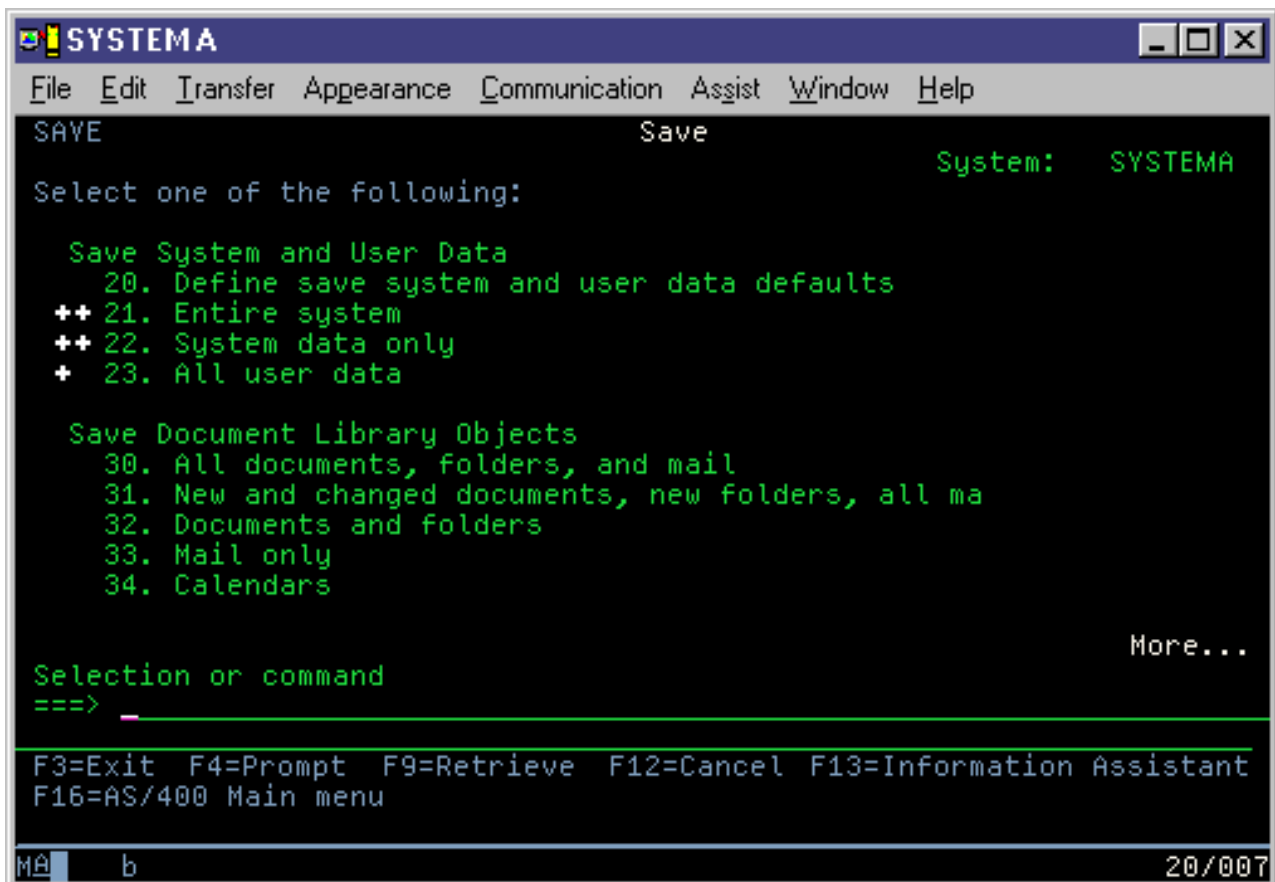
Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások

## GO SAVE parancs menüpontjai

Ezek az információk a GO SAVE parancsot írják le és a legáltalánosabban használható menüpontokat.

- | A GO SAVE parancs menüjének megjelenítéséhez írja be a GO SAVE parancsot bármely parancssorba. A Mentés menüben több más mentési lehetőség mellett a 21., 22. és 23. menüpont látható. Az egyszeres összedásjel (+) azt jelzi, hogy a beállítás kiválasztása a rendszert korlátozott állapotba helyezi, ha parancsokra várás nélkül futtatja, vagyis semmilyen más művelet nem fut a rendszeren, amikor kiválasztja a menüpontot. Ha vár parancsokra, akkor átlépheti az ENDSBS parancsot, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.
- | A kettős összedás jel (++) azt jelenti, hogy a rendszernek korlátozott állapotban kell lennie a funkció futtatásához. Átlépheti az ENDSBS parancsot, amely a paraméter részeként fut.





### GO SAVE 20. opció (a menü alapértékek módosítása)

A Mentés menü 20. menüpontjával módosíthatja a GO SAVE parancs 21., 22. és 23. pontjára vonatkozó alapértelmezéseket. Ez a lehetőség egyszerűsíti a mentési paraméterek beállításának feladatát.

Az alapértelmezések módosításához a QUSRSYS könyvtárhoz és a QUSRSYS könyvtár QSRDFLTS adatterületéhez is \*CHANGE jogosultságra van szükség.

A GO SAVE parancs beírása, és a 20. menüpont kiválasztása után a rendszer megjeleníti a 21., 22. és 23. menüpontok paramétereinek alapértelmezett értékeit. Ha az első alkalommal használja a Mentés menü 20. menüpontját, akkor az IBM alapértelmezett értékei jelennek meg. A szükségleteknek megfelelően tetszőleges számú paraméter módosítható. Meghatározhat például további szalagos eszközöket, vagy módosíthatja az üzenetsor kézbesítési alapértékeit. A rendszer az új alapértelmezéseket a QUSRSYS könyvtár QSRDFLTS adatterületére menti. A QSRDFLTS adatterület létrehozására csak az IBM alapértelmezett értékeinek módosításakor kerül sor.

Az új értékek beállítása után a későbbi mentések alkalmával nem kell foglalkozni a beállítások megadásával. Áttekintheti az alapértelmezett beállításokat, és az Enter megnyomásával megkezdhető az új alapértelmezett paramétereket felhasználó mentés.

Ha több osztott rendszer mindegyikén azonos paraméterekkel dolgozik, akkor a beállításnak van egy további előnye. Elég az egyik rendszeren beállítani a paramétereket a Mentés menü 20. menüpontjával. Ezután csak el kell menteni a QSRDFLTS adatterületet, amelyet vissza lehet állítani a többi rendszeren.

### GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

A 21. opció elmenti az összes adatot további licencprogramokhoz, mint a Domino szerver, vagy egy integrált szerver, amely az IBM i5/OS integrált szervertámogatási beállítást használja, amikor úgy dönt, hogy kikapcsolja a hálózati szervert. Elmentheti egy logikai partíción tárolt adatokat is. Ha egy vendég logikai partíción Linux vagy AIX van telepítve, akkor mentheti a partíciót, amikor kikapcsolja a hálózati szervert.

A 21. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a mentés kezdetétől a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta. Ezt kis rendszereken általában éjszakánként, nagyobb rendszerek esetében a hétvégeken érdemes végrehajtani. Ha felügyelet nélküli mentést ütemez, bizonyosodjon meg arról, hogy a rendszer biztonságos helyen van. A mentés ütemezése után már nem tudja használni a mentést kezdeményező munkaállomást a mentés befejezéséig.

**Megjegyzés:** Ha független háttértárakra (az System i navigátorban független lemeztárként ismert) ment információkat, akkor a 21. menüpont használata előtt győződjön meg arról, hogy elindította (vary on) őket.

Ha beállította a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot egy teljes rendszermentéskor, akkor az elsődleges kulcs is mentésre kerül.

**Tipp:** Ha a hardverkezelési konzolt (HMC) használja, akkor végrehajthat rendszermentést a 21. opció használatával, miközbe egy távoli helyszínen van. Például, megnyithat egy megosztott konzolt a hardverkezelő konzolon egy helyszínen, majd elutazhat egy másik helyszínre és csatlakozhat a megosztott munkamenethez onnan.

Opció száma	Leírás	Parancsok
21	Teljes szerver (QMNSAVE)	ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK vagy *NOTIFY) SAVSYS SAVLIB LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES) SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) SAV DEV(' /QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') + OBJ(('/*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) + ('/QDLS' *OMIT)) <sup>1</sup> UPDHST(*YES) STRSBS SBS(vezérlő_alrendszer)

<sup>1</sup>A parancs kihagyja a QSYS.LIB fájlrendszert, mivel ezt a SAVSYS és a SAVLIB LIB(\*NONSYS) parancs is elmenti. A QDLS fájlrendszer azért marad ki, mert ezt a SAVDLO parancs menti.

A “Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34 lépésenként leírt útmutatásokat tartalmaz a teljes rendszer mentéséről a GO SAVE parancs 21. menüpontjának használatával.

#### Kapcsolódó feladatok

“Független lemeztárak mentése” oldalszám: 56

A független háttértárakat az System i navigátorban önállóan is mentheti, valamint a teljes rendszermentés (GO SAVE parancs 21. menüpontja) vagy az összes felhasználói adat mentésének (GO SAVE parancs 23. menüpontja) részeként. A független ASP-k másik neve a *független lemeztárak*.

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Spoolfájlok mentése és visszaállítása” oldalszám: 92

Az i5/OS V5R4 vagy újabb esetében az itt leírt módszerek bármelyikét használhatja spoolfájlok mentésére és visszaállítására. Ezek az információk egy táblázatot tartalmaznak, amely a beállítás kedvéért felsorolja a parancsokat és alkalmazás programozási felületeket.

“A rendszer részeinek manuális mentése” oldalszám: 45

Ez a rész a rendszer manuális mentéséhez használandó mentési parancsokról tartalmaz információkat. Ezek az információk közepes vagy összetett mentési stratégia alkalmazása esetén hasznosíthatók.

“Biztonsági adatok mentésének módjai” oldalszám: 64

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei” oldalszám: 65

A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentésének módszere (QHLPSYS, QUSRTOOL)” oldalszám: 66  
Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Független lemeztárak

SAVLICPGM

## GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)

A 22. menüpont csak a rendszeradatokat menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

Opció száma	Leírás	Parancsok
22	Csak rendszeradatok (QSRSAVI)	<pre>ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK vagy *NOTIFY) SAVSYS SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES) SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') +       OBJ('/QIBM/ProdData') +       ('/QOpenSys/QIBM/ProdData') +       UPDHST(*YES) STRSBS SBSD(vezérlő_alrendszer)</pre>

A “Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34 lépésenként leírt útmutatásokat tartalmaz a rendszeradatok mentéséről a GO SAVE parancs 22. menüpontjának használatával.

### Kapcsolódó feladatok

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Biztonsági adatok mentésének módjai” oldalszám: 64

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei” oldalszám: 65

A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentésének módszere (QHLPSYS, QUSRTOOL)” oldalszám: 66

Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVLICPGM

## GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

A 23. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

**Megjegyzés:** Ha független lemeztárakra ment információkat, akkor a 23. menüpont használata előtt győződjön meg arról, hogy elindította (vary on) őket. További információkért lásd a “Független lemeztárak mentése” oldalszám: 56 részt.

Opció száma	Leírás	Parancsok
23	Minden felhasználói adat (QRSASVU)	ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK vagy *NOTIFY) SAVSECDTA SAVCFG SAVLIB LIB(*ALLUSR) ACCPTH(*YES) SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY) SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') + OBJ('/*' ) ('/QSYS.LIB' *OMIT) + ('/QDLS' *OMIT) + ('/QIBM/ProdData' *OMIT) + ('/QOpenSys/QIBM/ProdData' *OMIT)) <sup>1</sup> + UPDHST(*YES) STRSBS SBSD(vezérlő_alrendszer)

<sup>1</sup>A 23. menüpont kihagyja a QSYS.LIB fájlrendszert, mivel ezt a SAVSYS, a SAVSECDTA, a SAVCFG és a SAVLIB LIB(\*ALLUSR) parancsok is elmentik. A QDLS fájlrendszer azért marad ki, mert ezt a SAVDLO parancs menti. A 23. menüpont ezenkívül kihagyja a /QIBM és a /QOpenSys/QIBM katalógusokat, mivel ezek IBM által szállított objektumokat tartalmaznak.

A “Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34 lépésenként leírt útmutatásokat tartalmaz a felhasználói adatok mentéséről a GO SAVE parancs 23. menüpontjának használatával.

#### Kapcsolódó feladatok

“Független lemeztárak mentése” oldalszám: 56

A független háttértárakat az System i navigátorban önállóan is mentheti, valamint a teljes rendszermentés (GO SAVE parancs 21. menüpontja) vagy az összes felhasználói adat mentésének (GO SAVE parancs 23. menüpontja) részeként. A független ASP-k másik neve a *független lemeztárak*.

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Spoolfájlok mentése és visszaállítása” oldalszám: 92

Az i5/OS V5R4 vagy újabb esetben az itt leírt módszerek bármelyikét használhatja spoolfájlok mentésére és visszaállítására. Ezek az információk egy táblázatot tartalmaznak, amely a beállítás kedvéért felsorolja a parancsokat és alkalmazás programozási felületeket.

“Biztonsági adatok mentésének módjai” oldalszám: 64

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei” oldalszám: 65

A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

“Felhasználói adatok mentésének módjai” oldalszám: 93

Ezen hivatkozásokat arra használhatja, hogy megismerje, hogy hogyan menthet felhasználói adatokat a rendszerben.

## GO SAVE: 40., 41., 42., 43. menüpontok (a rendszer részeinek mentése)

A GO SAVE 40., 41., 42., vagy 43. menüpontjait használhatja a rendszer részeinek mentéséhez. Használhat CL parancsokat is a rendszer részeinek kézi mentéséhez.

Opció száma	Leírás	Parancsok
40	A rendszerkönyvtáron kívül minden könyvtár (QMNSAVN)	ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*BREAK) CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(*NOTIFY) SAVLIB LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES) STRSBS SBSD(vezérlő_alrendszer)
41	A rendszerkönyvtáron kívül minden IBM könyvtár	SAVLIB LIB(*IBM)
42	Minden felhasználói könyvtár	SAVLIB LIB(*ALLUSR)



Opció száma	Leírás	Parancsok
43	Felhasználói könyvtárak minden megváltozott objektuma	SAVCHGOBJ LIB(*ALLUSR)

### Kapcsolódó hivatkozás

“A rendszer részeinek manuális mentése” oldalszám: 45

Ez a rész a rendszer manuális mentéséhez használandó mentési parancsokról tartalmaz információkat. Ezek az információk közepes vagy összetett mentési stratégia alkalmazása esetén hasznosíthatók.

## Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

A GO SAVE parancs 21., 22. és 23. menüpontjának alkalmazásakor használja az alábbi ellenőrzőlistát. Ha alkalmazható, akkor válassza ki a szükséges lehetőséget. Ha szükségesnek találja, akkor az eljárás során kinyomtathatja a rendszerinformációkat. Ha nem szeretné, hogy a Mentés menüpont parancs automatikusan kinyomtassa a rendszerinformációkat, akkor a Rendszerinformációk nyomtatása témakör részletes utasításokat tartalmaz a rendszerinformációk kinyomtatására vonatkozóan.

Az ellenőrzőlista egyes lépései lehet, hogy nem alkalmazhatók saját rendszerénél. A biztonsági mentést befolyásoló Választható szolgáltatások azonosítása témakör információi segítségével határozhatja meg, hogy használ-e választható szolgáltatásokat a környezetben. Ha még mindig nem ismeri pontosan a rendszerkonfigurációt, akkor lépjen kapcsolatba a rendszeradminisztrátorral.

Ezen ellenőrzőlista alternatívájaként használja a GO SAVE biztonsági mentés személyre szabása lehetőséget, hogy létrehozon egy olyan utasításkészletet, amely a mentési környezethez van szabva.


**FIGYELEM:** Ha a hardverkezelő konzolt (HMC) használja, akkor a GO SAVE 21-es opcióján kívül a HMC mentését is el kell végeznie a rendszer teljes mentéséhez. Lásd a HMC mentése és visszaállítása részt.

- Ha használ szoftveres titkosítást a szalagok mentéséhez és a rendszeradatok mentéséhez (GO SAVE 21. vagy 22. menüpont), akkor állítsa be az elsődleges kulcs mentése/visszaállítása beállítást a mentési művelet végrehajtása előtt. A mentési/visszaállítási mesterkulcs egy különleges célú mesterkulcs az összes többi mesterkulcs titkosításához a mentésükkor a SAVSYS vagy GO SAVE művelettel. Útmutatásokért lásd a Mentési /visszaállítási mesterkulcs betöltése és mentése részt.
- Jelentkezzen be egy olyan felhasználói profillal, amely rendelkezik a \*SAVSYS és \*JOBCTL speciális jogosultságokkal, valamint engedélye van a különféle típusú rendszererőforrások megtekintésére. (A QSECOFR felhasználói profil az összes ilyen jogosultságot tartalmazza.) Ezek a jogosultságok biztosítják, hogy a rendszert a megfelelő állapotba helyezhesse, és elmenthessen mindent.
- Ha a virtuális képfájlokat ki szeretné venni a teljes rendszer mentéséből, akkor használja az alábbi stratégiák valamelyikét. A virtuális képfájl nagymértékben megnövelhetik a 21. opció mentési művelete számára szükséges időt még akkor is, ha a képfájl katalógus bejegyzések nem tartalmaznak adatokat:
  - Az Attribútum módosítása (CHGATR) parancsral jelölje nem menthetőnek a képfájl katalógus könyvtárat. Például:  
CHGATR OBJ('/MYINFO') ATR(\*ALWSAV) VALUE(\*NO)
  - A Képfájl katalógus betöltése (LODIMGCLG) parancsral állítsa kész állapotba a képfájl katalógust. A kész állapotú képfájl katalógusokat a rendszer kihagyja a mentési műveletből.
  - Felügyelt mentésnél az Objektum mentése (SAV) parancsban kihagyhatja a képfájl katalógus könyvtárat.
- Ha a mentési menü 21. vagy 23. menüpontjával független háttértárakat is menteni akar, tegye őket elérhetővé.

**Megjegyzés:** Ha a rendszer földrajzilag tükrözött független háttértárakat tartalmaz, akkor ajánlott ezeket elérhetlenné tenni, és így kivenni a GO SAVE opcióból. A földrajzilag tükrözött független ASP-eket a GO SAVE művelettől elkülönítve kell elmenteni.



Ha a földrajzilag tükrözött ASP-k elérhetőek maradnak a GO SAVE művelet közben, akkor a földrajzi tükrözés a rendszer korlátozott állapotba állásakor felfüggesztésre kerül. A tükrözés mentés utáni újraindításakor teljes szinkronizálást kell végrehajtani. A szinkronizálás hosszú folyamat lehet.

5. Ha fürtözött környezetben dolgozik, és úgy akar független háttértárat menteni, hogy ne okozzon hibát, vagy egy csomópont fürtözött környezetét akarja menteni, állítsa le a fürt erőforrás csoportot és a fürtözést, mielőtt leállítaná az alrendszereket.  
Használja a Fürt erőforráscsoport befejezése (ENDCRG) parancsot és a Fürt csomópont (ENDCLUNOD) parancsot.
  6. Ha rendelkezik OptiConnect vezérlőkkel, akkor a mentési művelet előtt állítsa le azokat. Az OptiConnect vezérlőket az alrendszerek leállítása vagy a teljes rendszer mentésének megkezdése előtt, illetve az előtt kell leállítani, hogy a QSOC alrendszer befejeződjön. Ha az alrendszerek befejezése előtt nem állítja le az OptiConnect vezérlőket, akkor az alrendszerek állapota meghibásodott lesz, a rendszer sérültnek jelöli meg őket, és nem menti azokat. További információk: Logikai partíciók hálózatkezelése.
  7. Ha IBM WebSphere MQ for Multiplatforms, V6 (5724-H72) rendszerrel rendelkezik, akkor le kell csendesítenie a WebSphere MQ, V6 rendszert a rendszer mentése előtt. További információkért a WebSphere MQ dokumentációról, lásd a WebSphere MQ  ([www.ibm.com/software/integration/wmq/library/library53.html](http://www.ibm.com/software/integration/wmq/library/library53.html)) oldalt.
  8. Ha a mentést azonnal futtatni kívánja, akkor ellenőrizze, hogy a rendszeren nincsenek futó jobok, írja be az Aktív jobok kezelése (WRKACTJOB) parancsot.  
Ha a mentést később tervezi végrehajtani, akkor küldjön üzenetet az összes felhasználónak, hogy mikor lesz elérhetetlen a rendszer.
  9. Ha a rendszert felügyelt módban kívánja menteni, akkor menjen a 11. lépéshez.
  10. Felügyelet nélküli mentési művelet végrehajtásához folytassa az alábbi lépésekkel. A felügyelet nélküli mentésnél a mentési folyamat nem fog leállni a megválaszolatlan üzenetek miatt.
    - a. Jelenítse meg a válaszlista sorszámait, és határozza meg, mely számok használhatók:  
WRKRPYLE
    - b. Ha az MSGID(CPA3708) még nincs benne a válaszlistában, akkor adja hozzá. Az xxxx helyére adjon meg egy használaton kívüli sorszámot 1 és 9999 között:  
ADDRPYLE SEQNBR(XXXX) +  
MSGID(CPA3708) +  
RPY('G')
    - c. Ha virtuális adathordozót használ mentési adathordozónak, akkor automatikus betöltést kell megadnia a válaszlistában - MSGID(OPT149F) - ahhoz, hogy az üzenetek ne szakítsák meg a felügyelet nélküli mentési műveletet. Ha szükséges, akkor a virtuális adathordozó az automatikus betöltés szolgáltatással további, az utolsó betöltött képfájllal azonos kapacitású képfájlokat hoz létre, feltéve hogy van rendelkezésre álló lemez tárterület.
    - d. Módosítsa a jobot, hogy használhassa a válaszlistát, és értesítést kapjon az elküldött megszakítási üzenetekről:  
CHGJOB  
INQMSGRPY(\*SYSRPLY) BRKMSG(\*NOTIFY)
- Megjegyzés:** Lehetőség van alapértelmezés beállítására is, így a 21., 22. vagy 23. menüpont kiválasztásakor a rendszer mindig a válaszlistát használja. Az alapértelmezés beállításához válassza a Mentés menü 21. menüpontját. A Rendszer válaszlista használata mezőben adjon meg egy Y-t.
11. Írja be egy parancsorbba a GO SAVE parancsot a Mentés menü megjelenítéséhez.
  12. Válassza a mentés menü 21., 22. vagy 23. menüpontját, és nyomja meg az Entert.  
Megjelenik a kiválasztott menüpont funkcióját leíró képernyő.
  13. A **Parancs alapértelmezések megadása** képernyő elolvasása után nyomja meg az Entert a folytatáshoz.

Specify Command Defaults

Type choices, press Enter.

Devices . . . . .	TAP01	Names
	=====	
	=====	
	=====	
Prompt for commands . . . . .	Y	Y=Yes, N=No
Check for active file . . . . .	Y	Y=Yes, N=No
Message queue delivery . . . . .	*BREAK	*BREAK, *NOTIFY
Start time . . . . .	*CURRENT	*CURRENT, time
Vary off network servers . . . . .	*ALL	*NONE, *ALL
Unmount file systems . . . . .	Y	Y=Yes, N=No

Specify Command Defaults

Type choice, press Enter.

Print system information . . . . .	N	Y=Yes, N=No
Use system reply list . . . . .	N	Y=Yes, N=No
Spooled file data . . . . .	*NONE	*NONE, *ALL

14. Írja be az *Eszközök* mező értékeit. Legfeljebb négy szalagos adathordozó eszköz neve adható meg. Ha egynél több eszközt ad meg, akkor a rendszer az aktuális szalag megtelésekor automatikusan átkapcsol a következő szalagos eszközre. Csak egy DVD-RAM optikai adathordozó eszközt, szalagos adathordozó eszközt, vagy virtuális szalageszközt választhat ki.

A 21. és 22. menüpontoknak megadott első eszköznek az alternatív IPL eszköznek kell lennie. Ha másik rendszer telepítéséhez használt adathordozót készít, akkor az eszköznek kompatibilisnek kell lennie a másik rendszer alternatív IPL eszközével. Ez biztosítja, hogy a rendszer olvasni tudja a SAVSYS adathordozót, ha vissza kell állítani a Licenc belső kódot és az operációs rendszert.

15. Írjon be egy értéket a *Parancsok bekérése* mezőbe. Adja meg az N (Nem) beállítást, ha felügyelet nélküli mentési műveletet kíván végrehajtani. Adjon meg Y-t (Igen), ha módosítani kívánja az SAVxx parancsok alapértelmezését.

16. Adja meg az *Aktív fájlok ellenőrzése* mező beállítását. Adja meg az Y (Igen) értéket, ha figyelmeztetést kíván kapni a mentési adathordozón található aktív fájlokról. A kapott figyelmeztetés a következő választási lehetőségeket nyújtja:

- Mentési művelet megszakítása.
- Új adathordozó behelyezése, és a parancs megismétlése.
- Jelenlegi adathordozó inicializálása, és a parancs megismétlése.

**Megjegyzés:** Ha a mentéshez DVD-RAM optikai adathordozót használ, akkor a rendszer a QSYSOPR üzenetsorba küld kérdés üzeneteket, amennyiben azonos aktív fájlokat talál. A rendszer minden megtalált megegyező aktív fájlnál kérdés üzenetet küld.

Adja meg az N (Nem) értéket a mentési adathordozó valamennyi aktív fájljának figyelmeztetés nélküli felülírásához.

17. Írjon be egy értéket az *Üzenetsor kézbesítés* mezőbe. Felügyelet nélküli mentési művelet végrehajtásához adja meg a \*NOTIFY értéket. Ekkor az üzenetek nem szakítják meg a mentési műveletet. Ha megadja a \*NOTIFY értéket, akkor a mentési művelethez nem kapcsolódó 99-es fontosságú üzenetek a mentési folyamat megszakítása nélkül a QSYSOPR üzenetsorba kerülnek. Például az új kötet betöltését kérő üzenetek megszakítják a mentési műveletet, mivel a jobhoz tartoznak. Amíg nem válaszol ezekre az üzenetekre, addig a mentés nem folytatódhat.

Ha a \*BREAK értéket adja meg, akkor a választ váró 99-es fontosságú üzenetek megszakítják a mentést.

18. Írja be a választását a *Kezdő időpont* helyre. A mentési művelet legfeljebb 24 órával ütemezhető előre. Tegyük fel például, hogy péntek délután 4:30 van. Ha a kezdési időpontnak 2:30-at ad meg, akkor a mentés művelet szombat hajnali fél háromkor kezdődik.

**Megjegyzés:**

- a. A rendszer a mentési művelet ütemezéséhez a Job késleltetése (DLYJOB) parancsot használja. A munkaállomás a menüpont kiválasztásától a mentési művelet befejezéséig nem lesz elérhető.
- b. **Győződjön meg róla, hogy a munkaállomás biztonságos helyen van.** A munkaállomás bejelentkezett marad, várakozva a job indítására. Ha a job félbeszakítására a rendszerkérés funkcióval kerül sor, akkor a munkaállomáson a Mentés menü jelenik meg. A munkaállomáson továbbra is az eddigi felhasználói profil lesz bejelentkezve az eddigi jogosultságokkal.
- c. Győződjön meg róla, hogy a QINACTITV rendszerváltozó beállítása \*NONE. Ha a QINACTITV értéke nem \*NONE, akkor a munkaállomás a megadott idő után lekapcsolásra kerül. Ha az értéket \*NONE-ra módosította, akkor írja le a régi értéket.
- d. Ha késleltetett indítást állított be, és a mentési műveletet felügyelet nélkül kívánja futtatni, akkor győződjön meg róla, hogy elvégezte az alábbiakat:
  - Rendszer válaszlista beállítása.
  - A QINACTITV rendszerváltozó beállítása \*NONE-ra.
  - Az üzenetsor kézbesítés beállításra \*NOTIFY-ra.
  - A megszakítási üzenetekhez adja meg a \*NOTIFY paramétert.
  - N beállítás a *Kérdés a parancsoknál* mezőben.
  - N beállítás az *Aktív fájlok ellenőrzése* mezőben.

19. Adja meg a *Hálózati szerverek lekapcsolása* mező beállítását. Ha integrált szerver használ, akkor választhatóan kikapcsolhatja a hálózati szerver leírást a mentési eljárás indítása előtt. A hálózati szerverek példájához tartozik a Windows vagy Linux operációs rendszerek futtatása IBM kiterjesztett integrált szerver támogatás használatával i5/OS rendszerhez, vagy a Linux vagy az AIX használata vendégpartícióban.

A következő opciók valamelyikének kiválasztásával határozza meg, hogy mely hálózati szerver kerüljön elindításra a mentési művelet befejezése után:

**\*NONE**

Nem állítja le a hálózati szervereket. Nem kerülnek adatok mentésre a hálózati szerverhez, mert a rendszer korlátozott állapotban van. Az egyedi objektumok mentése aktív kapcsolatot igényel a rendszerrel.

**\*ALL** Lekapcsolja az összes hálózati szervert a mentési művelet indítása előtt. A mentési művelet kevesebb időt vesz igénybe, de a hálózati szerver adatai nem olyan formátumban kerülnek mentésre, amely lehetővé teszi az egyedi objektumok visszaállítását. Csak az összes adatot együtt lehet visszaállítani a hálózati szerverekről.

20. Adja meg a *Fájlrendszer lebontása* mező beállítását. Adja meg a Y (Igen) beállítást, ha engedélyezni kívánja az összes dinamikus felépítésű fájlrendszer lebontását. Ez a lépés lehetővé teszi felhasználó által megadott fájlrendszerek (UDFS) és a kapcsolódó objektumaik mentését.

**Megjegyzés:** A mentési művelet befejezése után a rendszer nem kísérli meg a fájlrendszerek újjáépítését.

Adja meg az N (Nem) értéket, ha nem kívánja lebontani a dinamikusan felépített fájlrendszereket. Az UDFS fájlrendszer attribútumok mentésre kerülnek minden UDFS esetében, amely mentésre kerül a felépítéskor. Ezen felépített fájl UDFS-ek újjáépítéséhez a visszaállítás közben, meg kell adnia a RBDMFS(\*UDFS) paramétert az RST paranccsal.

21. Adja meg a *Rendszerinformációk nyomtatása* mező beállítását. Adja meg az Y (Igen) értéket, ha ki kívánja nyomtatni a rendszerinformációkat. A rendszerinformációk hasznosak lehetnek katasztrófa utáni helyreállítás esetén. A "Rendszerinformációk nyomtatása" magyarázza el, hogyan nyomtathatók ki a rendszerinformációk a GO SAVE menüpont funkciók használata nélkül.

22. Adja meg a *Rendszer válaszlista használata* mező beállítását. Adja meg az Y (Igen) értéket, ha a rendszer válaszlistát kívánja használni, amennyiben üzenet érkezik.
23. Írja be a választását a *Spoolfájl adatok helyre*. Adja meg, hogy a biztonsági mentés rendelkezzen-e spoolfájl adatokkal mentett kimeneti sorokhoz. A választási lehetőségek az alábbiak:

**\*NONE**

Spoolfájl adatok nem kerülnek mentésre.

**\*ALL** Minden egyes mentett kimeneti sor esetében a kimeneti soron minden rendelkezésre álló spoolfájl adat mentésre kerül.

**Megjegyzés:** A spoolfájlok mentéséhez több mentési adathordozóra és időre lehet szükség.

24. Nyomja meg az Enter billentyűt. Ha későbbi indítási időpontot választott, akkor a képernyőn egy CPI3716 üzenet látható. Az üzenetben megjelenik a mentési művelet kérésének és megkezdésének ideje. A képernyő nem használható a mentési művelet befejeződéséig. Ezen kívül láthatónak kell lennie a bemenet tiltott jelzőnek. A mentési művelet beállításának lépései befejeződtek.

Ha nem későbbi indítási időt választott, akkor folytassa a 25. lépéssel. Ha a QSYSOPR üzenetsor kézbesítési beállítása \*BREAK, a fontossági szint pedig 60, vagy annál kisebb, akkor válaszolnia kell az Alrendszer leállítására (ENDSBS) üzenetekre. Ez még akkor is igaz, ha felügyelet nélküli mentést tervezett \*CURRENT kezdési idővel.

25. Ha a Kérdés a parancsoknál mezőben az Y értéket adta meg, akkor megjelenik az Alrendszer befejezése képernyő. Írja be a módosításokat és nyomja meg az Entert. Az alrendszerek leállítása közben az alábbi üzenetek jelennek meg. Ha a QSYSOPR üzenetsor kézbesítési beállítása \*BREAK, a fontossági szint pedig 60 vagy kevesebb, akkor válaszolnia kell az üzenetekre. Minden üzenet legalább kétszer megjelenik. Nyomja meg az Entert a válaszadáshoz.

a. CPF0994 ENDSBS SBS(\*ALL) parancs feldolgozása

b. CPF0968 A rendszer korlátozott állapotba került

Ha N-t választott a *Kérdés a parancsoknál* mezőben, akkor folytassa a 27. lépéssel.

26. Ha a rendszer készen áll a mentési művelet nagyobb lépéseinek végrehajtására, akkor megjelenik egy képernyő minden lépésről. A képernyők megjelenése közötti idő meglehetősen hosszú is lehet.

**Megjegyzés:** Ha elérhetők független lemeztárak, akkor további mezők láthatók a 21. és 23. menüponthoz, amint az le van írva a független lemeztárak mentése témakörben.

A 21. menüpont (Teljes rendszer) esetén az alábbi képernyők jelennek meg:

```
ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSYS
SAVLIB LIB(*NONSYS) ACCPTH(*YES)
SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') +
      OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) +
      ('/QDLS' *OMIT)) +
      UPDHST(*YES)
STRSBS SBSD(vezérlő_alrendszer)
```

A 22. menüpont (Csak rendszeradatok) esetén az alábbi képernyők jelennek meg:

```
ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSYS
SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES)
SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') +
      OBJ('/QIBM/ProdData') +
      ('/QOpenSys/QIBM/ProdData')) +
      UPDHST(*YES)
STRSBS SBSD(vezérlő_alrendszer)
```

A 23. menüpont esetén (Minden felhasználói adat) a következő képernyők jelennek meg:

```
ENDSBS SBS(*ALL) OPTION(*IMMED)
SAVSECDTA
SAVCFG
SAVLIB LIB(*ALLUSR) ACCPTH(*YES)
SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
```

```

SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozo_eszköz_neve.DEVD') +
  OBJ('//*') ('/QSYS.LIB' *OMIT) +
    ('/QDLS' *OMIT) +
    ('/QIBM/ProdData' *OMIT) +
    ('/QOpenSys/QIBM/ProdData' *OMIT)) +
  UPDHST(*YES)
STRSBS SBSDB(vezérlo_alrendszer)

```

Írja be a módosításokat minden egyes képernyőn, majd nyomja meg az Entert.

27. Ha a rendszer üzenetet küld a következő kötet betöltésére, akkor helyezze be a következő adathordozót, és válaszoljon az üzenetre. A következő üzenet esetében például helyezze be a következő kötetet, majd írja be az R értéket az ismételt próbálkozáshoz (a C megszakítja a műveletet):

Eszköz nem üzemkész, vagy a következő kötet nincs behelyezve (C R)

**FIGYELEM:** Ha a SAVLIB eljárás során helyreállíthatatlan adathordozó hiba történik, akkor nézze meg Adathordozó hibák helyreállítása SAVLIB műveletek közben témakört.

28. Ennél a pontnál építse fel az egyéni fájlrendszereket, ha azok le voltak bontva a mentési művelet során.  
 29. Állítsa vissza a QINACTITV rendszerváltozót az eredeti értékére. Ezt a 18c lépésben írta le.  
 30. A mentési művelet befejezése után nyomtassa ki a munkanaplót. Ebben található a mentési műveletre vonatkozó információk. A segítségével ellenőrizheti, hogy a mentés minden objektumot elmentett-e. Írja be a következő parancsok valamelyikét:

```
DSPJOBLOG * *PRINT
```

vagy

```
SIGNOFF *LIST
```

A mentési művelet befejeződött. Jelölje meg az összes adathordozót, és tárolja őket biztonságos, de megközelíthető helyen.

31. Ha a fűrtözést befejezte a mentési művelet futtatása előtt, indítsa újra a mentési csomóponton a fűrtözést arról a csomópontról, ahol a fűrtözés már aktív.

| További információkért tekintse meg a Fürt erőforrás szolgáltatások online súgóját, vagy tekintse meg az i5/OS  
 | fürt technológiát.

32. Indítsa újra a fűrt erőforrás csoportot, hogy engedélyezze a rugalmasságot.

33. A független lemeztár mentésekor a Qdefault.UDFS fájlrendszert a rendszer lebontja, ha a fájlrendszerek lebontását adja meg. Ha ismét használni szeretné a független lemeztárat, akkor ismét fel kell építenie a Qdefault.UDFS fájlrendszert. Tegye meg ezt a lépést minden egyes független, mentett lemeztárhoz.

```

| MOUNT TYPE(*UDFS)
| MFS('/dev/iasp_név/Qdefault.UDFS')
| MNTOVRDIR('/iasp-név')

```

### Kapcsolódó fogalmak

“Logikai partíciók és rendszer alkalmazások mentése” oldalszám: 102

A logikai partíciók segítségével úgy oszthatja szét az erőforrásokat egyetlen rendszeren belül, mintha az több független rendszer lenne. Minden egyes logikai partíciót önállóan is menthet, vagy kapcsolt rendszerek halmazaként.

“Titkosított biztonsági mentések” oldalszám: 154

Ha titkosító szalagmeghajtót használ, akkor a titkosított mentés végrehajtásához használhatja a mentési parancsokat vagy a Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatásokat (BRMS). Mindemellett, ha a szoftveres titkosítási módszert használja, akkor a BRMS szolgáltatást kell használnia a titkosított mentés végrehajtásához.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)” oldalszám: 32

A 22. menüpont csak a rendszeradatokat menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

“Független lemeztárak mentése” oldalszám: 56

A független háttértárakat az System i navigátorban önállóan is mentheti, valamint a teljes rendszermentés (GO SAVE parancs 21. menüpontja) vagy az összes felhasználói adat mentésének (GO SAVE parancs 23. menüpontja) részeként. A független ASP-k másik neve a *független lemeztárak*.

“Rendszerinformációk nyomtatása” oldalszám: 42

A rendszerinformációk kinyomtatása értékes adatokkal szolgál a rendszerről, amelyek segítségével lehetnek a rendszer helyreállításakor. Különösen akkor hasznos, ha a SAVSYS adathordozók nem használhatók a helyreállításhoz, így a terjesztési adathordozó használata válik szükségessé.

### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Spoolfájlok mentése és visszaállítása” oldalszám: 92

Az i5/OS V5R4 vagy újabb esetben az itt leírt módszerek bármelyikét használhatja spoolfájlok mentésére és visszaállítására. Ezek az információk egy táblázatot tartalmaznak, amely a beállítás kedvéért felsorolja a parancsokat és alkalmazás programozási felületeket.

“Adatok mentése integrált szerverekhez” oldalszám: 105

integrált szerver adatokat menthet és állíthat helyre az i5/OS, az integrált Windows szerver, az integrált Linux szerver, és VMWare rendszerekből.

“Optikai adathordozó” oldalszám: 15

Az optikai adathordozó könyvtár eszközök lehetővé teszik az információk archiválását optikai adathordozókra, és a szalagos adathordozókhoz hasonló mentési és helyreállítási képességeket is biztosítanak.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**



Kritikus HMC adatok biztonsági mentése

Tároló megoldások

Lemeztár elérhetővé tétele

Linux vendégpartíció

Fürtök

Felhasználói fájlrendszerek (UDFS)

### **Mentésre ható választható beállítások:**

- | Azok az opcionális összetevők, amelyek befolyásolhatják a biztonsági mentést a felhasználói fájlok, virtuális tároló,
- | titkosítási kulcsok, független lemezszközök, és hálózati szerverek.

*Használ felhasználói fájlrendszereket?:*

A felhasználói fájlrendszerek (UDFS) a felhasználók által létrehozott és kezelt fájlrendszerek. Az alábbi módszerekkel határozhatja meg, hogy vannak-e UDFS-ek a rendszerén.

### **System i Navigator használatával:**

Ha System i navigátort használ, akkor bontsa ki a *saját\_rendszer* → **Fájlrendszerek** → **Integrált fájlrendszer** → **Gyökér** → **dev** → **QASPxx** elemet, vagy válassza ki egy független lemeztár nevét. Ha vannak UDFS objektumok, akkor azok a jobb panelen jelennek meg.

### **A karakteres felület használata:**



Hajtsa végre a következő lépéseket, hogy láthassa, hogy vannak-e felhasználó által megadott fájlrendszerek a rendszeren.

1. Adja meg a `wrklnk '/dev'` parancsot egy parancssorban.
2. Az Objektumhivatkozások kezelése képernyőn válassza az 5. opciót (Megjelenítés) a dev könyvtár elemeinek megjelenítéséhez.
3. Keresse meg a QASPxx karaktersorozattal kezdődő objektum hivatkozásokat vagy a független lemeztár neveket, majd az 5. opcióval jelenítse meg az háttértáron (ASP) belüli UDFS-t.

| *Használ szoftveres titkosítást a szalagokhoz:*

- | Ha használ szoftveres titkosítást a szalagok mentéséhez és a rendszeradatok mentéséhez (GO SAVE 21. vagy 22. menüpont), akkor állítsa be az elsődleges kulcs mentése/visszaállítása beállítást a mentési művelet végrehajtása előtt.
- | Az útmutatásokért lásd a Mentési/visszaállítási elsődleges kulcs betöltése és beállítása témakört.

*Használ virtuális tárterületet?:*

A virtuális adathordozók közvetlenül a rendszer lemezegeységein tárolt szalag, CD vagy DVD képfájlokat szimulálnak. Ha meg szeretné tudni, hogy tárol-e virtuális képfájlokat a képfájl katalógusokban, akkor végezze el az alábbi lépéseket:

1. Írja be a következőt a parancssorba: `WRKIMGCLG`.

**Megjegyzés:** A Képfájl katalógusok kezelése (WRKIMGCLG) ablak megjeleníti a képfájl katalógus nevét, állapotát és a virtuális típust.

*Használ független lemeztárakat?:*

A független lemeztárak olyan lemezegeység csoportok, amelyeket a rendszer többi tárolójától függetlenül online vagy offline állapotba lehet állítani. Ha rendelkezik a megfelelő jogosultságokkal, akkor megnézheti, hogy vannak-e független lemeztárak a rendszeren. A **System i Navigator** használatkor bontsa ki a *saját rendszer* → **Konfiguráció és szerviz** → **Hardver** → **Lemezegeységek** → **Lemeztárak** elemet. A független lemeztárak számozása 33-tól 255-ig terjed.

*Állított be független lemeztárakat rendszerek közötti váltásra a fürtben?:*

A System i fürt egy vagy több iSeries rendszer vagy logikai partíció olyan csoportja, amely a feladatokat egyetlen rendszerként végzi el. Ha rendelkezik a megfelelő jogosultsággal, akkor megnézheti, hogy a független lemeztárat át lehet-e kapcsolni a rendszerek között a fürtben.

1. A **System i Navigator** használatkor bontsa ki a *saját rendszer* → **Konfiguráció és szerviz** → **Hardver** → **Lemezegeységek** → **Lemeztárak** elemet.
2. A független lemeztárak számozása 33-tól 255-ig terjed. Kattintson a jobb egérgombbal független lemeztáron, majd válassza az előugró menü **Tulajdonságok** menüpontját.
3. Ha a független lemeztárat át lehet kapcsolni a rendszerek között, akkor a **Lemeztár tulajdonságai** oldal Általános lapján az **Átkapcsolható: Igen** mező jelenik meg.

*Használ WebSphere MQ V6 terméket ezen a rendszeren?:*

Az IBM WebSphere MQ for Multiplatforms, V6 (WebSphere MQ, V6), 5724-H72, licencprogram alkalmazásprogramozási szolgáltatásokat biztosít, amely lehetővé teszi üzenetsorokat használó közvetett program-program kommunikációk kódolását. Így a programok a platformtól függetlenül kommunikálhatnak egymással, például egy z/OS és egy i5/OS rendszer között.

Ha meg szeretné nézni, hogy van-e WebSphere MQ, V6 telepítve a rendszerre, akkor használja az alábbi módszerek valamelyikét:

**System i Navigator használatával:**



A **System i Navigator** használatakor bontsa ki a *saját\_rendszer* → **Konfiguráció és szerviz** → **Szoftver** → **Telepített termékek** elemet.

#### **A karakteres felület használata:**

1. Írja be a következőt a parancssorba: GO LICPGM.
2. A telepített licencprogramok megjelenítéséhez adja meg a 10. opciót (Telepített licencprogramok megjelenítése).  
Ha a WebSphere MQ, V6 telepítve van, akkor az 5724-H72 jelenik meg az 5761-SS1 licencprogram Leírás mezőjében.  
Ha a WebSphere MQ telepítve van, akkor a Sorkezelők kezelése (WRKMQM) paranccsal megnézheti, hogy vannak-e sorkezelők konfigurálva.

*Használ OptiConnect vezérlőket?:*

Az OptiConnect a rendszer területi hálózata, ami helyi környezetben gyors kapcsolatot biztosít több rendszer között.

Az alábbi módszerekkel határozhatja meg, hogy az OptiConnect telepítve van-e a rendszerre:

#### **System i Navigator használatával:**

A **System i Navigator** használatakor bontsa ki a *saját\_rendszer* → **Konfiguráció és szerviz** → **Telepített termékek** → **Szoftver** elemet. Az OptiConnect az 5761-SS1 termék 23. opciója, i5/OS - OptiConnect.

#### **A karakteres felület használata:**

1. Írja be a következőt a parancssorba: GO LICPGM.
2. A telepített licencprogramok megjelenítéséhez adja meg a 10. opciót.
3. Ha az OptiConnect telepítve van, akkor az 5761-SS1 licencprogram Leírás oszlopában megjelenik az OptiConnect.

*Használ hálózati szervereket?:*

- | Számos megoldás áll rendelkezésre, amelyek lehetővé teszik más operációs rendszerek futtatását az System i terméken.
- | Például: x86 alapú Linux vagy Windows operációs rendszeren futó integrált szerver, és logikai partíción futó Linux vagy AIX rendszer.

*Használ Hardverkezelő konzolt?:*

Ha System i5 5xx modellel rendelkezik, akkor a rendszer rendelkezhet hardverkezelő konzollal (HMC). A HMC-re akkor van szükség, ha igény szerinti kapacitást vagy logikai partíciókat használ.

#### **Rendszerinformációk nyomtatása:**

A rendszerinformációk kinyomtatása értékes adatokkal szolgál a rendszerről, amelyek segítségével lehetnek a rendszer helyreállításakor. Különösen akkor hasznos, ha a SAVSYS adathordozók nem használhatók a helyreállításhoz, így a terjesztési adathordozó használata válik szükségessé.

Az információk kinyomtatásához szükség van az \*ALLOBJ, \*IOSYSCFG és \*JOBCTL speciális jogosultságokra. A művelet több spoolfájlt is létrehoz. Az információkat érdemes lehet minden egyes mentés alkalmával kinyomtatni. Ha a rendszerre vonatkozó valamilyen fontos információ megváltozik, akkor mindenképpen nyomtassa ki.

1. Nyomtassa ki a lemezkonfigurációt. Ez nagyon fontos, ha a rendszer felújítását tervezi, és tükrözéses védelmet használ. Ez az információ ugyancsak nagyon fontos, ha független ASP-t kell helyreállítani. Tegye a következőket:
  - a. Jelentkezzen be egy olyan felhasználói profillal, amely rendelkezik a \*SERVICE speciális jogosultsággal.
  - b. Írja be egy parancssorba az STRSST parancsot, majd nyomja meg az Entert.
  - c. Adja meg a szerviz eszközökre vonatkozó azonosítóját (ID) és jelszavát. Ezek kis/nagybetű érzékenyek.
  - d. A Rendszer szervizeszközök (SST) képernyőn válassza a 3. menüpontot (**Lemezegységek kezelése**).

- e. A Lemezegységek kezelése képernyőn válassza a 2. menüpontot (**Lemezkonfiguráció megjelenítése**).
  - f. A Lemezkonfiguráció megjelenítése képernyőn válassza a 3. menüpontot (**Lemezkonfiguráció védelem megjelenítése**).
  - g. Nyomtasson ki minden egyes képernyőt (több is lehet) a PRINT gombbal.
  - h. Nyomja meg annyiszor az F3 gombot, amíg el nem ér a Kilépés a Rendszer szervizeszközökből képernyőhöz.
  - i. A Kilépés a rendszer szervizeszközökből képernyőn nyomja meg az Entert.
2. Ha használ logikai partíciókat, akkor nyomtassa ki a logikai partíciók konfigurációs információit.
- a. Az elsődleges partícióról írja be a STRSST utasítást parancsorbá, és nyomja meg az Entert.
  - b. Az SST használatakor válassza ki az 5. opciót (**Rendszerpartíciók kezelése**), majd nyomja meg az Entert. A DST használatakor válassza ki a 11. opciót (**Rendszerpartíciók kezelése**), majd nyomja meg az Entert.
  - c. A Rendszer partíciók kezelése menüből válassza az 1. opciót (**Partícióinformációk megjelenítése**).
  - d. Ha a Partíció információk megjelenítése menüből meg kívánja jeleníteni az összes rendszer I/O erőforrást, akkor válassza az 5. opciót.
  - e. A Megjelenítési részletesség mezőbe írja be a \*ALL értéket az ALL részletesség beállításához.
  - f. Nyomja meg az F6 billentyűt a rendszer I/O konfigurációjának kinyomtatásához.
  - g. Válassza az 1. opciót, és nyomja meg az Entert a spoolfájlba nyomtatáshoz.
  - h. Az F12 megnyomásával térjen vissza a Partíció információk megjelenítése menübe.
  - i. Válassza a 2. opciót (**Partíció feldolgozás konfiguráció megjelenítése**).
  - j. A Partíció feldolgozási konfiguráció megjelenítése képernyőn nyomja meg az F6 billentyűt a konfiguráció nyomtatásához.
  - k. Az F12 megnyomásával térjen vissza a Partíció információk megjelenítése képernyőre.
  - l. Válassza ki a 7. opciót (**Kommunikációs lehetőségek megjelenítése**).
  - m. Nyomja meg az F6 billentyűt a kommunikációs konfiguráció kinyomtatásához.
  - n. Válassza az 1. opciót, és nyomja meg az Entert a spoolfájlba nyomtatáshoz.
  - o. Térjen vissza a parancssorhoz, majd nyomtassa ki a három spoolfájlt.
3. Ha fűrtözött környezetben dolgozik, nyomtassa ki a fűrt konfigurációs információkat. A fűrt információk nyomtatásához az alábbi parancsokat használhatja:
- a. Fűrtinformációk megjelenítése — DSPCLUINF DETAIL(\*FULL) OUTPUT(\*PRINT)
  - b. Fűrterőforrás csoport megjelenítése — DSPCRGINF CLUSTER(*fűrt neve*) CRG(\*LIST) OUTPUT(\*PRINT)
4. Ha rendelkezik konfigurált független háttértárakkal (ASP), jegyezze fel az összefüggést a független ASP neve és száma között. Ezeket az információkat a System i navigátor részben is megtalálja. A **Lemezegységek** mappában válassza a **Lemeztárakat**.
5. Jelentkezzen be egy \*ALLOBJ speciális jogosultsággal rendelkező felhasználói profillal, például adatvédelmi megbízottként. A rendszer csak akkor sorolja fel az információkat, ha rendelkezik a helyes jogosultsággal. Ha olyan felhasználóként jelentkezik be, amelyik nem rendelkezik az \*ALLOBJ jogosultsággal, akkor az alábbi lépésekben kapott listák hiányosak lehetnek. A rendszer valamennyi mappáját tartalmazó lista kinyomtatása előtt ezen kívül benne kell lennie a rendszerkatalógusban is.
6. Ha használja a történetnaplót, vagy valamilyen okból meg kívánja tartani, akkor tegye a következőket:
- a. Jelenítse meg a QHST rendszernaplót. A napló ezzel automatikusan naprakész állapotba kerül. Írja be:  
DSPLOG LOG(QHST) OUTPUT(\*PRINT)
  - b. Jelenítse meg a rendszernapló valamennyi példányát:  
WRKF FILE(QSYS/QHST\*)
- Nézze meg a listát, és ellenőrizze, hogy minden később szükséges naplót elmentett-e.

**Megjegyzés:** A történetnapló (QHST) például létrehozási dátumokat és legutóbbi módosítási dátumokat és időpontokat jegyez fel. Ha további információkat kíván szerezni a történetnaplóról (QHST), akkor használja a Fájlok kezelése képernyő 8. menüpontját (Fájlleírás megjelenítése).

c. A napló dátumával kapcsolatos félreértések elkerülése érdekében válassza ki a Fájlok kezelése képernyő Törlés beállítását. A rendszernapló jelenlegi példánya kivételével törölje az összeset. Ez a lépés növeli a SAVSYS parancs teljesítményét.

7. Nyomtassa ki a rendszerinformációkat. Ehhez két különböző módszer áll rendelkezésre:

- A GO SAVE menü Parancs alapértelmezések meghatározása képernyőjén adja meg az Y értéket a *Rendszerinformációk nyomtatása* mezőben.
- Használja a PRSYSINF parancsot.

A rendszer által létrehozott spoolfájlokat az alábbi táblázat írja le. A PRSYSINF parancs nem hoz létre üres spoolfájlokat. Ha a rendszeren bizonyos típusú objektumok vagy információ típusok nem találhatók, akkor lehet, hogy az alábbi fájlok közül nem rendelkezik valamennyivel.

9. táblázat: Rendszer által létrehozott spoolfájlok

Spoolfájl neve	Felhasználói adatok	Tartalom leírása
QPEZBCKUP	DSPBCKUPL	Valamennyi felhasználói könyvtár listája
QPEZBCKUP	DSPBCKUPL	Valamennyi mappa listája
QSYSPRT	DSPSYSVAL	Az összes rendszerváltozó jelenlegi beállítása
QDSPNET	DSPNETA	Az összes hálózati attribútum jelenlegi beállítása
QSYSPRT	DSPCFGL	Konfigurációs listák
QSYSPRT	DSPEDTD	Felhasználói szerkesztési leírások (mindegyikhez külön spoolfájl)
QSYSPRT	DSPPTF	Részletek a rendszerre telepített valamennyi javításról
QPRTRPYL	WRK RPYLE	Minden válaszlista bejegyzés
QSYSPRT	DSPRCYAP	Hozzáférési út helyreállítási idők beállításai
QSYSPRT	DSPSRVA	Szerviztulajdonságok beállításai
QSYSPRT	DSPNWSSTG	Hálózati szerver tárolóterület információk
QSYSPRT	DSPPWSCD	Bekapcsolási/kikapcsolási ütemezés
QSYSPRT	DSPHDWRSC	Hardverkonfigurációs jelentések (külön spoolfájl minden erőforrástípushoz, például *CMN vagy *LWS)
QSYSPRT	WRKOPTCFG	Optikai eszközök leírásai (ha a rendszeren van optikai eszköz, és a parancs futtatásának idején az optikai támogatás el volt indítva)
QSYSPRT	DSPRJECFG	Távolsági bejegyzés konfiguráció
QPDSTSRV	DSPDSTSRV	SNADS konfiguráció
QPRTSBSD	DSPSBSD	Alrendszer leírások (külön spoolfájl a rendszer minden egyes alrendszerleírásához)
QSYSPRT	DSPSFWRSC	Telepített licencprogramok (Szoftvererőforrások listája)
QPRTOBJD	DSPOBJD	A rendszer összes naplójának listája
QPDSPJNA	WRKJRNA	A QUSRSYS könyvtáron kívül található valamennyi napló attribútumai (minden naplóhoz külön fájl). A QUSRSYS könyvtár naplói jellemzően IBM által szállított naplók. Ha tárol naplókat a QUSRSYS könyvtárban, akkor a rájuk vonatkozó információkat külön ki kell nyomtatni.
QSYSPRT	CHGCLNUP	Automatikus tisztítás beállításai
QPUSRPRF	DSPUSRPRF	QSECOFR felhasználói profil jelenlegi értékei
QPRJOB	DSPJOB	QDFTJOB jobleírás jelenlegi értékei
QPJOBLOG	PRSYSINF	Jelen job munkanaplója <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Az adott rendszeren ez a spoolfájl a QEZJOBLOG kimeneti sorban lehet.

8. Nyomtassa ki a gyökérkatalógus (/) katalógusainak listáját.

DSPLNK OBJ('/\*') OUTPUT(\*PRINT)

9. Nyomtassa ki az esetlegesen módosított IBM által szállított objektumokat, például a QSYSPRT nyomtatási fájlt.
10. Ha a konfigurációs információk kezelésére CL programot használ, akkor a Konfigurációs forrás visszakeresése (RTVCFGSR) parancs segítségével győződjön meg róla, hogy a CL program aktuális.

```
RTVCFGSR CFGD(*ALL) CFGTYPE(*ALL) +
          SRCFILE(QGPL/QCLSRC) +
          SRCMBR(SYSCFG)
```

11. Nyomtassa ki ezeket a spoolfájlokat. Tartsa meg az információkat a mentési naplóval vagy a rendszermentés adathordozókkal együtt a jövőbeni felhasználáshoz. Ha úgy dönt, hogy nem nyomtatja ki a listákat, akkor a Spoolfájl másolása (CPYSPLF) paranccsal másolja be őket adatbázisfájlokba. Ennek leírását a Spoolfájlok mentése részben találja. Ellenőrizze, hogy ezek az adatbázisfájlok olyan könyvtárakban vannak-e, amelyeket menteni fog, ha végrehajtja a Mentés menü egyik menüpontját.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34  
Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

---

## **A rendszer részeinek manuális mentése**

Ez a rész a rendszer manuális mentéséhez használandó mentési parancsokról tartalmaz információkat. Ezek az információk közepes vagy összetett mentési stratégia alkalmazása esetén hasznosíthatók.

Használja az alábbi információkat, ha a rendszert közepes vagy összetett mentési stratégiával menti.

Az információkat elmentheti automatikusan a GO SAVE parancs menüpontjaival, vagy manuálisan, külön mentési parancsokkal.

A rendszer részeinek mentése előtt a teljes rendszert el kell mentenie a GO SAVE parancs 21-es menüpontjával. Időnként a teljes rendszert el kell mentenie, például az előfeltétel ideiglenes programjavítások (PTF) telepítése után vagy az áttérések illetve a frissítések előtt.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“GO SAVE: 40., 41., 42., 43. menüpontok (a rendszer részeinek mentése)” oldalszám: 33

A GO SAVE 40., 41., 42., vagy 43. menüpontjait használhatja a rendszer részeinek mentéséhez. Használhat CL parancsokat is a rendszer részeinek kézi mentéséhez.

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Mentési stratégia

## **Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez**

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

- Rendszeradatok
- Rendszeradatok és kapcsolódó felhasználói adatok
- Felhasználói adatok

Ha az egyes részokről részletes információkra van szüksége, akkor kattintson a megfelelő hivatkozásra a táblázatban.

10. táblázat: Rendszer részeinek mentése

Rendszer egy része	GO SAVE parancs menüpontja	Mentési parancsok
A <b>rendszeradatok</b> IBM által szállított adatok, amelyek a rendszerhardvert és -szoftvert futtatják.		
Licensed Internal Code	21-es vagy 22-es menüpont	SAVSYS

10. táblázat: Rendszer részeinek mentése (Folytatás)

Rendszer egy része	GO SAVE parancs menüpontja	Mentési parancsok
i5/OS objektumok a QSYS könyvtárban	21-es vagy 22-es menüpont	SAVSYS
A <b>rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok</b> a rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok összessége.		
Felhasználói profilok	21-es, 22-es, vagy 23-as menüpont	SAVSYS vagy SAVSECDTA
Magánjogosultságok	21-es, 22-es, vagy 23-as menüpont	SAVSYS vagy SAVSECDTA
Konfigurációs objektumok	21-es, 22-es, vagy 23-as menüpont	SAVSYS vagy SAVCFG
IBM által szállított könyvtárak	21-es vagy 22-es menüpont	SAV
i5/OS választható könyvtárai	21-es vagy 22-es menüpont	SAVLIB *NONSYS vagy SAVLIB *IBM
Licencprogramok könyvtárai	21-es vagy 22-es menüpont	SAVLIB *NONSYS vagy SAVLIB *IBM
A <b>felhasználói adatok</b> a rendszerre bevitt adatok.		
felhasználói adatokat tartalmazó IBM könyvtárak	21-es vagy 23-as menüpont	SAVLIB *NONSYS vagy SAVLIB *ALLUSR
Felhasználói könyvtárak	21-es vagy 23-as menüpont	SAVLIB *NONSYS vagy SAVLIB *ALLUSR
Dokumentumok és mappák	21-es vagy 23-as menüpont	SAVDLO
Könyvtárak felhasználói objektumai	21-es vagy 23-as menüpont	SAV
Terjesztési objektumok	21-es vagy 23-as menüpont	SAVDLO

A Parancsok adott objektumtípusok mentéséhez rész részletes információkat tartalmaz arról, hogy az egyes objektumtípusok mentéséhez mely mentési parancsot használhatja.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Rendszeradatok mentése” oldalszám: 50

A rendszeradatok az IBM által szállított olyan adatok, amelyek a rendszerhardvert és -szoftvert futtatják. A rendszeradatok körébe tartozik a Licensed Internal Code, a QSYS könyvtárban, katalógusokban és könyvtárakban lévő i5/OS objektumok.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Rendszerinformációk mentése” oldalszám: 59

A Rendszerinformációk mentése (SAVSYSINF) paranccsal elvégezheti a Rendszer mentése (SAVSYS) paranccsal elmentett adatok egy részének mentését.

“Rendszeradatok és kapcsolódó felhasználói adatok mentése” oldalszám: 51

A rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok teszik lehetővé a rendszer használatát.

“Felhasználó adatok mentése a rendszerben” oldalszám: 68

A felhasználói adatok azok az adatok, amelyeket a rendszerre bevisz, beleértve az ebben a témakörben felsorolt elemeket is.

“Parancsok adott objektumtípusok mentéséhez” oldalszám: 47

Ezek az információk tartalmaznak egy táblázatot, amely megjeleníti, hogy az egyes objektumtípusokat melyik paranccsal mentheti el.

## Kapcsolódó tájékoztatás

SAVSYS

SAVSECDTA

SAVCFG

SAV

SAVLIB

SAVDLO

## Parancsok adott objektumtípusok mentéséhez

Ezek az információk tartalmaznak egy táblázatot, amely megjeleníti, hogy az egyes objektumtípusokat melyik paranccsal mentheti el.

Az oszlopban a SAV parancsnál látható X jelzi, hogy a SAV<sub>xx</sub> parancs használható az adott típusú objektum egyedi mentéséhez. Ha a SAV OBJ('/\*') parancsot adja meg, akkor a rendszer az összes típusú objektumot elmenti.

11. táblázat: Parancsok által elmentett objektumok objektumtípusok szerint

Objektumtípus	Rendszerobj. típusa	SAV <sub>xx</sub> parancs:						
		OBJ	LIB	SECDTA	SYS	CFG	DLO	SAV
Riasztási tábla	*ALRTBL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Jogosultság gyűjtő	*AUTHLR			X <sup>6</sup>	X <sup>6</sup>			
Jogosultsági lista	*AUTL			X <sup>6</sup>	X <sup>6</sup>			
Kötési könyvtár	*BNDDIR	X	X		X <sup>1</sup>			X
Blokk speciális fájl	*BLKSF <sup>10</sup>							X
C helyszín leírás	*CLD	X	X		X <sup>1</sup>			X
Karakter speciális fájl	*CHRSF							X
Diagram formátum	*CHTFMT	X	X		X <sup>1</sup>			X
Kérés módosítás leíró	*CRQD	X	X		X <sup>1</sup>			X
Osztály	*CLS	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szolgáltatásosztály leírás	*COSD				X <sup>3</sup>	X		
Fürt erőforrás csoport	*CRG	X	X					X
Parancs meghatározás	*CMD	X	X		X <sup>1</sup>			X
Kommunikációs oldal információk	*CSI	X	X		X <sup>1</sup>			X
Konfigurációs lista <sup>3,4</sup>	*CFGL				X <sup>3</sup>	X		
Kapcsolatlista <sup>3</sup>	*CNL				X <sup>3</sup>	X		
Vezérlőleírás	*CTLD				X <sup>3</sup>	X		
Rendszerközi termék leképezés	*CSPMAP	X	X		X <sup>1</sup>			X
Rendszerközi termék tábla	*CSPTBL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Adatterület	*DTAARA	X	X		X <sup>1</sup>			X
Adatsor <sup>2</sup>	*DTAQ	X	X		X <sup>1</sup>			X
Adatszótár	*DTADCT		X					X
Eszközleírás <sup>11</sup>	*DEVD				X <sup>3</sup>	X		
Könyvtár	*DIR							X
Elosztott könyvtár	*DDIR							X
Elosztott folyamfájl	*DSTMF							X
Terjesztések	*MAIL <sup>8</sup>						X	
Dokumentum	*DOC						X	X
Duplabyte-os karakterkészlet szótár	*IGCDCT	X	X		X <sup>1</sup>			X
Duplabyte-os karakterkészlet rendezési tábla	*IGCSRT	X	X		X <sup>1</sup>			X
Duplabyte-os karakterkészlet betűtípus tábla	*IGCTBL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szerkesztés leírás <sup>4</sup>	*EDTD	X	X		X			X

11. táblázat: Parancsok által elmentett objektumok objektumtípusok szerint (Folytatás)

Objektumtípus	Rendszerobj. típusa	SAVxx parancs:						
		OBJ	LIB	SECDA	SYS	CFG	DLO	SAV
Kilépés regisztráció	*EXITRG	X	X		X			X
Fájl <sup>2,5</sup>	*FILE	X	X		X <sup>1,7</sup>			X
Szűrő	*FTR	X	X		X <sup>1</sup>			X
FIFO speciális fájl	*FIFO							X
Mappa	*FLR						X	X
Betűkészlet leképezési tábla	*FNTTBL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Betűkészlet erőforrás	*FNTRSC	X	X		X <sup>1</sup>			X
Lapvezérlő tábla	*FCT	X	X		X <sup>1</sup>			X
Lapmeghatározás	*FORMDF	X	X		X <sup>1</sup>			X
Grafikus szimbólumkészlet	*GSS	X	X		X <sup>1</sup>			X
Internet csomagcsere leírás	*IPXD				X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		
Jobleírás	*JOB	X	X		X <sup>1</sup>			X
Jobsor <sup>2</sup>	*JOBQ	X	X		X <sup>1</sup>			X
Jobütemező	*JOBSCD	X	X		X <sup>1</sup>			X
Napló <sup>2</sup>	*JRN	X	X		X <sup>1</sup>			X
Naplófogadó	*JRNRCV	X	X		X <sup>1</sup>			X
Könyvtár <sup>9</sup>	*LIB		X <sup>7</sup>					X
Vonalleírás	*LIND				X <sup>3</sup>	X		
Helyszín	*LOCALE	X	X		X <sup>1</sup>			X
Kezelési gyűjtemény	*MGTCOL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Média meghatározások	*MEDDFN	X	X		X <sup>1</sup>			X
Menü	*MENU	X	X		X <sup>1</sup>			X
Üzenetfájl	*MSGF	X	X		X <sup>1</sup>			X
Üzenetsor <sup>2</sup>	*MSGQ	X	X		X <sup>1</sup>			X
Módleírás	*MODD				X <sup>3</sup>	X		
Modul	*MODULE	X	X		X <sup>1</sup>			X
NetBIOS leírás	*NTBD				X <sup>3</sup>	X		
Hálózati csatoló leírás	*NWID				X <sup>3</sup>	X		
Hálózati szerver konfiguráció	*NWSCFG	X	X		X <sup>1</sup>			X
Hálózati szerver leírás	*NWSD				X <sup>3</sup>	X		
Csomópont csoport	*NODGRP	X	X		X <sup>1</sup>			X
Csomópont lista	*NODL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Kimeneti sor <sup>2, 11</sup>	*OUTQ	X	X		X <sup>1</sup>			X
Átfedés	*OVL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Oldalmeghatározás	*PAGDFN	X	X		X <sup>1</sup>			X
Oldalszegmens	*PAGSEG	X	X		X <sup>1</sup>			X
PDF térkép	*PDFMAP	X	X					
Panelcsoport	*PNLGRP	X	X		X <sup>1</sup>			X
Nyomatatóleírás csoport	*PDG	X	X		X <sup>1</sup>			X
Termék elérhetőség	*PRDAVL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Program	*PGM	X	X		X <sup>1</sup>			X
PSF konfigurációs objektum	*PSFCFG	X	X		X <sup>1</sup>			X
Lekérdezés meghatározás	*QRYDFN	X	X		X <sup>1</sup>			X
Lekérdezés űrlap	*QMFORM	X	X		X <sup>1</sup>			X
Lekérdezéskezelő lekérdezés	*QMORY	X	X		X <sup>1</sup>			X
Hivatkozási kód fordítási tábla	*RCT	X	X		X <sup>1</sup>			X
System/36 számítógép leírás	*S36	X	X		X <sup>1</sup>			X
Keresési index	*SCHIDX	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szerver tárterület	*SVRSTG	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szervizprogram	*SRVPGM	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szekcióleírás	*SSND	X	X		X <sup>1</sup>			X



11. táblázat: Parancsok által elmentett objektumok objektumtípusok szerint (Folytatás)

Objektumtípus	Rendszerobj. típusa	SAVxx parancs:						
		OBJ	LIB	SECDA	SYS	CFG	DLO	SAV
Helyesírási szótár	*SPADCT	X	X		X <sup>1</sup>			X
SQL csomag	*SQLPKG	X	X		X <sup>1</sup>			X
Folyamfájl	*STMF							X
Alrendszer leírás	*SBSD	X	X		X <sup>1</sup>			X
Szimbolikus hivatkozás	*SYMLINK							X
Rendszerobjektum modell objektum	*SOMOBJ							X
Rendszererőforrás kezelő adatok	*SRMDATA <sup>8</sup>				X <sup>3</sup>	X		
Tábla	*TBL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Időzóna leírás	*TIMZON	X			X			
Felhasználói SQL típus	*SQLUDT	X	X		X <sup>1</sup>			X
Felhasználói index	*USRIDX	X	X		X <sup>1</sup>			X
Felhasználói profil	*USRPRF			X <sup>6</sup>	X <sup>6</sup>			
Felhasználói sor <sup>2</sup>	*USRQ	X	X		X <sup>1</sup>			X
Felhasználói terület	*USRSPC	X	X		X <sup>1</sup>			X
Ellenőrzési lista	*VLDL	X	X		X <sup>1</sup>			X
Munkaállomás testreszabás	*WSCST	X	X		X <sup>1</sup>			X

**Notes:**

<sup>1</sup> Ha az objektum a QSYS könyvtárban van.

<sup>2</sup> A mentési fájlknál megvan a lehetőség csak a leírás (SAVFDTA(\*NO)) vagy a tartalom (SAVFDTA(\*YES)) mentésére. Az adatsoroknál megvan a lehetőség csak a leírás (QDTA(\*NONE)) vagy a tartalom (QDTA(\*DTAQ)) mentésére. A kimeneti soroknál megvan a lehetőség csak a leírás (SPLFDTA(\*NONE)) vagy a tartalom (SPLFDTA(\*ALL)) mentésére.

<sup>3</sup> Ezeknek az objektumoknak a visszaállításához használja az RSTCFG parancsot.

<sup>4</sup> Szerkesztési leírások és konfigurációs listák csak a QSYS könyvtárban vannak.

<sup>5</sup> A SAVSAVFDTA parancs csak a mentési fájl tartalmát menti el.

<sup>6</sup> A felhasználói profilok visszaállításához használja az RSTUSRPRF parancsot. A szükséges objektumok visszaállítása után az RSTAUT paranccsal állíthatja vissza az objektumok jogosultságait. A rendszer a hitelesítési listákat és a hitelesítés gyűjtőket is visszaállítja, ha az RSTUSRPRF USRPRF(\*ALL) parancsot és paramétert használja.

<sup>7</sup> Ha vannak mentési fájlok a könyvtárban, akkor a rendszer a mentési fájlokat alapértelmezésben elmenti.

<sup>8</sup> A levelezési és SRM adatok belső objektumtípusokból állnak.

<sup>9</sup> SAVLIB parancs speciális értékei: A LIB paraméter megmutatja a SAVLIB paranccsal nem menthető, IBM által szállított könyvtárakat.

<sup>10</sup> A blokk speciális fájlokat csak akkor lehet elmenteni, ha nincsenek felépítve. Ezek a fájlok nem felépített felhasználó által megadott fájlrendszerek.

<sup>11</sup> A nyomtatási eszköz leírás mentésekor a QUSRSYS könyvtárban található társított kimeneti sor nem került mentésre.

**Kapcsolódó hivatkozás**

“Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez” oldalszám: 45

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

“Objektumok, amelyek tartalma nem kerül mentésre” oldalszám: 69

Vannak olyan objektumtípusok, amelyeknek a rendszer csak az objektumleírását menti el, az objektum tartalmát nem.

## Rendszeradatok mentése

A rendszeradatok az IBM által szállított olyan adatok, amelyek a rendszerhardvert és -szoftvert futtatják. A rendszeradatok körébe tartozik a Licensed Internal Code, a QSYS könyvtárban, katalógusokban és könyvtárakban lévő i5/OS objektumok.

A rendszer adatait a legegyszerűbben a GO SAVE parancs 22-es menüpontjával mentheti el. Ez a menüpont az összes rendszeradatot, biztonsági adatot és konfigurációs adatokat is elmenti.

Ha manuálisan szeretné elmenteni a rendszeradatokat, akkor használja a SAVSYS parancsokat. A rendszer IPL-hez használhatja a SAVSYS parancshoz használt eszközt. Az IPL végrehajtásához használhatja a SAVSYS parancs mentési adathordozóját is.

```
SAVSYS
SAVLIB LIB(*IBM) ACCPTH(*YES)
SAV DEV('/QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEVD') +
      OBJ('/QIBM/ProdData') +
      ('/QOpenSys/QIBM/ProdData')) +
      UPDHST(*YES)
```

**Fontos:** Győződjön meg róla, hogy véglegesen alkalmaz minden Licenc belső kód PTF javításokat, mielőtt a SAVSYS parancsot, vagy a GO SAVE menü 21. és 22. menüpontját használná.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez” oldalszám: 45

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVSYS parancs a CL kézikönyvben

## Licenc belső kód mentési módjai

Ezen módszerek bármelyikével mentheti a Licenc belső kódot.

12. táblázat: Licenc belső kód információk

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Licensed Internal Code	Az ideiglenes programjavítások (PTF) alkalmazásakor és az operációs rendszer új kiadásainak telepítésekor a Licensed Internal Code megváltozik.	Nem	Igen

Rendszerinformáció mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVSYS	Igen
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

**Megjegyzés:** **NE** használjon olyan szalagot, melyet a DST, az IPL vagy a rendszer telepítése képernyő 5. opciójával (Licensed Internal Code mentése) hozott létre. Csak akkor használjon ilyen típusú szalagot, ha erre a Szoftver szolgáltatások utasítja. Az így létrehozott szalagok ugyanis nem tartalmazzák a Licenc belső kód PTF információit és az i5/OS operációs rendszert. Ha ilyen típusú szalaggal állítja helyre a rendszert, akkor újra kell telepítenie a Licenc belső kódot a SAVSYS szalagokról vagy a terjesztési adathordozóról. A Licenc belső kód újratelepítése után alkalmazhatja a PTF-eket a rendszeren.

## Rendszerinformációk mentésének módjai

Ezen módserek bármelyikével menthet rendszerinformációkat.

13. táblázat: Rendszerinformációk

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Rendszerinformációk	A rendszerinformációk - rendszerváltozók, hozzáférési út helyreállítási idejei - rendszeresen változnak.	Igen	Igen

Rendszerinformáció mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVSYS	Igen
SAVSYSINF	Nem
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

## Operációs rendszerobjektumok mentésének módjai

Ezen módserek bármelyikével menthet operációs rendszer információkat.

14. táblázat: Operációs rendszerobjektum információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Operációs rendszerobjektumok	Az operációs rendszer objektumai két esetben változnak meg. Először amikor az ideiglenes program javításokat (PTF-ek) alkalmazza. Másodszor amikor az operációs rendszer egy új kiadását telepíti.	Nem <sup>1</sup>	Igen

**Megjegyzés:** <sup>1</sup>Az IBM által szállított könyvtárakban vagy mappákban ne tároljon felhasználói adatokat, az itt található objektumokat ne módosítsa. Az operációs rendszer új kiadásának telepítése tönkretetheti ezeket a módosításokat. Ha módosításokat végez az ezekben a könyvtárakban található objektumokon, akkor a módosításokat jegyezze fel egy naplóba.

Rendszerinformáció mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVSYS	Igen
SAVSYSINF	Nem
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

## Rendszeradatok és kapcsolódó felhasználói adatok mentése

A rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok teszik lehetővé a rendszer használatát.

Ezek az információk:

- Felhasználói profilok

- Magánjogosultságok
- Konfigurációs objektumok
- IBM által szállított könyvtárak
- i5/OS választható könyvtárak (QHLPSYS és QUSRTOOL)
- Licencprogramok könyvtárai (QRPG, QCBL és Qxxxx)

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez” oldalszám: 45

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

## Könyvtárak mentése SAVLIB paranccsal

Egy vagy több könyvtárat ment el. Ezekkel az információkkal mentheti el az i5/OS választható könyvtárait. Az információk tartalmazzák a különleges SAVLIB paramétereket és a könyvtárak kiválasztásának módját a rendszeren.

A könyvtárak mentéséhez használja a Könyvtár mentése (SAVLIB) parancsot vagy a GO SAVE parancs 21-es menüpontját. Ha a könyvtárakat a nevükkel adja meg a SAVLIB parancsban, akkor a rendszer olyan sorrendben menti el a könyvtárakat, amilyen sorrendben megadja azokat. A LIB paraméterben általános értékeket is megadhat.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentésének módszere (QHLPSYS, QUSRTOOL)” oldalszám: 66

Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

### SAVLIB parancs speciális értékei:

A Könyvtár mentése (SAVLIB) parancsnál használhatja a \*NONSYS, \*ALLUSR és \*IBM különleges értékeket könyvtár-csoportok megadásához.

- | A rendszer elmenti a 'Q' kezdetű könyvtárakat a \*NONSYS és az \*IBM részeként. Más könyvtárak is mentésre kerülnek a \*NONSYS és az \*ALLUSR részeként. A táblázat bemutatja, hogy a rendszer mely IBM által szállított könyvtárakat menti el az egyes különleges értékeknél.

15. táblázat: SAVLIB parancs különleges értékeinek összehasonlítása: LIB paraméter. A rendszer az X jellel jelölt összes könyvtárat elmenti.

Könyvtár neve	*NONSYS	*IBM	*ALLUSR
		Minden olyan IBM által szállított könyvtár, amely nem tartalmaz felhasználói adatokat	Minden felhasználói könyvtár és olyan IBM által szállított könyvtár, amely felhasználói adatokat tartalmaz.
	Felhasználói- és IBM által szállított könyvtárak		
QDOCxxxx <sup>1</sup>			
QDSNX	X		X
QGPL <sup>7</sup>	X		X
QGPL38	X		X
QMGTC	X		X
QMGTC2	X		X
QMPGDATA	X		X
QMQMATA	X		X
QMQMPROC	X		X
QPFRDATA	X		X
QRCL	X		X
QRCLxxxx <sup>6</sup>	X		X
QRCYxxxx <sup>6</sup>			
QRECOVERY <sup>3</sup>			
QRPLOBJ <sup>3</sup>			
QRPLxxxx <sup>6</sup>			

15. táblázat: SAVLIB parancs különleges értékeinek összehasonlítása: LIB paraméter (Folytatás). A rendszer az X jellel jelölt összes könyvtárat elmenti.

Könyvtár neve	*NONSYS	*IBM	*ALLUSR
	Felhasználói- és IBM által szállított könyvtárak	Minden olyan IBM által szállított könyvtár, amely nem tartalmaz felhasználói adatokat	Minden felhasználói könyvtár és olyan IBM által szállított könyvtár, amely felhasználói adatokat tartalmaz.
QSPL <sup>3</sup>			
QSPLxxx <sup>1,3</sup>			
QSRV <sup>3</sup>			
QSRVAGT	X		X
QSYS <sup>2</sup>			
QSYSxxxx <sup>6</sup>			
QSYS2 <sup>7</sup>	X		X
QSYS2xxxx <sup>6, 7</sup>	X		X
QS36F	X		X
QTEMP <sup>3</sup>			
QUSER38	X		X
QUSRADSM	X		X
QUSRBRM	X		X
QUSRDIRCF	X		X
QUSRDIRCL	X		X
QUSRDIRDB	X		X
QUSRIS	X		X
QUSRINFSKR	X		X
QUSRNOTES	X		X
QUSROND	X		X
QUSRPYMSVR	X		X
QUSRPOSGS	X		X
QUSRPOSSA	X		X
QUSRRDARS	X		X
QUSRSYS <sup>7</sup>	X		X
QUSRVI	X		X
QUSRVxRxMx <sup>4</sup>	X		X
Qxxxx <sup>5</sup>	X	X	
#CGULIB	X	X	
#COBLIB	X	X	
#DFULIB	X	X	
#DSULIB	X	X	
#LIBRARY	X		X
#RPGLIB	X	X	
#SDALIB	X	X	
#SEULIB	X	X	

15. táblázat: SAVLIB parancs különleges értékeinek összehasonlítása: LIB paraméter (Folytatás). A rendszer az X jellel jelölt összes könyvtárat elmenti.

Könyvtár neve	*NONSYS	*IBM	*ALLUSR
	Felhasználói- és IBM által szállított könyvtárak	Minden olyan IBM által szállított könyvtár, amely nem tartalmaz felhasználói adatokat	Minden felhasználói könyvtár és olyan IBM által szállított könyvtár, amely felhasználói adatokat tartalmaz.
1	Ahol az xxxx egy háttértárat ad meg 0002 és 0032 között.		
2	A QSYS könyvtár információinak elmentéséhez használja a SAVSYS parancsot.		
3	Ezek a könyvtárak ideiglenes információkat tartalmaznak. Nem kerülnek mentésre illetve visszaállításra.		
4	Egy eltérő könyvtárnevet, QUSRVxRxMx formátumot már lehet, hogy létrehozott a felhasználó az IBM által támogatott minden korábbi kiadáshoz. Ezek a könyvtárak felhasználói parancsokat tartalmaznak, amelyeket egy CL programban kell lefordítani az előző kiadás számára. A QUSRVxRxMx felhasználói könyvtárban a VxRxMx az előző kiadás verziója, kiadása és módosítási szintje, amely kiadást az IBM továbbra is támogatja.		
5	A Qxxxxxx olyan könyvtárat jelent, amelynek neve Q-val kezdődik. Ezek a könyvtárak IBM által szállított objektumok tárolására vannak szánva. A rendszer az *ALLUSR paraméter megadásakor ezeket a könyvtárakat nem menti el.		
6	Ahol az xxxxx egy független háttértárat (ASP) ad meg 00033 és 00255 között.		
7	A SAVLIB LIB(*NONSYS), SAVLIB LIB(*ALLUSR) és SAVCHGOBJ LIB(*ALLUSR) parancsok a QSYS2, QGPL, QUSRSYS és QSYS2xxxx könyvtárakat mentik el először az adathordozóra, ha ezek a könyvtárak az ASPDEV paraméterben megadott ASP-ken vannak. A többi könyvtár az ASP eszköznevek ábécé sorrendjében következnek. A független ASP-ken lévő könyvtárakat a mentési művelet a rendszer- és alap felhasználói ASP-k könyvtárai előtt menti el. A rendszer először az IBM könyvtárakat állítja vissza, mert ezek olyan előfeltétel objektumokat tartalmaznak, amelyekre a többi könyvtár helyreállításához szükség van.		

## Kapcsolódó tájékoztatás

CL kereső

### A SAVLIB parancs OMITLIB és OMITOBJ paramétere:

Ezek az információk két paramétert magyaráznak a SAVLIB parancshoz.

#### SAVLIB parancs OMITLIB paramétere:

Az OMITLIB paraméterrel könyvtárakat vehet ki a műveletből. A kivett könyvtárakat a rendszer nem menti el. A OMITLIB paraméterben általános értékeket is megadhat.

Az alábbi példából megtudhatja, hogyan kell egy könyvtár csoportot kivenni a SAVLIB műveletből:

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) OMITLIB(TEMP*)
```

Az OMITLIB paraméter használata általános könyvtárnévvel: SAVLIB LIB(T\*) OMITLIB(TEMP). A rendszer az összes 'T' betűvel kezdődő könyvtárat elmenti, kivéve a TEMP könyvtárat.

Az OMITLIB paraméterben akkor is használhat általános neveket, ha párhuzamos mentést végez különböző adathordozó eszközökre:

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(első_adathordozó_eszköz)
OMITLIB(A* B* $* #* @* . . . L*)
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(második_adathordozó-eszköz) OMITLIB(M* N*
...Z*)
```

### SAVLIB parancs - tippek és korlátozások:

Ezek az információk azokat a szempontokat tartalmazzák, amelyekre emlékeznie kell a SAVLIB parancs használatakor

Ha nagyszámú könyvtár mentését végzi, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell helyeznie. Így biztos lehet benne, hogy a rendszer az összes fontos objektumot elmenti. Például: ha a QSNADS alrendszer vagy a könyvtár árnyékolás aktív, akkor a rendszer nem menti el a QUSRSYS könyvtár QAO-val kezdődő fájljait. A QUSRSYS könyvtár QAO\* fájljai **nagyon** fontos fájlok. Ha a rendszer nem menti el a QAO\* fájlokat, akkor le kell állítania a QSNADS alrendszer (Alrendszer leállítása (ENDSBS) vagy Könyvtár árnyékolási rendszer leállítása (ENDDIRSHD) parancs). A leállítás után elmentheti a QAO\* fájlokat.

- | Lehet, hogy le kell zárnia a QSYSWRK, QSERVER, and ENDTCPSVR(\*MGTC \*DIRSRV) alrendszereket, a QAO\*
- | fájlok mentéséhez.

Rendszeresen mentse a QGPL és a QUSRSYS könyvtárát. Ezek az IBM által szállított könyvtárak a rendszer számára fontos, rendszeresen változó információkat tartalmaznak.

*SAVLIB parancs korlátozásai:*

1. Ha mentési fájlba végzi a mentést, akkor csak egy könyvtárát adhat meg.
2. Ugyanazon a könyvtáron nem lehet egyszerre több SAVLIB parancsot futtatni. A SAVLIB és a Könyvtár visszaállítása (RSTLIB) parancsok nem használhatják egyszerre ugyanazt a könyvtárát.

### **SAVLIB művelet közbeni adathordozó hiba helyreállítása:**

Ezek az információk a mentési művelet alapvető helyreállítási lépéseit írja le.

Ha több könyvtár mentése közben visszavonhatatlan adathordozó hiba történik, akkor indítsa újra az eljárást a SAVLIB parancs Könyvtár indítása (STRLIB) paraméterével.

A mentési művelet alapvető helyreállítási lépései:

1. A jobnaplóból megtudhatja, hogy melyik könyvtárnál hiúsult meg az előző mentési művelet. Keresse meg az utolsó elmentett könyvtárát, amelyet a sikeres befejezés üzenet jelez.
2. Helyezze be majd inicializálja a következő adathordozó kötetet. Ha sikertelen mentési műveletnél a 21-es, 22-es vagy 23-as menüpontot használta, akkor ugorjon a 4. lépésre.
3. Írja be a SAVxxx parancsot ugyanazokkal a paraméterekkel, amelyekkel a parancsot előzőleg használta. Adja meg a STRLIB és az OMITLIB paramétereket és az utolsó sikeresen elmentett könyvtárát. Például: ha a SAVLIB \*ALLUSR parancsot használta és az utolsó sikeresen elmentett könyvtár a CUSTLIB volt, akkor az alábbiakat kell beírnia:  

```
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(adathordozó-eszköz-neve) +  
        STRLIB(CUSTLIB) OMITLIB(CUSTLIB)
```

Ez a parancs az utolsó sikeresen elmentett könyvtár utáni könyvtárnál kezdi a mentési műveletet. Ezzel befejezte a SAVLIB művelet újraindítását.
4. Ha menüpontot használ, akkor válassza ki ismét az adott menüpontot.
5. A Parancs alapértelmezések megadása képernyőn írjon egy l-t a *Parancssor* prompthoz. Ha a rendszer megjelenítette a sikeresen befejezett parancsok parancssorát, akkor nyomja meg az F12 (Mégse) billentyűt. Ha a rendszer megjelenítette a SAVLIB parancs parancssorát, akkor adja meg az STRLIB és az OMITLIB parancsokat a 3. lépésnek megfelelően.

**Megjegyzés:** Ha a rendszert ezzel az adathordozó készlettel állítja vissza, akkor két RSTLIB parancsra lesz szüksége.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Szalagos adathordozó hibáinak kezelése” oldalszám: 26

Ezek az információk magyarázzák el az adathordozó hibák három leggyakoribb típusát, és azok kezelését.



## Független lemeztárak mentése

A független háttértárakat az System i navigátorban önállóan is mentheti, valamint a teljes rendszermentés (GO SAVE parancs 21. menüpontja) vagy az összes felhasználói adat mentésének (GO SAVE parancs 23. menüpontja) részeként. A független ASP-k másik neve a *független lemeztárak*.

Bármelyik eset is áll fenn, a mentési művelet végrehajtása előtt elérhetővé kell tenni a független ASP-eket. Olvassa el a következő forgatókönyveket, és válassza ki az igényeinek legjobban megfelelő beállítást.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

“Titkosított lemeztár mentése” oldalszám: 156

A lemeztitkosítás lehetővé teszi felhasználói és független lemeztárban (ASP) tárolt adatok titkosítását. Úgy mentheti a titkosított lemeztárat, mint a nem titkosítottat. Mindemellett, ha a rendszer lemeztárban vagy egy független lemeztárban az adatok elvesznek, akkor további helyreállítási lépéseket kell végrehajtania.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások

Lemeztár elérhetlenné tétele

### Példahelyzet: Aktuális ASP csoport mentése:

Az aktuális független ASP csoport mentését a következő parancsokkal hajtsa végre (elsődleges ASP és minden hozzátartozó másodlagos ASP-k).

**Megjegyzés:** Ha földrajzilag tükrözött független ASP-eket ment, akkor ajánlott az éles másolat mentése. A mentési művelet előtt némitson el minden olyan alkalmazást, amely hatással lehet a független ASP-k adataira. Fontolja meg a Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások használatát is.

1. SETASPGRP ASPGRP(*elsődleges-ASP-név*)
2. SAVSECDTA ASPDEV(\*CURASPGRP)
3. SAVLIB LIB(\*ALLUSR) ASPDEV(\*CURASPGRP)
4. Távolítsa el (unmount) a QDEFAULT felhasználó által megadott fájlrendszereket az aktuális független ASP csoportból.
5. SAV OBJ(('/dev/\*')) UPDHST(\*YES) ASPDEV(\*CURASPGRP)
6. Építse fel az előzőekben lebontott QDEFAULT felhasználói fájlrendszereket (UDFS).

### Példahelyzet: UDFS ASP mentése:

Az UDFS ASP mentéséhez hajtsa végre a következő parancsokat.

1. SAVSECDTA ASPDEV(*ASP-név*)
2. Bontsa le a mentendő UDFS ASP valamennyi QDEFAULT felhasználói fájlrendszerét.
3. SAV OBJ(('/dev/\*')) UPDHST(\*YES) ASPDEV(*ASP-név*)
4. Építse fel az előzőekben lebontott QDEFAULT felhasználói fájlrendszereket.

*Példahelyzet: Független ASP-k mentése a teljes rendszermentés (21. menüpont) részeként:*

Ha független ASP-eket tesz elérhetővé, akkor ezeknek szerepelni fognak egy 21. opciós mentési műveletben. <sup>1</sup> Kövesse A GO SAVE használata: 21., 22. és 23. menüpontok cím alatt található menetrendet, és ne felejtse el a többlet követelményeket, ha fürtözött környezetben dolgozik. Mielőtt befejezné az alrendszereket és korlátozná a rendszert,

ellenőrizze, hogy az aktuális feladata nem használ-e integrált fájlrendszerbeli objektumokat a független ASP-ben. Ne hajtsa végre a SETASPGRP parancsot sem, a 21. menüpont végrehajtja a rendelkezésre álló független ASP mentéséhez szükséges parancsokat. A Teljes rendszer mentése: 21. menüpont cím alatt felsorolt parancsokon túlmenően a rendszer még a következő parancsokat is végrehajtja minden egyes rendelkezésre álló ASP csoporton a 21. menüpont szerinti mentés során:

- SETASPGRP ASPGRP(*asp-csoport-név*)
- SAVLIB LIB(\*NONSYS) ASPDEV(\*CURASPGRP)
- SAV OBJ('/:dev/\*') UPDHST(\*YES) ASPDEV(\*CURASPGRP)

A rendszer azután végrehajtja a következő parancsot minden rendelkezésre álló, felhasználó által megadott fájlrendszer (UDFS) háttértárra (ASP):

```
SAV
OBJ('/:dev/*') UPDHST(*YES) ASPDEV(udfs-asp-név)
```

A rendszer egy CHKTAP ENDOPT(\*UNLOAD) parancsot is végrehajt az utolsó SAV parancs feldolgozása után.

### Független ASP-k mentése az összes felhasználói adat mentésekor (23. menüpont):

Ha független ASP-ket tesz elérhetővé, akkor ezeknek szerepelni fognak egy 23. opciós mentési műveletben. <sup>1</sup> Kövesse A GO SAVE használata: 21., 22. és 23. menüpontok cím alatt található menetrendet, és ne felejtse el a többlet követelményeket, ha fürtözött környezetben dolgozik. Mielőtt befejeznék az alrendszereket és korlátoznák a rendszert, ellenőrizze, hogy az aktuális feladata nem használ-e integrált fájlrendszerbeli objektumokat a független ASP-ben. Ne hajtsa végre a SETASPGRP parancsot sem, a 23. menüpont végrehajtja a rendelkezésre álló független ASP mentéséhez szükséges parancsokat. A Felhasználói adatok mentése: 23. menüpont cím alatt felsorolt parancsokon túlmenően a rendszer még a következő parancsokat is végrehajtja minden egyes rendelkezésre álló ASP csoporton a 23. menüpont szerinti mentés során:

- SETASPGRP ASPGRP(*asp-csoport-név*)
- SAVLIB LIB(\*ALLUSR) ASPDEV(\*CURASPGRP)
- SAV OBJ('/:dev/\*') UPDHST(\*YES) ASPDEV(\*CURASPGRP)

A rendszer azután végrehajtja a következő parancsot minden rendelkezésre álló, felhasználó által megadott fájlrendszer (UDFS) háttértárra (ASP):

- SAV OBJ('/:dev/\*') UPDHST(\*YES) ASPDEV(*udfs-asp-név*)

A rendszer egy CHKTAP ENDOPT(\*UNLOAD) parancsot is végrehajt az utolsó SAV parancs feldolgozása után.

- Ha a rendszer földrajzilag tükrözött független háttértárakat tartalmaz, akkor ajánlott ezeket elérhetetlenné tenni, és így kivenni a GO SAVE opcióból. A földrajzilag tükrözött független ASP-ket külön kell menteni az Aktuális ASP csoport mentése témakörben leírtaknak megfelelően. Ha a földrajzilag tükrözött ASP-k elérhetőek maradnak a GO SAVE művelet közben, akkor a földrajzi tükrözés a rendszer korlátozott állapotba állásakor felfüggesztésre kerül. A tükrözés mentés utáni újraindításakor teljes szinkronizálást kell végrehajtani. A szinkronizálás igen hosszú folyamat lehet.

### Példa független ASP-k mentési sorrendjére GO SAVE parancs 21. vagy 23. menüpontja esetén:

Amikor a teljes rendszermentést (21. menüpont) vagy az összes felhasználói adat mentését (23. menüpont) választja, a független lemeztárak mentése ábécé sorrend szerint történik. A másodlagos ASP-k mentése a hozzájuk tartozó elsődleges háttértárakkal egyetemben történik.

Mentési sorrend	Független ASP neve	Független ASP típusa	Mi kerül mentésre?	Parancs
1	Alma	Elsődleges	Könyvtárak	SAVLIB LIB (*NONSYS vagy *ALLUSR)
	Dinnye	Másodlagos		

Mentési sorrend	Független ASP neve	Független ASP típusa	Mi kerül mentésre?	Parancs
2	Alma	Elsődleges	Felhasználói fájlrendszerek	SAV OBJ(('/dev/*'))
	Dinnye	Másodlagos		
3	Banán	UDFS	Felhasználói fájlrendszerek	SAV OBJ(('/dev/*'))

## Biztonsági adatok mentése

Ezek az információk írják le azokat a parancsokat, amelyek felhasználói profilokat, jogosultságokat, jogosultságlistákat és jogosultság gyűjtőket mentenek.

A SAVSYS és a Biztonsági adatok mentése (SAVESECDTA) paranccsal az alábbi biztonsági adatokat mentheti el:

- Felhasználói profilok
- Magánjogosultságok
- Jogosultsági listák
- Jogosultság gyűjtők

A rendszer további biztonsági adatokat tárol minden egyes objektummal. A rendszer ezeket a biztonsági adatokat az objektum mentésekor menti el:

- Nyilvános jogosultság
- Tulajdonos és tulajdonos jogosultság
- Elsődleges csoport és elsődleges csoport jogosultság
- Objektumhoz kapcsolt jogosultságlista

A biztonsági adatok mentésekor a parancs nem követeli meg, hogy a rendszer korlátozott állapotban legyen. A biztonsági adatok mentése közben viszont nem lehet felhasználói profilokat törölni. Ha a biztonsági adatok mentése közben módosítja a felhasználói profilokat vagy ad meg jogosultságokat, akkor az elmentett információk nem biztos hogy tükrözni fogják a módosításokat.

Ha csökkenteni szeretné a nagy felhasználói profilok méretét, akkor végezze el az alábbiakat:

- Adja át egyes objektumok tulajdonjogát más felhasználói profiloknak.
- Távolítsa el a felhasználói profil néhány objektumának magánjogosultságát.

| A rendszer az objektumok jogosultság információit a /QNTC fájlrendszerekben tárolja integrált szerver esetében.

**Megjegyzés:** Ha a QSYS könyvtár objektumainak védelméhez jogosultságlistákat használ, akkor írnia kell egy olyan programot, amely ezekből az objektumokból fájlt készít. Vegye fel ezt a fájlt a mentési műveletben. Az objektum és a jogosultságlista közötti társítás a visszaállítási művelet során elveszik, mivel a QSYS könyvtár a felhasználói profilok visszaállítása előtt kerül visszaállításra.

## | Magánjogosultságok mentése

| Olyan objektumokhoz menthet magánjogosultságokat, amelyek a következő módszerek egyikét használja:

- | • Használja a SAVSYS vagy SAVESECDTA parancsot. Amikor visszaállítja az adatokat, akkor adja meg a Felhasználói profilok visszaállítása (RSTUSRPRF) és Jogosultság visszaállítása (RSTAUT) parancsokat a magánjogosultságok visszaállítására az adatokkal együtt. Ez a módszer ajánlott egy teljes rendszer helyreállításához.
- | • Használja a SAV<sub>xx</sub> vagy SAVRST<sub>xx</sub> parancsok bármelyikét a PVTAUT(\*YES) paraméterrel, hogy elmentse az objektumok magánjogosultságát. Amikor helyreállítja az objektumokat, adja meg a PVTAUT(\*YES) az RST<sub>xx</sub> parancson, hogy helyreállítsa ezen objektumok magánjogosultságait. Habár a magánjogosultságok mentése növeli az objektumok mentéséhez szükséges időt, egyszerűsíti az objektumok helyreállítását. A PVTAUT(\*YES) paraméter használata ajánlott adott objektumok visszaállításához, de *nem* ajánlott teljes rendszer visszaállításához, vagy felhasználói adatok nagyüzemi helyreállításához.

- | **Ne feledje:** Szüksége van rendszermentési (\*SAVSYS), vagy minden objektum (\*ALLOBJ) különleges
- | jogosultságokra a magánjogosultságok mentéséhez. Szüksége van az \*ALLOBJ különleges jogosultságra a
- | magánjogosultságok visszaállításához.

## QSRSAVO API

A felhasználói profilok mentéséhez használhatja a Mentési objektumok lista(QSRSAVO) alkalmazás programozási felületet.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Biztonsági adatok mentésének módjai” oldalszám: 64  
A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Biztonsági adatok mentése (SAVSECDTA)

Jogosultság visszaállítása (RSTAUT)

Biztonsági információk mentése

Mit kell tudnia a felhasználói profilok visszaállításáról

## Konfigurációs információk mentése

Ezek az információk leírják, hogy mikor használja a SAVCFG parancsot és a SAVSYS parancsot, és hogy mely objektumtípusok kerülnek mentésre.

A konfigurációs objektumok elmentéséhez használja a Konfiguráció mentése (SAVCFG) vagy a Rendszer mentése (SAVSYS) parancsot. A SAVCFG parancs futtatásához a rendszernek nem kell korlátozott állapotban lennie. Mindenesetre ha a rendszer aktív, akkor a SAVCFG parancs kihagyja az alábbi konfigurációs objektumokat:

- Azok az eszközök, amelyeket a rendszer éppen létrehoz.
- Azok az eszközök, amelyeket a rendszer éppen töröl.
- A társított rendszererőforrás kezelő objektumot használó eszközök.

Ha a SAVCFG vagy a SAVSYS parancssal menti el a konfigurációt, akkor a rendszer az alábbi típusú objektumokat menti el:

### Mentett objektumtípusok

*CFGL	*CTLD	*NWID
*CNL	*DEVD	*NWSD
*CIO	*LIND	*SRM
*COSD	*MODD	
*CRGM	*NTBD	

**Megjegyzés:** Azt gondolhatja, hogy rendszerváltozók és a hálózati attribútumok is konfigurációs információk. A rendszer az ilyen típusú információkat viszont nem konfigurációs objektumokban tárolja. A SAVCFG parancs nem menti el a rendszerinformációkat. A SAVSYS parancs azért menti el, mert a rendszer a QSYS könyvtárban tárolja azokat.

### Kapcsolódó hivatkozás

“QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei” oldalszám: 65  
A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

## Rendszerinformációk mentése

A Rendszerinformációk mentése (SAVSYSINF) parancssal elvégezheti a Rendszer mentése (SAVSYS) parancssal elmentett adatok egy részének mentését.

### Megjegyzés:

1. A SAVSYSINF parancs növeli a rendszer helyreállításához szükséges időt és a feladat összetettségét.

2. Ne használja a SAVSYSINF parancsot a SAVSYS parancs helyett, és ne használja a rendszer frissítéséhez vagy áttelepítéséhez. A parancs használata előtt végre kell hajtania egy sikeres SAVSYS parancsot.
3. A SAVSYSINF parancs csak olyan ügyfelek számára van, akik nem tudják korlátozott állapotba vinni a rendszerüket és akik vállalják a SAVSYS parancs elvégzéséhez szükséges kimaradási időt. A SAVSYSINF akár "részleges" teljes SAVSYS parancs is lehetne. Teljes rendszerhelyreállítás során a teljes SAVSYS helyreállítása mellett a SAVSYSINF mentést is helyre kell állítani.
4. Ha a SAVSYSINF parancsot használja a mentési stratégiájában, akkor a PTF mentési fájloknak a rendszeren kell maradniuk a következő SAVSYS parancs futtatásáig. A Rendszerinformációk visszaállítása (RSTSYSINF) parancshoz a rendszer visszaállításához az aktuális állapotra a SAVSYS a PTF mentési fájlokat igényli minden operációs rendszer PTF számára, amely az utolsó SAVSYS parancs futtatása óta került alkalmazásra. Ne futtassa az Ideiglenes programjavítások törlése (DLTPTF) parancsot, kivéve, ha közvetlenül a SAVSYS parancs előtt vagy után futtatja. További információkat talál a Javítások törlése című részben.

\*SAVSYS vagy \*ALLOBJ speciális jogosultság kell a SAVSYSINF parancs futtatásához. Nem állíthat vissza SAVSYSINF parancsot egy másik meglévő rendszerre. A SAVSYSINF parancsot akkor használhatja rendszerhelyreállításához, ha a SAVSYS és SAVSYSINF adathordozókat használja a helyreállításához. A SAVSYSINF parancssal elmentett adatok a legutóbbi SAVSYS parancstól kezdve halmozódnak.

Amikor elmenti a rendszerinformációkat a SAVSYSINF parancs használatával, akkor a rendszer a következő objektumtípusokat menti a QSYS könyvtárból:

#### Mentett objektumtípusok

*JOB	*JOBQ	*EDTD
*JRN	*MSGF <sub>1</sub>	*SBSD
*CLS	*MSGQ	*TBL
*IGCTBL	*DTAARA	*CMD <sub>1</sub>

<sub>1</sub> az utolsó SAVSYS óta módosított objektumokat

A további mentésre kerülő elemek közé tartoznak a következők:

#### További mentett elemek

Rendszer válaszlista	Szerviz attribútumok	Környezeti változók
A legtöbb rendszerváltozó	Hálózati attribútumok	Az utolsó SAVSYS művelet <sub>1</sub> óta alkalmazott PTF javítások 5761-SS <sub>2</sub> és 5761-999 esetében

<sub>1</sub> Ha PTF-eket tölt be, akkor be kell másolnia őket a \*SERVICE katalógusba. Így a SAVSYSINF megtalálja a PTF-ek mentési fájlokat. A PTF-ek másolása (CPYPTF) szervizattribútum meghatározza, hogy PTF-ek szalag- vagy optikai eszközzel betöltése esetén a PTF mentési fájlokat a \*SERVICE katalógusba kell-e másolni. A CHGSRVA CPYPTF(\*YES) parancssal módosíthatja a rendszer szervizattribútumát.

<sub>2</sub> A SAVSYSINF parancs elmenti azokat a PTF javításokat minden licencprogram esetében, beleértve a 5761-SS<sub>1</sub> és 5761-999 termékeket, amelyek az utolsó SAVSYS művelet óta kerültek alkalmazásra. Ezen kívül a betöltött PTF-ek esetén ellenőrzi az IPL műveletnél, hogy a PTF-et is tartalmaznia kell-e. A következő IPL műveletre ütemezett betöltött PTF-ek (1. vagy 3. IPL művelet) mentésre kerülnek. A következő IPL műveletre eltávolításra kijelölt PTF-ek (2. vagy 4. IPL művelet) nem lesznek mentve.

A SAVSYSINF parancs részeként mentésre nem kerülő elemek az alábbiakat tartalmazzák:

#### Nem mentett elemek

Licensed Internal Code	QSYS könyvtár	Nem mentett rendszerváltozók
Konfigurációs objektumok (használja a SAVCFG parancsot)	Biztonsági adatok (használja a SAVSECDTA parancsot)	

A SAVSYSINF parancsot a mentési stratégia részévé lehet tenni, amint sikeres volt egy alapszintű SAVSYS parancs korlátozott állapotban. A teljes rendszer mentését - beleértve a SAVSYS parancsot is - érdemes korlátozott állapotban végezni. Ezt a GO SAVE 21-es beállításával lehet elvégezni, vagy a 22-es és 23-as beállítás kombinációjával, vagy a BRMS megfelelő funkcióival.

Amint elvégzett egy alapszintű SAVSYS mentést, a változott vagy frissült információk lementéséhez elvégezheti az alábbi mentési parancsok bármelyikét:

```
SAVLIB LIB(*IBM)
SAV OBJ((' /QIBM/ProdData' ) (' /QOpenSys/QIBM/ProdData' )) UPDHST(*YES)
SAVSYSINF
```

A felhasználói adatok mentéséhez naponta elvégzendő mentési parancsok:

```
SAVESECDTA
SAVCFG
SAVLIB LIB(*ALLUSR)
SAVDLO DLO(*ALL) FLR(*ANY)
| SAV OBJ((' /*' ) (' /QSYS.LIB' *OMIT) (' /QDLS' *OMIT)) UPDHST(*YES)
SAVSYSINF
```

### SAVSYSINF példa:

A parancs menti a rendszerinformációkat a QGPL könyvtár SAVF nevű fejljába. A mentési fájl automatikusan kiürül. A mentett adatok információi a QGPL könyvtár első OUTPUT fájlnevű tagjába lesznek írva. A fájl és a tag létre lesz hozva, ha még nem léteznek.

```
| SAVSYSINF DEV(*SAVF) SAVF(QGPL/SAVF) CLEAR(*ALL)
| OUTPUT(*OUTFILE) OUTFILE(QGPL/OUTPUT)
```

#### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez” oldalszám: 45

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

#### Kapcsolódó tájékoztatás



Rendszerinformációk visszaállítása

### Nem mentett rendszerváltozók:

Ha a Rendszerinformációk mentése (SAVSYSINF) parancsot használja, akkor a legtöbb rendszerváltozó mentésre kerül és visszaállításra kerül a Rendszerinformációk visszaállítása (RSTSYSINF) paranccsal. Mindemellett bizonyos rendszerváltozók nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF parancs részeként.

16. táblázat: Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként

Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként	
QABNORMSW	Rendszer előző vége jelzés. Ez a rendszerváltozó nem módosítható.
QADLSPLA	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QAUTOSPRPT	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QBOOKPATH	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QCENTURY	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.



16. táblázat: Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként (Folytatás)

Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként	
QCONSOLE	A konzolnak megfelelő képernyőeszközt adja meg. Ez a rendszerváltozó nem módosítható. A rendszerváltozót a rendszer módosítja a konzol bekapcsolásakor.
QDATE	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QDATETIME	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QDAY	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QDAYOFWEEK	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QHOURL	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QIGC	Duplabyte-os karakterkészlet (DBCS) változat telepítése jelzés. Megadja, hogy a rendszer DBCS változata telepítve van-e. A QIGC változó nem módosítható, a rendszer állítja be.
QIPLSTS	Rendszerindító programbetöltés (IPL) állapota. Jelzi, hogy milyen fajta IPL történt. A helyreállítási programokban hivatkozhat erre az értékre, de nem módosíthatja.
QJOBMSGQTL	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QJOBMSGQSZ	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QMINUTE	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QMODEL	A rendszer típusát azonosító számok vagy betűk. A QMODEL változót nem módosíthatja.
QMONTH	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QPRCFEAT	A rendszer processzor termékkód szintje. A QPRCFEAT változót nem módosíthatja.
QPWDLVL	Lehetséges biztonsággal kapcsolatos problémák elkerüléséhez a QPWDLVL nem kerül mentésre és visszaállításra. Lásd a Felhasználói profilok visszaállítása részt egy jelszó szintről egy másikra lépés szempontjaihoz.
QSECOND	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QSRLNBR	Ez az érték nem módosítható. A rendszer az i5/OS licencprogramok telepítése során az adatmezőkből kérdezi le.
QSTRPRTWTR	Nyomatás írók elindítása IPL közben. Megadja, hogy a nyomtatás írók elindultak-e. Ezt az értéket a rendszer állítja be az IPL idején, vagy a felhasználó az IPL beállítások képernyőn. Az értéket csak megjeleníteni vagy lekérdezni lehet.
QSVRAUTITV	A rendszerváltozót már nem használja az operációs rendszer.
QTIME	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.
QUTCOFFSET	A rendszerváltozó nem módosítható; a QTIMZON rendszerváltozó változtatásakor állítódik be.



16. táblázat: Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként (Folytatás)

Rendszerváltozók, amelyek nem kerülnek mentésre a SAVSYSINF részeként	
Jelszóval kapcsolatos rendszerváltozók.	Lehet, hogy nem kerül visszaállításra minden jelszóval kapcsolatos rendszerváltozó. További információkat a Biztonsági kézikönyv 7. fejezetében talál.
QYEAR	A dátumhoz és időhöz kapcsolódó rendszerváltozók nem kerülnek mentésre vagy visszaállításra.

## Licencprogramok mentése

Licencprogramok mentése biztonsági célból illetve a licencprogramok szervezeten belüli rendszerek közötti terjesztése céljából. Ennek a résznek az információi segítenek a licenckönyvtár programok mentésében.

A licencprogramokat a SAVLIB vagy a Licencprogramok mentése (SAVLICPGM) paranccsal mentheti el. Ezeket a módszereket kétféle célból használhatja sikerrel:

- Ha a licencprogramokat helyreállításához menti el, akkor használja a SAVLIB parancsot. A SAVLIB LIB(\*IBM) paranccsal elmentheti csak azokat a könyvtárakat, amelyek licencprogramokat tartalmaznak. Vagy elmentheti a licencprogramokat tartalmazó könyvtárakat az egyéb könyvtárak mentésekor is a SAVLIB LIB(\*NONSYS) paraméter megadásával.
- Ha a licencprogramokat azért menti el, hogy a szervezet többi rendszerére szétossza azokat, akkor használja a SAVLICPGM parancsot. A SAVLICPGM parancs kimenetének használhat egy mentési fájlt. A mentési fájlt pedig elküldheti a kommunikációs hálózaton.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Központi terjesztés  
SAVLICPGM

## Rendszeradatok és kapcsolódó felhasználói adatok mentésének módszerei

A rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok elmentésének számos módját mutatja be. Bemutatja a GO SAVE parancsot, a mentési parancsokat és az API-kat.

A felhasználói adatokat és a rendszeradatokat a legegyszerűbben a GO SAVE parancs 21-es menüpontjával mentheti el. Ez a menüpont az összes rendszeradatot és kapcsolódó felhasználói adatot elmenti.

Az alábbi parancsokkal manuálisan mentheti el a rendszer és a felhasználók adatait:

- SAV (Integrált fájlrendszer vagy könyvtár objektumának mentése)
- SAVCFG (Konfiguráció mentése)
- SAVDLO (Dokumentumkönyvtár objektum mentése)
- SAVLIB (Könyvtár mentése)
- SAVLICPGM (Licencprogramok mentése)
- SAVSECDTA (Biztonsági adatok mentése)
- SAVSYS (Rendszer mentése)

Az alábbi hivatkozások részletes adatokat tartalmaznak a különböző mentési parancsokról és mentési API-król:

- QSRSave API
- QSRSAVO API
- SAV parancs
- SAVCFG parancs
- SAVCHGOBJ parancs
- SAVDLO parancs
- SAVLIB parancs

- SAVOBJ parancs
- SAVSAVFDTA parancs
- SAVSECDTA parancs
- SAVSYS parancs
- SAVLICPGM parancs

Az alábbi részekben a rendszeradatok és a kapcsolódó felhasználói adatok mentésének módjait magyarázzuk:

### Biztonsági adatok mentésének módjai:

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

17. táblázat: Információk a biztonsági adatokról

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Biztonsági adatok	A biztonsági adatok-felhasználói profilok, magánjogosultságok és jogosultságlisták rendszeresen változnak az új felhasználók és objektumok hozzáadásakor, illetve a jogosultságok módosításakor.	Igen	Néhány

Biztonsági adatok általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVSYS <sup>1</sup>	Igen
SAVSECDTA <sup>1</sup>	Nem
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>2</sup>
QSRSAVO API (felhasználói profilok mentéséhez)	Nem <sup>3</sup>

### Megjegyzés:

- <sup>1</sup> A SAVSYS és SAVSECDTA parancsok nem mentik el a QNTC fájlrendszerek objektumainak jogosultsági információit. A rendszer elmenti a jogosultsági információkat a Windows szerver objektumokkal.
- <sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.  
**Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.
- <sup>3</sup> Ha a felhasználói profilokat a QSRSAVO API-val szeretné elmenteni, akkor rendelkeznie kell a \*SAVSYS különleges jogosultsággal.

A Biztonsági adatok mentése rész írja le, hogyan kell a felhasználók és az objektumok jogosultság adatainak mentését elvégezni.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)” oldalszám: 32

A 22. menüpont csak a rendszeradatokot menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Biztonsági adatok mentése” oldalszám: 58

Ezek az információk írják le azokat a parancsokat, amelyek felhasználói profilokat, jogosultságokat, jogosultságlistákat és jogosultság gyűjtőket mentenek.

“QSRSAVO API” oldalszám: 69

Több objektum mentéséhez használhatja az Objektumlisták mentése (QSRSAVO) alkalmazásprogram illesztőt (API).

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

SAVSYS

SAVSECDTA

### **QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei:**

A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

18. táblázat: QSYS konfigurációs objektumok

<b>Elem leírása</b>	<b>Módosítás ideje</b>	<b>Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?</b>	<b>IBM által szállított adatok?</b>
Konfigurációs objektumok a QSYS könyvtárban	A QSYS könyvtár konfigurációs objektumai rendszeresen változnak. Az objektumok megváltoznak, ha konfigurációs információkat ad hozzá vagy módosít parancsok vagy a Hardver szervizkezelő funkció segítségével. Ezek az objektumok a licencprogramok frissítésekor is változhatnak.	Igen	Nem

<b>QSYS könyvtár konfigurációs objektumainak általános mentési módja</b>	<b>Korlátozott állapotot igényel?</b>
SAVSYS	Igen
SAVCFG	Nem <sup>1</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>2</sup>

<sup>1</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie

kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

- <sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

A Konfiguráció mentése rész a konfigurációs objektumok mentésének módjáról tartalmaz információkat.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)” oldalszám: 32

A 22. menüpont csak a rendszeradatokot menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Konfigurációs információk mentése” oldalszám: 59

Ezek az információk leírják, hogy mikor használja a SAVCFG parancsot és a SAVSYS parancsot, és hogy mely objektumtípusok kerülnek mentésre.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVSYS

SAVCFG

## Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentésének módszere (QHLPSYS, QUSRTOOL):

Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

19. táblázat: i5/OS választható könyvtárak (QHLPSYS, QUSRTOOL)

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
i5/OS választható könyvtárak (QHLPSYS, QUSRTOOL)	Az ideiglenes programjavítások (PTF) alkalmazásakor és az operációs rendszer új kiadásainak telepítésekor az i5/OS választható könyvtárak (QHLPSYS, QUSRTOOL) megváltoznak.	Nem <sup>1</sup>	Igen

Általános mentési mód	Korlátozott állapotot igényel?
SAVLIB*NONSYS	Igen
SAVLIB *IBM	Nem <sup>2, 3</sup>
SAVLIB könyvtárnév	Nem <sup>3</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen

<b>Általános mentési mód</b>	<b>Korlátozott állapotot igényel?</b>
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

- <sup>1</sup> Az IBM által szállított könyvtárakban vagy mappákban ne tároljon felhasználói adatokat, az itt található objektumokat ne módosítsa. Az operációs rendszer új kiadásának telepítése tönkreteheti ezeket a módosításokat. Ha módosításokat végez az ezekben a könyvtárakban található objektumokon, akkor a módosításokat jegyezze fel egy naplóba.
- <sup>2</sup> Nem kötelező a rendszert korlátozott állapotba helyezni, de ajánlott.
- <sup>3</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

A Könyvtárak mentése a SAVLIB paranccsal rész a könyvtárak mentését írja le. Az információk tartalmazzák a különleges SAVLIB paramétereket és a könyvtárak kiválasztásának módját a rendszeren.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)” oldalszám: 32

A 22. menüpont csak a rendszeradatokat menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Könyvtárak mentése SAVLIB paranccsal” oldalszám: 52

Egy vagy több könyvtárat ment el. Ezekkel az információkkal mentheti el az i5/OS választható könyvtárait. Az információk tartalmazzák a különleges SAVLIB paramétereket és a könyvtárak kiválasztásának módját a rendszeren.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

SAVLIB

### **Licencprogram könyvtárak mentésének módjai (QRPG, QCBL, Qxxxx):**

A licencprogram könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

20. táblázat: Licencprogram könyvtárak (QRPG, QCBL, Qxxxx) információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Licencprogramok könyvtárai (QRPG, QCBL, Qxxxx)	A licencprogramok frissítésekor	Nem <sup>1</sup>	Igen

Licencprogram könyvtárak általános mentési módja (QRPG, QCBL, Qxxxx)	Korlátozott állapotot igényel?
SAVLIB *NONSYS	Igen
SAVLIB *IBM	Nem <sup>2, 3</sup>
SAVLICPGM	Nem <sup>3</sup>

Licencprogram könyvtárak általános mentési módja (QRPG, QCBL, Qxxxx)	Korlátozott állapotot igényel?
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

- <sup>1</sup> Az IBM által szállított könyvtárakban vagy mappákban ne tároljon felhasználói adatokat, az itt található objektumokat ne módosítsa. Az operációs rendszer új kiadásának telepítése tönkreteheti ezeket a módosításokat. Ha módosításokat végez az ezekben a könyvtárakban található objektumokon, akkor a módosításokat jegyezze fel egy naplóba.
- <sup>2</sup> Nem kötelező a rendszert korlátozott állapotba helyezni, de ajánlott.
- <sup>3</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVLIB

## Felhasználó adatok mentése a rendszerben

A felhasználói adatok azok az adatok, amelyeket a rendszerre bevisz, beleértve az ebben a témakörben felsorolt elemeket is.

- Felhasználói profilok
- Magánjogosultságok
- Konfigurációs objektumok
- Felhasználói adatokat tartalmazó IBM könyvtárak (QGPL, QUSRSYS, QS36F, #LIBRARY)
- Felhasználói könyvtárak (LIBA, LIBB, LIBC, LIBxxxx)
- Dokumentumok és mappák
- Terjesztési objektumok
- Könyvtárak felhasználói objektumai

### Kapcsolódó hivatkozás

“Parancsok a rendszer részeinek mentéséhez” oldalszám: 45

Ez a táblázat csoportosítja azokat az adatokat, amelyeket menteni kell a rendszeren. Az információk három részre oszthatók.

## Objektumok mentése a SAVOBJ paranccsal

A rendszer objektumainak mentéséhez használja a (SAVOBJ) parancsot. Több objektum mentéséhez használhatja a QSRSAVO API-t is.

Ha nem adja meg a tárterület felszabadítását, akkor ennek a parancsnak nincs hatása az objektumokra (leszámítva a módosítási történet frissítését). Ennek a parancsnak a LIB paraméterében általános értékeket is megadhat. Több párhuzamos SAVOBJ műveletet is futtathat ugyanazon a könyvtáron (beleértve a QSRSAVO API-t is).

### Kapcsolódó fogalmak

“Objektumok mentésének méretkorlátozásai” oldalszám: 7

Ez a témakör információkat biztosít a méretbeli korlátozásokról a dokumentum könyvtár objektumok (DLO) mentésekor.

### Több objektum mentése a SAVOBJ paranccsal:

A SAVOBJ parancs paramétereivel többféleképpen is meg lehet adni több objektumot. Ezek az információk a leghasznosabb paraméterek némelyikét írja le.

Paraméter	Leírás
Objektum (OBJ)	Lehet *ALL, általános név, vagy maximum 300 adott nevet és általános nevet tartalmazó lista.
Objektum típusa (OBJTYPE)	Lehet *ALL vagy egy típuslista. Például: az OBJ(*ALL) és OBJTYPE(*JOB *SBSD) paraméterek megadásával elmentheti az összes jobleírást és alrendszer leírást.
Könyvtár (LIB)	Lehet egyetlen könyvtár, vagy egy maximum 300 könyvtárnevet tartalmazó lista. A paraméterben általános értékeket is megadhat. <sup>1</sup>
Objektum kihagyása (OMITOBJ)	Maximum 300 objektum kihagyását adhatja meg a SAVOBJ parancsból ezzel a paraméterrel. A paraméterben általános értékeket is megadhat. Ha általános értékeket vagy adott objektumtípust használ, akkor ténylegesen több mint 300 objektumot hagyhat ki. <sup>1</sup>
Könyvtár kihagyása (OMITLIB)	Maximum 300 könyvtár kihagyását teszi lehetővé. A paraméterben általános értékeket is megadhat. <sup>1</sup>

<sup>1</sup>

A mentési parancsoknak legfeljebb 32767 paraméternevet adhat meg a Felhasználó parancsterület (CMDUSRSPC) paraméterrel.

Ha több könyvtárból végzi a mentést, akkor megadhat objektumtípusokat, de objektumnévnek az OBJ(\*ALL) értéket kell megadnia. A könyvtárakat a rendszer olyan sorrendben dolgozza fel, amilyen sorrendben azok a könyvtár (LIB) paraméterben szerepelnek.

### QSRSAVO API:

Több objektum mentéséhez használhatja az Objektumlisták mentése (QSRSAVO) alkalmazásprogram illesztőt (API).

A QSRSAVO API hasonlít a SAVOBJ parancshoz azzal a kivétellel, hogy minden egyes objektumnévhez adott objektumtípus társítását teszi lehetővé. Így pontosabban megadhatja a mentendő objektumokat egyetlen parancsban. A QSRSAVO API segítségével felhasználói profilokat is menthet.

#### Kapcsolódó hivatkozás

“Biztonsági adatok mentésének módjai” oldalszám: 64

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

API kereső

QSRSAVO API

### Objektumok, amelyek tartalma nem kerül mentésre:

Vannak olyan objektumtípusok, amelyeknek a rendszer csak az objektumleírását menti el, az objektum tartalmát nem.

Az alábbi táblázat ezeket az objektumokat mutatja:

21. táblázat: Objektumtípusok, amelyek tartalmát a rendszer nem menti el

Objektumtípus	Nem mentett tartalom
Jobsorok (*JOBQ)	Jobok
Naplók (*JRN)	Aktuálisan naplózott objektumok listája. Társított naplófogadók listája.
Logikai fájlok (*FILE)	A logikai fájlokat alkotó fizikai fájlokat a rendszer a logikai fájlok mentésekor nem menti el. A logikai fájlok által birtokolt hozzáférési útvonalakat a rendszer elmenti a fizikai fájllal, ha a mentési parancsban a hozzáférési út (*YES) meg van adva.
Üzenetsorok (*MSGQ)	Üzenetek
Kimeneti sorok (*OUTQ) <sup>1</sup>	Spool fájlok
Mentési fájl (*SAVF)	Ha a SAVFDTA(*NO) paraméter meg van adva.
Felhasználói sor (*USRQ)	Felhasználói sor bejegyzések



Objektumtípus	Nem mentett tartalom
<sup>1</sup> A paraméter alapértelmezett értéke nem menti a spoolfájlokat. A spoolfájl mentéséhez adja meg a SPLFDTA (*ALL) paramétert. Ez lehetővé teszi az összes spoolfájl elmentését. <b>Megjegyzés:</b> Az adatsor (DTAQ) tartalmak nem kerülnek mentésre, ha a QDTA(*NONE) meg van adva, vagy ha az egy DDM adatsor.	

### Kapcsolódó hivatkozás

“Parancsok adott objektumtípusok mentéséhez” oldalszám: 47

Ezek az információk tartalmaznak egy táblázatot, amely megjeleníti, hogy az egyes objektumtípusokat melyik paranccsal mentheti el.

## Csak a módosított objektumok mentése

A csak a módosított objektumok mentése funkcióval csökkentheti a felhasználásra kerülő mentési adathordozó méretet. A mentési folyamat időben is rövidebb lesz.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Egy objektum utolsó mentési időpontjának megállapítása” oldalszám: 9

Ha egy könyvtár egy objektumot tartalmaz, akkor az Objektumleírás megjelenítése (DSPOBJD) paranccsal meghatározhatja, hogy a rendszer mikor mentette el az objektumot.

### Kapcsolódó tájékoztatás



Lotus Domino kézikönyv könyvtár

## Megváltozott objektumok mentése (SAVCHGOBJ) parancs:

A Megváltozott objektumok mentése (SAVCHGOBJ) paranccsal mentheti el azokat az objektumokat, amelyek egy megadott időpont óta megváltoztak.

Az objektumok, objektumtípusok és könyvtárak megadásának kapcsolói hasonlóak a SAVOBJ parancs kapcsolóihoz:

- Maximum 300 különböző könyvtárat adhat meg a LIB paraméterrel. Használhat adott vagy általános értékeket.
- Maximum 300 könyvtárat hagyhat ki az OMITLIB paraméterrel. A paraméterben általános értékeket is megadhat.
- Maximum 300 objektumot hagyhat ki az OMITOBJ paraméterrel. A paraméterben általános értékeket is megadhat.

**Megjegyzés:** A mentési parancsoknak legfeljebb 32767 paraméternevet adhat meg a Felhasználó parancsterület (CMDUSRSPC) paraméterrel.

Egy könyvtáron több párhuzamos SAVCHGOBJ műveletet is végrehajthat. Ez akkor lehet hasznos, ha a könyvtár különböző részeit különböző adathordozó eszközökre kell egyszerre elmentenie, mint ahogy az az alábbi példában is látható:

```
SAVCHGOBJ OBJ(A* B* C* $* #* @* ...L*)  
DEV(első_adathordozó_eszköz_neve)  
LIB(könyvtár_neve)  
SAVCHGOBJ OBJ(M* N* O* ...Z*) DEV(második_adathordozó_eszköz_neve)  
LIB(könyvtár_neve)
```

## Könyvtárak megváltozott objektumainak mentése:

Ezek az információk leírják, hogy hogyan használja a SAV parancs CHGPERIOD paraméterét a módosított objektumokat.

A Mentés (SAV) parancs Módosítási időtartam (CHGPERIOD) paraméterével mentheti el az adott időpont óta megváltozott objektumokat, az megadott időtartamon belül utoljára megváltozott objektumokat, illetve az utolsó mentés óta megváltozott objektumokat.

A CHGPERIOD(\*LASTSAVE) paraméterrel minden olyan objektumot megadhat, amely **bármely** UPDHST(\*YES) paraméterrel megadott mentési művelete óta megváltozott. Ha ezt a módszert egy héten többször is alkalmazza, akkor a mentési adathordozó úgy fog kinézni, mint ahogy az a 23. táblázat: oldalszám: 72 részben látható.

Ha a mentési műveletbe a könyvtár utolsó teljes mentése óta megváltozott minden objektumot bele szeretne venni (hasonlóan a 22. táblázat: oldalszám: 72 részben bemutatotthoz), akkor végezze el az alábbiak egyikét:

- Adjon meg egy dátumot és egy időt a CHGPERIOD paraméterben.
- A teljes mentési művelethez adja meg az UPDHST(\*YES) paramétert. A megváltozott objektumok mentésekor adja meg az UPDHST(\*NO) és a CHGPERIOD(\*LASTSAVE) paramétereket.

A SAV paranccsal azokat az objektumokat is elmentheti, amelyek egy adott időpont óta **nem** változtak, ha a CHGPERIOD(\*ALL \*ALL dátum idő) paramétert adja meg. Ez a régi információk törlés előtti archiválásakor lehet hasznos.

A rendszer egy rekordban rögzíti, hogy mikor módosította utoljára az adott objektumot. Azt is feljegyzi, hogy az utolsó mentés óta módosította-e az objektumot. A rendszer nem tárol adatokat az objektum utolsó mentésének időpontjáról.

Az Objektum hivatkozások kezelése (WRKLNK) képernyő 8-as menüpontjával jelenítheti meg azokat a jellemzőket, amelyek meghatározzák, hogy egy könyvtár egy objektuma az utolsó mentés óta megváltozott-e.

**Megjegyzés:** Ha az objektum mentéséhez egy kliens munkaállomás operációs rendszerét használja, akkor a PC archív jelző beállítása 'No' lesz. Mivel a hálózati rendszeren keresztül elért fájlrendszerek nem tesznek különbséget a mentési műveletek között, ezért a rendszer archív jelző ezeknél a fájlrendszereknél mindig meg fog egyezni a PC archív jelzővel. Így a hálózati rendszeren keresztül elért fájlrendszerekben található, kliens munkaállomás operációs rendszerrel elmentett megváltozott objektumok a következő módosításig nem kerülnek elmentésre.

Az UPDHST paraméter értéke felügyeli a rendszer mentési történetének és a PC mentési történetének frissítését:

- \*NO - A rendszer nem frissíti a mentési történetet. A PC archív és a rendszer archív jellemző nem változik.
- \*YES - A rendszer frissíti a mentési történetet. A hálózati szerveren keresztül elért fájlrendszereknél a PC archív jellemző a 'No' értéket veszi fel. A többi fájlrendszerénél a rendszer archív jellemző veszi fel a 'No' értéket.
- \*SYS - A rendszer frissíti a rendszer mentési történetét. A rendszer archív jellemző felveszi a 'No' értéket.
- \*PC - A rendszer frissíti a PC mentési történetét. A PC archív jellemző felveszi a 'No' értéket.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Rendszer megváltozott objektum információinak frissítése a SAVCHGOBJ paranccsal” oldalszám: 73

A rendszer által tárolt megváltozott objektum információk a dátum- és az időpecsét. Az objektumok létrehozásakor a rendszer a megváltozott mezőbe egy időpecsétet helyez. Az objektum módosításakor a rendszer frissíti a dátum- és időpecsétet.

“Mentés (SAV) parancs használata” oldalszám: 78

Ezek az információk leírják, hogy hogyan lehet a SAV parancsot OBJ paraméterrel használni.

#### **Módosított dokumentumkönyvtári objektumok mentése:**

A Dokumentum könyvtári objektum mentése (SAVDLO) paranccsal mentheti el az adott időpont óta megváltozott DLO-kat.

A SAVDLO DLO(\*CHG) parancs megadásakor az alapértelmezett beállítások a felhasználói ASP DLO-inak utolsó mentése óta megváltozott DLO-kat menti el (SAVDLO DLO(\*ALL) FLR(\*ANY)). A megváltozott DLO-k mentésekor a rendszer a QUSRSYS könyvtárban lévő terjesztési objektumokat is elmenti, amelyeket **fájlba nem írt leveleknek** is neveznek.

**Megjegyzés:** A rendszer akkor menti el a terjesztésben (fájlba nem írt levelek) hivatkozott dokumentumokat, ha azok az utolsó elmentésük óta megváltoztak. A 3. verzió 1. kiadásnál és az ennél újabb kiadásoknál a rendszer a DLO(\*MAIL) paramétert megadásakor nem menti el ezeket a dokumentumokat.

## Kapcsolódó hivatkozás

“IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák mentésének módjai” oldalszám: 99

Ezek az információk az IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok általános mentési módszereit írják le.

## SAVCHGOBJ parancs további szempontjai:

Ha a megváltozott objektumokat a mentési stratégia részeként menti el, akkor győződjön meg róla, hogy a teljes mentési műveletek közötti részletes mentési tevékenységek nincsenek-e hatással arra, hogy a SAVCHGOBJ parancs mit ment el.

Ha a felhasználók esetenként egyedi objektumokat mentenek, akkor megadhatják az UPDHST(\*NO) paramétert. Így a felhasználók mentési műveletei nem lesznek hatással a teljes SAVCHGOBJ stratégiára.

**Megjegyzés:** A SAVCHGOBJ parancsot leginkább a REFDATE(\*SAVLIB) paraméterrel használják. Ha egy olyan új könyvtára van, amelyet még soha nem mentett el, akkor a SAVCHGOBJ REFDATE(\*SAVLIB) parancs ezt a könyvtárat nem menti el.

## SAVCHGOBJ használata – Példa:

Tipikus környezetben használhatja hetente egyszer a SAVLIB parancsot, a SAVCHGOBJ parancsot pedig minden nap. Mivel a SAVCHGOBJ alapértelmezése az utolsó SAVLIB műveletből származik, ezért a SAVCHGOBJ parancs adathordozója hétközben növekszik.

Az alábbiak a SAVCHGOBJ parancs használatára mutatnak példát egy tipikus héten. Tegyük fel, hogy a teljes könyvtárat vasárnap este menti el, a SAVCHGOBJ parancsot pedig minden éjszaka használja a héten.

*22. táblázat: SAVCHGOBJ parancs: Összesített*

Nap	Aznap megváltozott fájlok	Adathordozó tartalma
Hétfő	FILEA, FILED	FILEA, FILED
Kedd	FILEC	FILEA, FILEC, FILED
Szerda	FILEA, FILEF	FILEA, FILEC, FILED, FILEF
Csütörtök	FILEF	FILEA, FILEC, FILED, FILEF
Péntek	FILEB	FILEA, FILEB, FILEC, FILED, FILEF

Ha csütörtök reggel hiba adódik, akkor:

1. Állítsa vissza a könyvtárat vasárnap éjszakától.
2. Állítsa vissza az objektumokat a szerdai SAVCHGOBJ adathordozó kötetekről.

Ha az utolsó SAVLIB parancs óta megváltozott minden objektumot elment, akkor a helyreállítás könnyebbé válik. Csak a legutóbbi SAVCHGOBJ művelet utáni adathordozó köteteket kell visszaállítania.

**Hivatkozási dátum és idő módosítása:** A parancs alapértelmezésben azokat az objektumokat menti el, amelyek a könyvtár legutóbbi SAVLIB paranccsal való elmentése óta megváltoztak. Megadhat más hivatkozási dátumot és időt is a SAVCHGOBJ parancs hivatkozási dátum (REFDATE) és hivatkozási idő (REFTIME) paraméterével. Így csak azok az objektumok kerülnek mentésre, amelyek az utolsó SAVCHGOBJ művelet óta megváltoztak.

Ez csökkenti a mentési művelet adathordozó- és idő igényét. Például:

*23. táblázat: SAVCHGOBJ parancs - Nem halmazható*

Nap	Aznap megváltozott fájlok	Adathordozó tartalma
Hétfő	FILEA, FILED	FILEA, FILED
Kedd	FILEC	FILEC

23. táblázat: SAVCHGOBJ parancs - Nem halmozható (Folytatás)

Nap	Aznap megváltozott fájlok	Adathordozó tartalma
Szerda	FILEA, FILEF	FILEA, FILEF
Csütörtök	FILEF	FILEF
Péntek	FILEB	FILEB

A SAVCHGOBJ adathordozókat visszaállíthatja a legkorábbtól a legújabbig. Vagy megjelenítheti az összes adathordozó kötetet, és visszaállíthatja az egyes objektumok legfrissebb verzióját.

**Rendszer megváltozott objektum információinak frissítése a SAVCHGOBJ parancsal:**

A rendszer által tárolt megváltozott objektum információk a dátum- és az időpecsét. Az objektumok létrehozásakor a rendszer a megváltozott mezőbe egy időpecsétet helyez. Az objektum módosításakor a rendszer frissíti a dátum- és időpecsétet.

A DSPOBJD parancsban adja meg a DETAIL(\*FULL) paramétert, ha meg szeretné jeleníteni egy adott objektum utolsó módosításának dátumát és idejét. A Fájlleírás megjelenítése (DSPFD) parancs az adatbázis tagok utolsó módosításának dátumát jeleníti meg.

Ha egy dokumentum könyvtár objektum utolsó módosításának dátumát szeretné megjeleníteni, akkor végezze el az alábbi lépéseket:

1. A DLO nevének és ASP-jének megjelenítéséhez használja a DLO név megjelenítése (DSPDLONAM) parancsot.
2. Használja a DSPOBJD parancsot a rendszernév, az ASP dokumentum könyvtár nevének (például: a 2. ASP-nél QDOC0002) és a DETAIL(\*FULL) paraméter megadásával.

A dátumot és időt módosító néhány általános művelet:

- Létrehozás parancsok
- Módosítás parancsok
- Visszaállítás parancsok
- Hozzáadás és eltávolítás parancsok
- Napló parancsok
- Jogosultság parancsok
- Objektumok áthelyezése vagy kétszerezése

Az alábbi műveletek végrehajtásakor a rendszer nem frissíti a dátumot és az időt:

- *Üzenetsorok*. Ha a rendszer üzenetet küld vagy üzenetet fogad.
- *Adatsor*. Ha a rendszer bejegyzést küld vagy bejegyzést fogad.

Az IPL során a rendszer minden jobsort és kimeneti sort módosít.

**Adatbázisfájlok és tagok információinak módosítása:** Az adatbázisfájloknál a SAVCHGOBJ parancs a fájlleírást és a megváltozott tagokat menti el.

Vannak olyan műveletek, amelyek a fájl és a fájl tagjainak módosítási dátumát és idejét megváltoztatják. Ilyen parancsok például a CHGOBJOWN, RNMOBJ és MOVOBJ parancsok. Ha öt vagy több tagot tartalmazó fájlt ment, akkor a rendszer módosítja a könyvtár módosítási dátumát, mert egy helyreállítási objektumot hoz létre a mentés teljesítményének növelése érdekében.

Csak a tag dátumát és idejét módosítják azok a műveletek, amelyek csak a tag jellemzőire vagy tartalmára vannak hatással: Például:

- Fizikai fájl tag törlése (CLRPFM) parancs használata.

- Member frissítése forrás bejegyzés segédprogrammal (SEU).
- Member frissítése felhasználói programmal.

A SAVCHGOBJ parancs a tipikus forrásfájlok mentésekor lehet hasznos. Egy forrásfájlnak általában sok membre van, és a embereknek csak egy kis százaléka változik naponta.

### Kapcsolódó fogalmak

“Könyvtárak megváltozott objektumainak mentése” oldalszám: 70

Ezek az információk leírják, hogy hogyan használja a SAV parancs CHGPRIOD paraméterét a módosított objektumokat.

## Adatbázisfájlok mentése

Ezek az információk írják le, hogy a rendszer mit tesz egy adatbázis fájl mentésekor.

Az egyedülálló adatbázisfájlok mentéséhez használja a SAVOBJ parancsot. A FILEMBR (fájl member) paraméterrel az alábbiakat mentheti el:

- Egy adatbázis fájl membreinek listája.
- Több fájl azonos membercsoportja.

Ha adatbázisfájlokat ment, akkor a rendszer az alábbi műveleteket végzi el:

24. táblázat: Adatbázisfájlok mentése

Fájl típusa	Mi kerül mentésre?
Fizikai fájl, TYPE(*DATA), kulcsolt hozzáférési út <sup>1</sup>	Leírás, adatok, hozzáférési út
Fizikai fájl, TYPE(*DATA), hozzáférési út nem kulcsolt	Leírás, adatok
Fizikai fájl, TYPE(*SRC), kulcsolt hozzáférési út	Leírás, adatok
Logikai fájl <sup>2</sup>	Leírás

<sup>1</sup> Az alábbi típusú hozzáférési utak kerülnek a mentésbe kulcsolt hozzáférési útként: kulcsot hozzáférési utak, elsődleges kulcs megszorítások, egyedi megszorítások, hivatkozási megszorítások.

<sup>2</sup> A logikai fájlok elérési útját a társított fizikai fájlok SAVLIB, SAVOBJ vagy SAVCHGOBJ paranccsal és az ACCPTH paraméterrel való mentésével mentheti el.

A fájl leírása az alábbiakat tartalmazhatja:

- Fájlhoz társított aktíváló és programok leírása, de nem maguk a programok. A programokat külön kell elmenteni.
- Fájl megszorításainak meghatározásai.

Külön szempontokat kell figyelembe venni az olyan fájlok visszaállításánál, amelyekhez aktíváló programok vagy hivatkozási megszorítások vannak definiálva.

### Kapcsolódó fogalmak

“Naplózott objektumok és könyvtárak mentése” oldalszám: 77

A naplózott objektumok vagy naplózott könyvtárak mentésekor a rendszer minden egyes elmentett objektumról egy bejegyzést ad hozzá a naplóhoz.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVOBJ parancs

Hogyan állítja vissza a rendszer a hivatkozási megszorításokkal rendelkező fájlokat

Hogyan állítja vissza a rendszer a triggerrel rendelkező fájlokat

### Hozzáférési utak mentése:

Ha adatbázisfájlt állít vissza, de az adatbázisfájl hozzáférési útját nem mentette el, akkor a rendszer újraépíti a hozzáférési utat. Jelentősen csökkentheti a helyreállításához szükséges időt, ha elmenti a hozzáférési utakat. A hozzáférési utak mentése viszont növeli a mentési művelethez szükséges időt és adathordozó méretet.

Ha logikai fájlok által birtokolt hozzáférési utakat szeretne elmenteni, akkor a fizikai fájlok mentésekor adja meg az ACCPTH(\*YES) paramétert a SAVCHGOBJ, SAVLIB vagy SAVOBJ parancsnál. A fizikai fájlok mentésekor a rendszer elmenti a hozzáférési utakat, mivel a fizikai fájl a hozzáférési úthoz társított adatokat tartalmaz. A logikai fájlok mentésekor a rendszer csak a logikai fájl leírását menti el.

A mentési parancsok (SAVLIB, SAVOBJ, SAVCHGOBJ, SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ vagy SAVRSTCHG) végrehajtásakor a mentés hozzáférés elérési út paraméterének értékét a QSAVACCPH rendszerérték határozza meg, ha az ACCPTH(\*SYSVAL) paraméter meg van adva. A rendszer figyelmen kívül hagyja ezt a rendszerértéket, ha az ACCPTH(\*YES) vagy az ACCPTH(\*NO) paraméter van megadva. Ha az elérési utakat is menteni kell, akkor a hozzáférési utak mentése növeli a mentési művelethez szükséges időt és adathordozó méretet. Ugyanakkor a hozzáférési elérési utak mentésével jelentősen csökkenti a rendszer visszaállításához szükséges időt, mivel a hozzáférés elérési utakat nem kell újraépíteni.

A rendszer akkor menti el a logikai fájlok által birtokolt, hivatkozási megszorításokhoz nem használt hozzáférési utakat, ha az alábbiak mind teljesülnek:

- A fizikai fájlok mentési parancsában megadja az ACCPTH(\*YES) paramétert.
- A logikai fájl minden alapul szolgáló fizikai fájlja azonos könyvtárban van, és mindegyikük mentésére azonos időpontban kerül sor ugyanazzal a mentési parancssal.
- A logikai fájl MAINT(\*IMMED) vagy MAINT(\*DLY).

A rendszer csak akkor menti el a hozzáférési utat, ha az a mentési művelet időpontjában érvényes és nem sérült.

Ha nem forrás fizikai fájlt ment, akkor a rendszer az alábbi hozzáférési utakat menti el, függetlenül attól, hogy az ACCPTH(\*YES) paramétert megadja-e:

- A fizikai fájl által birtokolt kulcsolt hozzáférési utak.
- Elsődleges kulcs megszorítások.
- Egyedi megszorítások.
- Hivatkozási megszorítások.

Ha az alap fizikai fájl és a logikai fájl különböző könyvtárakban van, akkor a rendszer elmenti a hozzáférési utakat. Azonban, lehet, hogy a rendszer nem állítja vissza ezeket a hozzáférési utakat.

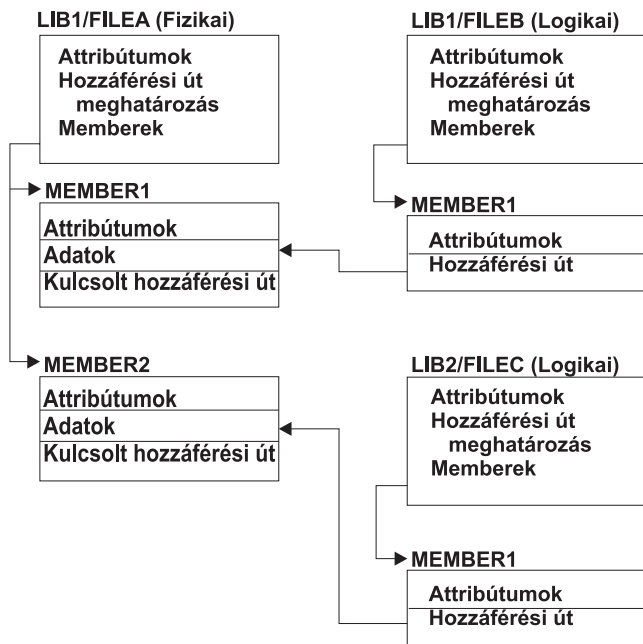
### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Hogyan állítja vissza a rendszer a hozzáférési utakat

*PÉLDA - Fájlok mentése a hálózatban:*

Ezek az információk egy fizikai fájlt írnak le, valamint azt, hogy a logikai fájloknak hogyan rendelkeznek hozzáférési úttal a fizikai fájlra keresztül.

Az alábbi ábra a FILEA fizikai fájlt mutatja a LIB1 könyvtárban. A LIB1 könyvtár FILEB logikai fájlja és a LIB2 könyvtár FILEC logikai fájlja hozzáférési úttal rendelkezik a LIB1 könyvtár FILEA fizikai fájljához.



RZAIU501-1

2. ábra: Hozzáférési utak mentése

Az alábbi táblázat mutatja, hogy a különböző mentési parancsok ennek a fájlhálózatnak mely részeit mentik el:

25. táblázat: Fájlhálózat mentése

Parancs	Mi kerül mentésre?
SAVLIB LIB(LIB1) ACCPH(*YES)	FILEA: leírás, adatok, kulcsolt hozzáférési út
	FILEB: leírás, hozzáférési út
	FILEC: hozzáférési út
SAVOBJ OBJ(FILEA) LIB(LIB1) ACCPH(*YES)	FILEA: leírás, adatok, kulcsolt hozzáférési út
	FILEB: hozzáférési út
	FILEC: hozzáférési út
SAVLIB LIB(LIB2) ACCPH(*YES)	FILEC: leírás

### Hivatkozási megszorításokkal rendelkező fájlok mentése:

A *hivatkozási megszorítások* több fájlt kapcsolnak össze egy hálózatba, hasonlóan a hozzáférési út hálózatokhoz. Ezt tekinthetjük egy viszonyhálózatnak. Ha lehetséges, akkor a viszonyhálózatban lévő összes fájlt egyetlen mentési műveletben kell elmenteni.

Ha az egy viszonyhálózatban lévő fájlokat külön visszaállítási művelettel állítja vissza, akkor a rendszernek ellenőriznie kell, hogy a kapcsolatok továbbra is fennállnak-e. Ezt a folyamatot elkerülheti, és növelheti a visszaállítás teljesítményét, ha a viszonyhálózatokat egyetlen műveletben menti el és állítja vissza.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Hogyan állítja vissza a rendszer a hivatkozási megszorításokkal rendelkező fájlokat



## Naplózott objektumok és könyvtárak mentése

| A naplózott objektumok vagy naplózott könyvtárak mentésekor a rendszer minden egyes elmentett objektumról egy bejegyzést ad hozzá a naplóhoz.

Tartsa észben a következő szempontokat, amikor naplózott objektumokat ment:

- Ha egy objektumra elindítja a naplózást, akkor a naplózás elindítása után mentse el az adott objektumot.
- Ha új fizikai fájl membert ad hozzá a naplózott adatbázisfájlhoz, akkor mentse el az adatbázisfájlt.
- Ha integrált fájlrendszer objektumot ad hozzá egy olyan könyvtárhoz, amelynek az örökölt naplózás attribútuma be van kapcsolva, akkor mentse el az IFS objektumot.
- Amikor könyvtárakat naplóz, akkor egy naplózott könyvtárban létrehozott, oda mozgatott, visszaállított objektumok is naplózásra kerülnek.

Az alábbi objektumokat naplózhatja:

- | • Hozzáférési utak
- Adatbázisfájlok
- Adatterületek
- Adatsorok
- | • Megvalósult lekérdezési táblák
- Byte folyamfájlok
- Könyvtárak
- Szimbolikus hivatkozások
- | • Könyvtárak

| Úgy naplózhat könyvtárakat, mint bármely más objektumot. A naplózás automatikusan elindulhat olyan objektumok esetében, mint az adatbázis fájlok, adatterületek, és adatlekérdezések, amelyek egy naplózott könyvtárban kerültek létrehozásra, abba lettek mozgatva, visszaállítva. A könyvtár öröklési szabályai határozzák meg, hogy mely objektumok naplózása indul el automatikusan és milyen naplózási jellemzőkkel. Újraküldhet módosításokat naplózott könyvtáraknak a Naplózott módosítások alkalmazása (APYJRNCHG) parancs használatával. Ha egy könyvtár naplózását el akarja indítani, akkor használja a Könyvtár naplózásának indítása (STRJRNLIB) parancsot.

### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Adatbázisfájlok mentése” oldalszám: 74

Ezek az információk írják le, hogy a rendszer mit tesz egy adatbázis fájl mentésekor.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Napló könyvtár indítása (STRJRNLIB) parancs

### **Megváltozott objektumok mentése naplózás használata esetén:**

A *Naplókezelés leírja*, hogyan kell beállítani a naplózást. Ha naplózást használ, akkor a rendszer naplófogadókkal követi a naplózott objektumok módosításait.

| Ha naplózza az adatterületeket, az adatsorokat vagy az adatbázis fájlokat, akkor nem biztos, hogy a megváltozott objektumok mentésekor ezeket a naplózott objektumokat is el szeretné menteni. A naplózott objektumok helyett inkább a naplófogadókat kell elmenteni. A naplófogadók a naplózott objektumok minden módosításának feljegyzése.

A SAVCHGOBJ parancs naplózott objektumok (OBJJRN) paramétere határozza meg, hogy a rendszer elmenti-e a naplózott objektumokat. Ha a \*NO beállítást adja meg - ez az alapértelmezett -, akkor a rendszer nem menti el azokat az objektumokat, amelyekre minkét alábbi állítás igaz:

- A rendszer naplózta az objektumot abban az időben, amelyet a SAVCHGOBJ parancs REFDATE és REFTIME paraméterében megadott.
- Az objektum jelenleg is naplózás alatt áll.

Az OBJJRN paraméter csak a naplózott adatterületekre, adatsorokra és adatbázis fájlokra vonatkozik. Nem vonatkozik a naplózott integrált fájlrendszer objektumokra.

- | Ha egy naplózott könyvtárat ment el a SAVLIB parancs használatával, akkor a naplózott módosítások is mentésre kerülnek. A könyvtár minden naplózott objektuma is mentésre kerül. A naplózott könyvtár visszaállításához használja az RSTLIB parancsot.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Naplókezelés

### **Naplók és naplófogadók mentése:**

Ezek az információk írják le azokat a parancsokat, amelyeket naplók és naplófogadók mentéséhez használhat. Tartalmaz néhány különleges szempontot is, amelyet észben kell tartania ezen parancsok használatakor.

- | A felhasználói könyvtárakban lévő naplók és naplófogadók mentéséhez használja a SAVOBJ, SAVCHGOBJ, vagy SAVLIB parancsot. A QSYS könyvtárban lévő naplók és naplófogadók elmentéséhez használja a SAVSYS parancsot.

A naplókat és a naplófogadókat akkor is elmentheti, ha éppen objektumok naplózását végzi velük. A mentési művelet mindig a naplófogadó elején kezdődik. Ha csatlakoztatott naplófogadót ment, akkor egy diagnosztikai üzenetet kap.

Ha a CRTNRN vagy CHGJRN parancsban a naplóhoz megadta az MNGRCV(\*USER) paramétert, akkor csatlakoztatott fogadót a CHGJRN parancs futtatása után azonnal mentse el.

Ha a MNGRCV(\*SYSTEM) paramétert adta meg, akkor végezze el az alábbiak egyikét:

- Hozzon létre egy rendszeres eljárást a csatlakoztatott fogadók mentéséhez. Ezzel az eljárással határozza meg, hogy mely csatlakoztatott fogadókat kell elmenteni:
  1. Írja be a következő parancsot: *WRKJRNA JRN(könyvtárnév/naplónév)*.
  2. A Naplóattribútumok kezelése képernyőn nyomja meg az F15 (Fogadókönyvtár kezelése) billentyűt.
- Hozzon létre egy programot a CPF7020 üzenet figyelésére a napló üzenetsorában. A mentés akkor küldi el ezt az üzenetet, ha a fogadót lecsatlakoztatja. Mentse el azt a fogadót, amelyet az üzenet azonosít.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Naplókezelés

## **Fájlrendszerek mentése**

Az **integrált fájlrendszer** az i5/OS program része, amely támogatja a személyi számítógépekhez és a UNIX operációs rendszerhez hasonló folyam bemenet/kimenet és tárolókezelést. Az integrált fájlrendszer a rendszeren tárolt információkat egységes szerkezetbe rendezi.

A rendszer minden objektumát megjelenítheti egy hierarchikus könyvtárszerkezetben. Az objektumokat viszont általában az adott fájlrendszerre jellemző módon jelenítjük meg. Például: a QSYS.LIB fájlrendszer objektumait általában a könyvtárak szempontjából szoktuk megjeleníteni. A QDLS fájlrendszer objektumait általában mappákon belüli dokumentumokként jelenítjük meg.

Ugyanígy, az adott fájlrendszerek objektumainak mentését az adott fájlrendszerhez tervezett eljárásokkal kell elvégezni. Az i5/OS Információs központban számos jó példát talál a SAV parancs CL hivatkozásokban való használatára.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

SAV parancs a CL kézikönyv információkban

### **Mentés (SAV) parancs használata:**

Ezek az információk leírják, hogy hogyan lehet a SAV parancsot OBJ paraméterrel használni.

A SAV paranccsal az alábbi adatokat mentheti el:

- Egy adott objektum
- Egy katalógus vagy alkatalógus
- Egy teljes fájlrendszer
- Keresési értéknek megfelelő objektumok

Az ebben a listában szereplő elemeket a QsrSave API használatával is elmentheti. További információért forduljon az API kereső részhez.

A SAV parancs objektum (OBJ) paramétere támogatja az általános karakterek és a könyvtárszerkezet megadását. Ha hasonló mentendő objektumok vannak a könyvtár al-fában, akkor a Név minta (PATTERN) paraméterrel tovább definiálhatja az (OBJ) paraméterben megadott objektumokat. Tegyük fel, hogy a '/MyDir' könyvtár 100 alkönyvtárat tartalmaz Dir1-től Dir100-ig, és minden könyvtár 100 .pg fájl tartalmaz Photo1.jpg-tól Photo100.jpg-ig, a megfelelő mentési fájlokkal Photo1.bkp-től Photo100.bkp-ig. Ha a '/MyDir' könyvtár összes .jpg fájlját el szeretné menteni, de a mentett fájlokat ki szeretné hagyni, akkor kiadhatja az alábbi parancsot:

```
SAV OBJ('/MyDir') PATTERN('*.*.bkp' *OMIT)
```

Ha az aktuális könyvtárat menti a SAV paranccsal (SAV OBJ(\*\*)), és az aktuális könyvtár üres (nincsenek benne fájlok vagy alkönyvtárak), akkor a rendszer semmit nem ment el. A parancsban nincs az aktuális könyvtárat jelentő \*DIR objektum. Ha viszont kifejezetten megadja a könyvtár nevét (SAV OBJ('/sajátkönyvtár')), akkor meg kell adnia a \*DIR objektumot a mentési műveletben. Ugyanez vonatkozik a home könyvtárra.

A SAV parancs másik szolgáltatása az Objektumok víruskeresése (SCAN) paraméter, ami a vírusok elleni védelmet szolgálja. Ha a kilépési programok az integrált fájlrendszer víruskereséssel kapcsolatos kilépés pontjaival vannak regisztrálva, akkor megadhatja, hogy a rendszer végezzen-e víruskeresést az objektumokon az objektumok mentésekor. A paraméterben azt is megadhatja, hogy a víruskeresésen előzőleg fennakadt objektumokat a rendszer elmentse-e.

A SAV parancs használatakor megadhatja az OUTPUT(\*PRINT) paramétert, ha egy jelentést szeretne kapni arról, hogy a rendszer mit mentett el. A kimenetet egy folyamfájlba vagy egy felhasználói területre is irányíthatja. A SAV paranccsal nem lehet kimeneti fájlt létrehozni. A Mentés (SAV) és visszaállítás (RST) kimenetének értelmezése témakör a SAV és RST parancsok kimeneti fájlformátum információit írja le.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentés (SAV) és Visszaállítás (RST) kimenetének értelmezése” oldalszám: 159

A mentés (SAV) vagy visszaállítás (RST) parancsok használatánál a kimenetet folyamfájlba vagy felhasználói területre küldheti.

“Könyvtárak megváltozott objektumainak mentése” oldalszám: 70

Ezek az információk leírják, hogy hogyan használja a SAV parancs CHGPRIOD paraméterét a módosított objektumokat.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Integrált fájlrendszer elemzése API bezárásánál (végprogram)

Integrált fájlrendszer elemzése API megnyitásánál (végprogram)

Integrált fájlrendszer

#### **Eszköznév megadása:**

A SAV parancs használatakor egy elérési úttal adja meg az elmentendő objektumokat. Az elérési út könyvtárnevekből, és az ezek mögött álló objektumnevekből áll.

Az elérési utat használhatja más paraméterek értékeihez is, így az eszköz (DEV) paraméterhez is. Például: a SAVLIB parancsban megadhatja a DEV(TAP01) paramétert. Ha a TAP01 eszközt szeretné használni a SAV parancsban:

```
DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')
```

Ha a QGPL könyvtár MYSAVF mentési fájlját szeretné használni a SAV parancsban, akkor adja meg a következőket:

```
DEV('/QSYS.LIB/QGPL.LIB/MYSAVF.FILE')
```

A beírás egyszerűsítése és a hibák csökkentése érdekében a SAV parancshoz használt eszközökhöz létrehozhat szimbolikus hivatkozásokat. Például: létrehozhat egy szimbolikus hivatkozást a TAP01 vagy OPT01 adathordozó eszközeiről. Ha szimbolikus hivatkozásokat szeretne használni, akkor ajánlott a szimbolikus hivatkozások egyszeri beállítása főkönyvtárban (/). A rendszer minden egyes eszközhöz írja be a következőket:

```
ADDLNK
OBJ('/qsys.lib/adathordozó-eszköz-neve.devd')
NEWLNK('/adathordozó-eszköz-neve') +
LNKTYPE(*SYMBOLIC)
```

Ha az aktuális könyvtár a főkönyvtár (/), akkor a szimbolikus hivatkozást használó SAV parancs a következőképpen néz ki:

```
SAV
DEV('/adathordozó-eszköz-neve')
OBJ('//*') ('/QDLS' *OMIT) ('/QSYS.LIB' *OMIT)
```

A parancsban minden további elérési útnak a főkönyvtártól (/) kell kezdődnie.

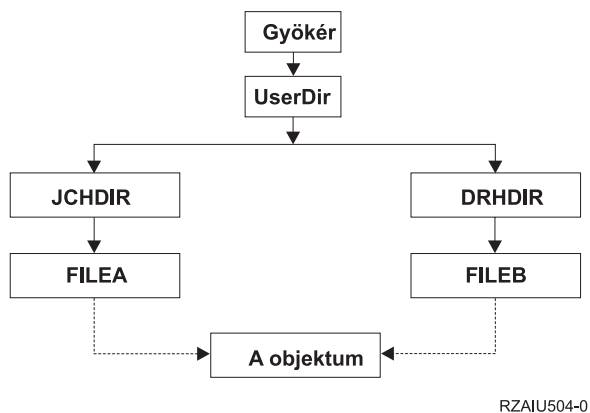
### Több névvel rendelkező objektumok mentése:

A rendszeren található objektumoknak több nevet is megadhat. Az objektum további neveit néha hivatkozásoknak nevezik. Ezek az információk leírják, hogy az összeköttetés hogyan működik.

Vannak olyan hivatkozások - közvetlen hivatkozások -, amelyek közvetlenül objektumra mutatnak. Mások viszont inkább az objektumok "becenevei". A becenév nem mutat közvetlenül az objektumra. A becenév inkább egy olyan objektum, amely az eredeti objektum nevét tartalmazza. Az ilyen hivatkozásokat puha hivatkozásnak vagy szimbolikus hivatkozásnak nevezzük.

Ha objektum hivatkozásokat hoz létre, akkor vizsgálja meg az alábbi példákat, és határozza meg, hogy a mentési stratégia az összes objektumot és azok lehetséges neveit elmenti-e.

Az alábbi ábra egy közvetlen hivatkozásra mutat példát: A főkönyvtár (/) tartalmazza a UserDir-t. UserDir tartalmazza a JCHDIR és a DRHDIR elemeket. JCHDIR tartalmazza FILEA-t, amelynek közvetlen hivatkozása van az A objektumhoz. DRHDIR tartalmazza FILEB-t, amely ugyancsak közvetlen hivatkozással rendelkezik az A objektumhoz.



3. ábra: Objektumok közvetlen hivatkozásokkal - Példa

Az A objektumot a következő parancsok bármelyikével elmentheti. Mindkét parancs elmenti a megadott objektum leírását és tartalmát.

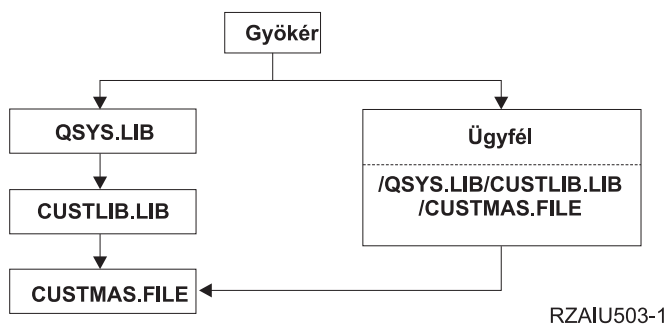
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR/FILEA')
- SAV OBJ('/UserDir/DRHDIR/FILEB')

Ha csak az első parancsot használja (JCHDIR), akkor csak a FILEA hivatkozás neve kerül mentésre az 'A objektumhoz'. Ebben az esetben a FILEB hivatkozási név nem kerül mentésre. A FILEB nem található az adathordozón, amennyiben az további visszaállítási műveleteken kerül meghatározásra.

Az alábbi parancsok bármelyikével megkaphatja az adatokat és a fájlok mindkét nevét (közvetlen hivatkozások):

- SAV OBJ('/UserDir')
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR') ('/UserDir/DRHDIR')
- SAV OBJ('/UserDir/JCHDIR/FILEA') ('/UserDir/DRHDIR/FILEB')

Az alábbi ábra egy szimbolikus hivatkozásra mutat példát: A főkönyvtár (/) tartalmazza a QSYS.LIB és Ügyfél elemeket. A QSYS.LIB tartalmazza a CUSTLIB.LIB-t. CUSTLIB.LIB tartalmazza a CUSTMAS.FILE-t. Az Ügyfél szimbolikus hivatkozással rendelkezik a CUSTMAS.FILE- hoz.



4. ábra: Objektumok szimbolikus hivatkozásokkal - Példa

Az alábbi parancsokkal mentheti el a CUSTMAS fájlt (a leírást és az adatokat is):

- SAVLIB LIB(CUSTLIB)
- SAVOBJ OBJ(CUSTMAS) LIB(CUSTLIB)
- SAV ('/QSYS.LIB/CUSTLIB.LIB/CUSTMAS.FILE')
- SAV ('/QSYS.LIB/CUSTLIB.LIB')

Egyik fenti parancs sem menti el azt a tényt, hogy a CUSTMAS fájlnak van egy ügyfél nevű álnév a főkönyvtárban.

A SAV OBJ('/ügyfél') paraméterrel adhatja meg, hogy an CUSTMAS fájl álneve ügyfél. A CUSTMAS fájl leírását vagy tartalmát nem menti el.

### Mentés különböző fájlrendszertípusok között:

Ezek az információk olyan korlátozásokat írnak le, amelyek a SAV parancs használatakor érvényesek objektumok mentéséhez több fájlrendszerből egyidejűleg.

- A különféle fájlrendszerek különféle objektumtípusokat és objektum elnevezési módszereket támogatnak. Ennek megfelelően ha több fájlrendszer objektumait egyetlen paranccsal menti el, akkor nem adhat meg objektumneveket és típusokat. Lehetőség van az összes objektum elmentésére az összes fájlrendszerből, de néhány fájlrendszert ki is lehet hagyni. A következő kombinációk használhatók:
  - A rendszer összes objektumának mentése: OBJ('/\*\*')

**Megjegyzés:** Ez nem egyezik meg a GO SAVE menü 21. menüpontjának használatával. A SAV OBJ(/\*) és a 21. opció közti különbségek:

- A SAV OBJ('/\*\*') nem helyezi a rendszert korlátozott állapotba.
- A SAV OBJ('/\*\*') nem indítja el a vezérlő alrendszert, amikor az végez.
- A SAV OBJ('/\*\*') nem tesz fel kérdéseket az alapértelmezett beállítások módosításáról.

- A QSYS.LIB és a QDLS fájlrendszeren kívül az összes fájlrendszer valamennyi objektumának mentéséhez írja be a következő parancsot: OBJ('/\*') ('/QSYS.LIB' \*OMIT) ('/QDLS' \*OMIT)).
- A QSYS.LIB, a QDLS, valamint néhány további fájlrendszer kivételével az összes többi fájlrendszer valamennyi objektumának mentéséhez használja a következő parancsot: OBJ('/\*') ('/QSYS.LIB' \*OMIT) ('/QDLS' \*OMIT) ('*egyéb értékek*' \*OMIT))
- A SAV parancs más paramétereinek értékeit csak bizonyos fájlrendszerek támogatják. Ezért csak olyan értékeket használhat, amelyeket az összes fájlrendszer támogat. Adja meg a következő paramétereket és értékeket:

#### CHGPERIOD

Default

#### PRECHK

\*NO

#### UPDHST

\*YES

#### LABEL

\*GEN

#### SAVACT

\*NO

#### OUTPUT

\*NONE

#### SUBTREE

\*ALL

#### SYSTEM

\*LCL

**DEV** Szalagos vagy optikai eszköznek kell lennie

- A SAV OBJ('/\*') parancs paraméterekhez:
  - A rendszernek korlátozott állapotban kell lennie.
  - Rendelkeznie kell a \*SAVSYS vagy az \*ALLOBJ speciális jogosultsággal.
  - Meg kell adnia a VOL(\*MOUNTED) paramétert.
  - Meg kell adnia a SEQNBR(\*END) paramétert.

**Megjegyzés:** A SAV OBJ('/\*') módszer **nem** ajánlott a teljes rendszer mentéséhez. A teljes rendszer elmentéséhez használja a GO SAVE parancs 21-es menüpontját.

### QSYS.LIB fájlrendszer objektumainak mentése:

Ezek az információk olyan korlátozásokat ír le, amelyek akkor érvényesek, ha a SAV paranccsal a QSYS.LIB (könyvtár) fájlrendszerből ment el objektumokat.

- Az OBJ paraméter csak egy nevet tartalmazhat.
- Az OBJ paraméternek meg kell felelnie az objektumok SAVLIB és SAVOBJ parancsban való megadásának módjával:
  - Elmenthet egy könyvtárat: OBJ('/QSYS.LIB/könyvtár-neve.LIB')
  - Elmentheti egy könyvtár összes objektumát: OBJ('/QSYS.LIB/könyvtár-neve.LIB/\*')
  - Elmentheti egy könyvtár adott típusú objektumait: OBJ('/QSYS.LIB/könyvtár-neve.LIB/\*.*objektumtípus*')
  - Elmentheti egy könyvtár adott nevű és típusú objektumát:  
OBJ('/QSYS.LIB/könyvtárnév.LIB/objektmnev.objektumtípus')
  - Az alábbi parancsokkal elmentheti egy adott fájl összes memberét:
    - OBJ('/QSYS.LIB/könyvtárnév.LIB/fájlnev.FILE/\*')

- OBJ('/QSYS.LIB/könyvtárnév.LIB/fájlnév.FILE/\*.MBR')
- Elmentheti egy fájl adott memberét:  
OBJ('/QSYS.LIB/könyvtárnév.LIB/  
fájlnév.FILE/membernév.MBR')
- Csak olyan objektumtípusokat adhat meg, amelyeket a SAVOBJ parancs engedélyez. Például: a SAV paranccsal nem menthet el felhasználói profilokat, mivel a SAVOBJ parancs nem engedélyezi az OBJTYPE(\*USRPRF) objektumtípust.
- A QSYS.LIB fájlrendszer néhány könyvtára nem menthető a SAVLIB paranccsal a bennük található információk típusa miatt. Néhány példa:
  - A QDOC könyvtár, mivel dokumentumokat tartalmaz.
  - A QSYS könyvtár, mivel rendszerobjektumokat tartalmaz.

A SAV parancsot nem használhatja a következő teljes könyvtárak mentésére:

---

**Azon könyvtárak, a melyekbe nem menthet a SAV parancs használatával**

QDOC	QRPLOBJ	QSYS
QDOCxxxx <sup>1</sup>	QRPLxxxxx <sup>2</sup>	QSYSxxxxx <sup>2</sup>
QRECOVERY	QSRV	QTEMP
QRCYxxxxx <sup>2</sup>	QSPL	QSPLxxxx <sup>3</sup>

---

<sup>1</sup> Ahol az xxxx egy háttértárat ad meg 0002 és 0032 között.

<sup>2</sup> Ahol az xxxxx egy független háttértárat (ASP) ad meg 00033 és 00255 között.

<sup>3</sup> Ahol az xxxx egy háttértárat ad meg 0002 és 0255 között.

---

- A következő paramétereknek ezeket az értékeket kell adni:

**SUBTREE**

\*ALL

**SYSTEM**

\*LCL

**OUTPUT**

\*NONE

**CHGPERIOD**

- A kezdődátum nem lehet \*LASTSAVE.
- A befejező dátumnak az \*ALL értéknek kell lennie.
- A befejező időnek az \*ALL értéknek kell lennie.
- Alapértelmezett, ha egy fájl member-t ad meg.

**QDLS fájlrendszer objektumainak mentése:**

Ha a SAV paranccsal a QDLS (dokumentum könyvtár szolgáltatások) fájlrendszerből ment el objektumokat.

- Az OBJ és SUBTREE paramétereknek a következők valamelyikét kell tartalmaznia:
  - OBJ('/QDLS/útvonal/mappanév) SUBTREE(\*ALL)
  - OBJ('/QDLS/útvonal/dokumentumnév) SUBTREE(\*OBJ)
- A következő paramétereknek ezeket az értékeket kell adni:

**SYSTEM**

\*LCL

**OUTPUT**

\*NONE

**CHGPERIOD**



- A kezdődátum nem lehet \*LASTSAVE.
- A befejező dátumnak az \*ALL értéknek kell lennie.
- A befejező időnek az \*ALL értéknek kell lennie.
- Alapértelmezett, ha az OBJ('/QDLS/elérési-út/dokumentum-neve') SUBTREE(\*ALL) paramétert adja meg.

#### PRECHK

\*NO

#### UPDHST

\*YES

#### SAVACT

Nem lehet \*SYNC

#### SAVACTMSGQ

\*NONE

### Integrált fájlrendszer mentése:

Tökéletesítse az integrált fájlrendszer mentését.

### Párhuzamos mentési műveletek használata

Többszörös párhuzamos mentéssel csökkentheti a mentési ablakot. A megközelítés megvalósításához meg kell határoznia valamilyen módot az integrált fájlrendszer adatok csoportosításához. Külön SAV parancsokkal kell párhuzamosan elmentenie mindezeket a részhalmazokat. Szem előtt kell tartania a felhasznált hardvererőforrások körüli lehetséges versengést is. Például ugyanazokon a lemezegység készleteken levő adatcsoportokon végzett párhuzamos mentésnél versengés alakulhat ki a lemezegység használatánál. Dönthet több szalagmeghajtó vagy több meghajtós szalagkönyvtár rendszer használata mellett, így több párhuzamos SAV parancsot futtathat.

A párhuzamos mentésekről további információkat a Mentés több eszközre a mentési ablak csökkentéséhez részben talál.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Objektum mentése (SAV) parancs

Mentési adatfájl mentése (SAVSAVFDTA) parancs

Biztonság megfigyelése a System i rendszeren



Hierarchikus tárolókezelés PDF

*Online biztonsági mentések használata:* Az alábbi témaköröket érdemes fontolóra venni az online mentések használatához.

### A Lotus szerverek BRMS online biztonsági mentésének használata

A biztonsági mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) támogatja a Lotus szerver adatbázisok (mint a Domino for i5/OS és Quickplace) online biztonsági mentését. Az online mentés közben a Lotus szerver adatbázisok használatban vannak; nincsenek mentés aktív állapotban szinkronizálási pontok. Az online mentéseket szalagegységre, szalagkönyvtárra, mentési fájlba vagy Tivoli Storage Manager (TSM) szerverre lehet irányítani. A BRMS létrehozhat a párhuzamos mentések használatát megkönnyítő felügyeleti csoportokat. Az online mentések végzésével nem javítja a biztonsági mentés teljesítményét. Azonban mivel az alkalmazások aktívak maradnak, a mentés időtartama kevésbé fontos.

A BRMS online mentésekről további információkat a Mentés, helyreállítás, és adathordozó szolgáltatások részben talál.

Ha a BRMS online mentés használata mellett dönt, akkor az adatokhoz igazíthatja a mentés teljesítményét. További információkért olvassa el a BRMS webhely Teljesítményhangolás témakörét.

### **A mentés aktív állapotban használata**

A SAV parancs a SAVACT, SAVACTMSGQ, és SAVACTOPT paraméterekkel támogatja az aktív állapotú objektumok mentését.

További információkért lásd a Rendszer mentése aktív állapotában részt.

*Kevesebb adat biztonsági mentése:* Az alábbi témaköröket érdemes fontolóra venni, ha kevesebb adatot szeretne menteni.

### **A CHGPERIOD paraméter használata kizárólag a módosított objektumok mentéséhez**

A SAV parancs CHGPERIOD paraméterével megkeresheti a módosított objektumokat, így csak azokat mentheti el. Egyes esetekben ezzel a módszerrel hatékonyan csökkentheti a mentett adatok mennyiségét. Azonban a rendszernek így is külön meg kell vizsgálnia minden egyes objektumot, hogy eldöntse, megváltoztak-e. Sok fájl esetén hosszú időbe telhet a módosított objektumok azonosítása.

### **A katalógusok strukturálásával könnyen mentheti az új fájlokat, kihagyhat vagy csoportosíthat adatokat**

A katalógusszerkezet kialakításakor és a katalógusok elnevezésekor érdemes szem előtt tartani a mentési stratégiát. Hasznos, ha sikerül úgy csoportosítani és elneveznie a fájlokat, hogy azzal megkönnyítse a mentésbe foglalt vagy abból kihagyott katalógusok vagy objektumok meghatározását. Érdemes alkalmazás, felhasználó vagy megadott időtartam szerint csoportosítani a katalógusokat.

Például ha sok fájl hoz létre minden nap vagy minden héten, akkor hasznos lehet az új fájlok tárolására létrehozni egy katalógust. Fontolja meg olyan elnevezési megállapodás használatát a katalógusokhoz, amivel csak az új objektumokat tartalmazó katalógusokat mentheti el, vagy aminek segítségével kihagyhatja a régebbi katalógusokat.

Például: Hozzon létre az új objektumok tárolására olyan könyvtárszerkezetet, ami az évszámot, a hónapot és a hetet alkalmazza:

```
| /2008  
| /2008/01  
| /2008/01/01  
| /2008/01/02  
| /2008/01/03  
| /2008/01/04  
| /2008/02
```

### **Objektumok kihagyása a mentésből**

A SAV parancs OBJ paraméterével megadhatja, hogy mely objektumokat tartalmazza a mentés és mely objektumokat hagyja ki belőle. Az OBJ paraméterben 300 értéket adhat meg a SAV parancsban az objektumok mentésbe foglalásához vagy az abból kihagyásához. Az értékek lehetnek adott katalógusok, objektumok vagy általános értékek, amelyek helyettesíthető karaktereket biztosítanak az objektumok számára.

Néhány példa, hogy miért érdemes kihagyni egy katalógust vagy fájlt a mentésből:

- A katalógus vagy objektum ideiglenes, és a helyreállításához nincs rá szükség.
- A katalógus vagy objektum már mentve van, és nem változott az utolsó teljes mentés óta.
- Csoportosítani igyekszik az integrált fájlrendszer adatokat, hogy több párhuzamos SAV parancsot futtathasson.

## Minta paraméter

A SAV parancs PATTERN paraméterével megadhat egy 300 értéket tartalmazó listát, ami alapján az OBJ paraméterben megadottaknak megfelelő objektumokat kihagyva vagy a mentésbe foglalva csoportosíthatja a mentést. Az értékek lehetnek adott objektum nevek vagy általános értékek, amelyek helyettesíthető karakter támogatást nyújtanak az objektumokhoz.

Néhány példa, hogy miért hasznos a mentésbe foglalni vagy abból kihagyni olyan objektumokat, amik az OBJ paraméter alapján mentésre megfelelők:

- Teljes könyvtárfát kíván menteni, de ki szeretne hagyni bizonyos típusú vagy nevű objektumokat.
- Bizonyos típusú objektumokat kíván menteni, tekintet nélkül arra, hogy melyik katalógusban vannak.

**Megjegyzés:** Még ha kevesebb adatot ment is, a mentés időtartama nőhet. Ha a PATTERN paraméterben mintákat adott meg, akkor minden mentésre jelölt elem össze lesz hasonlítva a PATTERN paraméterben megadott objektumlistával.

## Módosítások naplózása és naplófogadók mentése

A katalógusok, folyamfájlok és szimbolikus hivatkozások módosításai naplózhatóak. Ha beállítja a naplózást az integrált fájlrendszeren, akkor lehet, hogy változtatnia kell a mentési stratégián. Az új stratégia alapján ritkábban kell menteni az objektumokat, ehelyett mentse el a naplófogadókat, amik az objektumok módosításait tartalmazzák. Ezzel csökkenhet a mentendő adatok mennyisége. Azonban meg kell értenie és szem előtt kell tartania a helyreállítási eljárások megvalósítását.

## Hierarchikus tárolókezelés (HSM) megvalósítása


Ha ritkán használt történeti integrált fájlrendszer adatai vannak, akkor előnyös lehet a Hierarchikus tárolókezelés használata. A Hierarchikus tárolókezelés (HSM) automatikusan és átláthatóan kezeli a tárhierarchia ügyfeladatait. A tároló hierarchia tartalmazhat nagy teljesítményű lemezt, tömörített lemezt és szalagkönyvtárakat.

A rendszer adatainak elérési gyakorisága és mikéntje az adatok típusától függ. A jelenleg is használt adatkészlet elérésére naponta többször is szükség van (forró adatok), a történetivé vált adatok elérésére ritkábban van szükség (hideg adatok).

A Mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) felhasználói irányelveivel a HSM áttelepítheti, illetve archiválhatja és dinamikusan lekérdezheti a ritkán használt vagy történeti adatokat tárolóeszközök hierarchiáján belül.

## Mentési fájlok mentése (SAVF), majd SAVF mentése szalagra (SAVSAVFDTA)

Egyes ügyfelek úgy találták, csökkenthetik a mentési ablakot, ha először mentési fájlba mentik az adatokat (SAVF), ahelyett, hogy közvetlenül szalagra mentenének. Mentési fájlba mentésnél jelentősen növekedett a teljesítmény. Természetesen ahhoz, hogy mentési fájlba mentessen, rendelkeznie kell megfelelő mennyiségű rendelkezésre álló

lemezterülettel. Az System iTeljesítményképességek kézikönyv  15. fejezete segíthet a megközelítés kiértékelésében. Ezen kívül a mentési fájlokat is el kell mentenie a Mentési fájl adatok mentése (SAVSAVFDTA) paranccsal. Azonban a SAVSAVFDTA parancsnak nem kell befejeződnie a mentési ablak alatt.

## A mentés vagy helyreállítás műveletek megfigyelésének csökkentése vagy megszüntetése

Mérések szerint a mentés vagy visszaállítás műveletek (\*SAVRST felülvizsgálat) során végzett biztonsági felülvizsgálatok csökkenthetik a teljesítményt. A felülvizsgálat értékes információkat biztosít a rendszeren végrehajtott műveletekről és az azokat végrehajtó személyről. Azonban egyensúlyban kell tartania az ebből kapott információk értékét a mentés vagy helyreállítás elvégzéséhez rendelkezésre álló idővel. Különösen igaz ez, ha az integrált fájlrendszer objektumainak nagy részét (vagy akár mindet) kell helyreállítania.

## A mentés során elemzett objektumok számának csökkentése

A mentés során megadott SCAN paraméter jelentősen befolyásolhatja a teljesítményt, ha engedélyezi a rendszeren az elemzést. Az objektumok elemzése értékes része lehet a rendszer biztonságának, de vegye fontolóra, hogy az elemzéssel töltött idő hozzáadódik a mentési ablakhoz.

## Felhasználói fájlrendszerek mentése

A felhasználói fájlrendszerek (UDFS) a felhasználók által létrehozott és kezelt fájlrendszerek. Több UDFS-t is létrehozhat, egyedi nevekkkel.

- | Amikor a felhasználó által megadott fájlrendszer létrehozása (CRTUDFS) parancsot használja egy UDFS létrehozásához, akkor a következő attribútumokat állíthatja be hozzá:
  - | • Objektumok megfigyelési értéke
  - | • Háttértár (ASP) száma, ahol az UDFS-ben az objektumokat tárolja
  - | • Kis- és nagybetűk az UDFS nevekben
  - | • Alapértelmezett fájlformátum
  - | • Nyilvános jogosultság az adatokhoz és objektumokhoz
  - | • Korlátozott átnevezés és leválasztás
  - | • Keresési lehetőség objektumokhoz
  - | • Szöveges leírás
  
- | Az ASP számot az a könyvtár határozza meg, amely az UDFS-t tartalmazza. Például, a '/dev/QASP01/MyUdfs1.udfs' jelzi, hogy a MyUdfs1 a rendszer háttértárban van. A '/dev/MyASP/MyUdfs2.udfs' fájlnev jelzi, hogy a MyUdfs2 a független MyASP lemeztárban van.

**Megjegyzés:** Ha az UDFS egy független lemeztáron van, akkor a mentési művelet elkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a független lemeztár be van kapcsolva, és hogy az UDFS lebontásra került.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Lemeztárak típusai

Felhasználó által megadott FS létrehozása (CRTUDFS) parancs

### Hogyan tárolja a rendszer a felhasználói fájlrendszereket:

Amint az a gyökér (/) és a QOpenSys fájlrendszereken igaz, egy felhasználó által megadott fájlrendszerben (UDFS), a felhasználók létrehozhatnak könyvtárakat, folyamfájlokat, szimbolikus hivatkozásokat és helyi socketeket.

Az UDFS-t egy egyszeres blokk speciális fájl objektum (\*BLKSF) képviseli. Az UDFS létrehozásakor a rendszer a társított blokk speciális fájl is létrehozza. A blokk speciális fájl csak az integrált fájlrendszer parancsain, az alkalmazásprogram illesztőn (API) és a QFileSvr.400 felületen keresztül érheti el. A blokk speciális fájl nevek formátuma:

```
/dev/QASPxx/udfs_neve.udfs
```

Ahol xx annak rendszer vagy alap ASP-nek a száma (1-22), ahol a felhasználó az UDFS-t tárolja, és az `udfs_neve` az UDFS egyedi neve. Az UDFS névnek `.udfs` kiterjesztéssel kell végződnie. Ha az UDFS-t független ASP-ben tárolja, a különleges fájlnev formátuma a következő lesz:


```
/dev/eszközleírás/udfs_neve.udfs
```

Az UDFS-nek csak két állapota van: felépített és lebontott. Ha felépíti az UDFS-t, akkor hozzáférhet a benne lévő objektumokhoz. Ha lebontja az UDFS-t, akkor nem férhet hozzá a benne lévő objektumokhoz.

Ha hozzá szeretne férni az UDFS-ben lévő objektumokhoz, akkor fel kell építenie az UDFS-t egy könyvtárba (például: /home/JON). Ha az UDFS-t felépíti egy könyvtárba, akkor a könyvtár eredeti tartalmához nem férhet hozzá. Ugyanígy, az UDFS tartalmához hozzáférhet a könyvtáron keresztül. Például: a /home/JON könyvtár tartalmazza a /home/JON/payroll fájlt. Az UDFS három könyvtárat tartalmaz: mail, action és outgoing. Ha felépíti az UDFS-t a /home/JON könyvtárra, akkor a /home/JON/payroll fájlt nem tudja elérni, de három könyvtár elérhetővé válik, a

/home/JON/mail, a /home/JON/action és a /home/JON/outgoing. Az UDFS lebontása után a /home/JON/payroll fájl ismét elérhetővé válik, a három UDFS könyvtárat viszont már nem érheti el.

### Kapcsolódó tájékoztatás

 OS/400 Hálózati fájlrendszer támogatás

### Lebontott UDFS-ek mentése:

- | Ha kihagyja az RBDMFS paramétert, akkor a mentési és visszaállítási műveletek előtt le kell bontani a felhasználói fájlrendszereket. A DSPUDFS paranccsal nézheti meg, hogy felépítette-e vagy lebontott-e UDFS-t.

A rendszer akkor menti el a lebontott UDFS objektumait, ha a mentésnél megadja a \*BLKSF paramétert az ASP-ben vagy a független ASP-ben (/dev/qaspxx) található UDFS-hez. A rendszer információkat ment el az UDFS-ről (például: ASP száma, jogosultság, kis- nagybetűk megkülönböztetése).

Lebontott UDFS mentése:

```
SAV OBJ('/dev/QASP02/udfs_neve.udfs')
```

- | Két módszert használhat objektumok kihagyásához egy fel nem épített UDFS fájlrendszerből egy mentési művelet során. Vagy használja az \*OMIT paramétert az OBJ paraméteren, vagy a PATTERN paramétert a SAV paranccsal.
- | Bizonyos objektumok kihagyásával, mint a Domino adatok vagy ideiglenes objektumok, csökkentheti a mentési ablakot egy felépítetlen UDFS mentése közben.

- | Ez a példa az \*OMIT beállítást használja az OBJ paraméterrel azon UDFS objektumok kihagyásához, amely 'b' betűvel kezdődnek az UDFS felső szintű könyvtárából a mentési műveletből:

```
SAV DEV(jssavf) OBJ('/dev/qasp01/js.udfs') ('/dev/qasp01/js.udfs/b*' *OMIT)
```

- | Ez a példa a PATTERN paramétert használja azon UDFS objektumok kihagyásához, amely 'b' betűvel kezdődnek az UDFS bármely könyvtárából a mentési műveletből:

```
SAV DEV(jssavf) OBJ('/dev/qasp01/js.udfs') PATTERN(('b*' *OMIT))
```

### Lebontott UDFS mentésének korlátozásai

Az alábbiak olyan korlátozások, amelyeket figyelembe kell vevény, amikor nem felépített UDFS rendszert ment.

1. Nem adhatja meg az UDFS egyedi objektumait a SAV parancs objektum (OBJ) paraméterében.
2. Nem jelenítheti meg és nem kezelheti a lebontott UDFS objektumait. Így nem tudja meghatározni azt sem, hogy a rendszernek mennyi tárterületre vagy időre lesz szüksége a mentési művelethez az UDFS lebontása után.
3. A SUBTREE(\*ALL) paramétert meg kell adni.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Lebontott UDFS-ek visszaállítása

### Felépített UDFS mentése:

- | Amikor elmentett egy felépített UDFS, akkor az UDFS információk és objektumok egyaránt mentésre kerülnek.
- | Visszaállíthatja vagy csak az objektumokat a felépített UDFS fájlrendszerben, vagy visszaállíthatja az UDFS információkat (/dev/asp/udfs\_name.udfs) és az objektumokat egyaránt az UDFS fájlrendszerben.

A felhasználói fájlrendszereket (UDFS) a mentés és a helyreállítás előtt általában le kell bontani. A GO SAVE parancs 21-es, 22-es és 23-as menüpontjával bonthatja le az UDFS-eket a mentési művelet előtt.

Felépített UDFS mentéséhez írja be a következő parancsot:

```
SAV OBJ('/appl/dir1')
```

A rendszer az UDF fájlrendszert az /appl/dir1 könyvtárra építi fel.

- | Ha a mentési műveletben UDFS objektumok vannak, akkor a rendszer csak a fájlrendszer információit menti el.
- | Visszaállíthat egy felépített UDFS rendszert a RBDMFS(\*UDFS) paraméter megadásával az RST parancson. A RBDMFS paraméter újraépíti a felépített fájlrendszert a visszaállítási művelet közben.

- | Mindemellett, ha kihagyja a RBDMFS paramétert, vagy megadja a RBDMFS(\*NONE) paramétert, akkor csak a könyvtárban található könyvtárak kerülnek visszaállításra és a fájlinformációk nem kerülnek visszaállításra.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Felépített UDFS visszaállítása

Felépített felhasználói fájlrendszerek visszaállítási műveletei

## **Dokumentumkönyvtári objektumok mentése**

A rendszer képes a dokumentumokat és a mappákat hierarchikus rendben visszaállítani (egy mappán belüli mappában található dokumentumok). A dokumentumkönyvtár objektumok (DLO) dokumentumok és mappák.

Nézze át az alábbi témaköröket:

### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Terjesztési objektumok mentésének módjai” oldalszám: 96

Ezek az információk a terjesztési objektumok általános mentési módszereit írják le.

“IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák mentésének módjai” oldalszám: 99

Ezek az információk az IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok általános mentési módszereit írják le.

### **Rendszer dokumentumkönyvtár objektumok tárolása és használata:**

A rendszer képes a dokumentumokat és a mappákat hierarchikus rendben visszaállítani (egy mappán belüli mappában található dokumentumok). A dokumentumkönyvtár objektumok (DLO) dokumentumok és mappák.

A tárolókezelés egyszerűsítése érdekében a rendszer a DLO-kat könyvtárakban tárolja. A könyvtár neve a rendszer ASP-ben QDOC. Minden DLO-t tartalmazó felhasználói ASP rendelkezik egy QDOCnnnn dokumentumkönyvtárral, ahol nnnn az ASP-hez rendelt szám. Felhasználó perspektívából a DLO-k nem könyvtárakban vannak. A rendszer mappákba iktatja őket. A DLO-kat a DLO parancsokkal és menükkel kezelheti.

Egyes licencprogramok DLO támogatást használnak.

Az integrált fájlrendszeren belül a QDLS (Dokumentumkönyvtár szolgáltatások) fájlrendszer biztosítja a DLO támogatást.

A rendszer a QUSRSYS könyvtár keresési index fájljai segítségével követi nyomon a rendszeren található DLO-kat. Az adatbázisfájlok nevei a QAOSS karakterekkel kezdődnek. A rendszer a QUSRSYS könyvtár QAO\* fájljai segítségével követi nyomon a terjesztéseket és a szövegkeresési szolgáltatások támogatását. A QUSRSYS könyvtár ezen fájljait időnként el kell menteni. A GO SAVE parancs 21-es és 23-as menüpontja a QUSRSYS könyvtárat és a rendszeren található DLO-kat is elmenti.

A Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) paranccsal menthet el manuálisan egy vagy több dokumentumot. Ez nincs hatással a dokumentumokra, csak ha megadja a tárterület felszabadítását vagy törlését. Elmenthet egy vagy több dokumentumot is.

### **Több dokumentum mentésének módszerei:**

Elmentheti az összes dokumentumát, elmentheti egy mappalista minden dokumentumát, vagy elmentheti egy lemeztár összes dokumentumát (ASP).

- Az összes dokumentum elmentéséhez írja be a következő parancsot: SAVDLO DLO(\*ALL) FLR(\*ANY) .
- Egy mappalistában lévő dokumentumok elmentéséhez írja be a következő parancsot: SAVDLO DLO(\*ALL) FLR(*mappa*). A mappa (FLR) paraméterben maximum 300 általános vagy megadott mappanevet adhat meg.



- Több SAVDLO parancsot is futtathat párhuzamosan egy vagy több ASP dokumentumaira. Több SAVDLO parancsot futtathat párhuzamosan több Dokumentumkönyvtár objektum visszaállítására (RSTDLO) parancssal ugyanazon az ASP-n. Egy példa a párhuzamos SAVDLO műveletekre általános értékekkel:

```
SAVDLO DLO(*ANY) DEV(first-device) FLR(A* B* C* ...L*)
SAVDLO DLO(*ANY) DEV(második-eszköz) FLR(M* N* O* ...Z*)
```

- Az ASP összes dokumentumának elmentéséhez írja be a következő parancsot: SAVDLO DLO(\*ALL) FLR(\*ANY) ASP(n).

A felhasználói dokumentumokat tartalmazó mappákat áthelyezheti a felhasználói lemeztárakba. Így a rendszer ASP mentése helyett elmentheti rendszeresen a felhasználói lemeztárakban található dokumentum könyvtár objektumokat (DLO). Ez megszünteti a IBM System i Access termékcsalád rendszerappák mentésére szánt többlet időt és adathordozót, amelyek nem változnak gyakran.

**Megjegyzés:** A System i Access termékcsalád mentésekor a SAV parancsot is futtatnia kell. Az alábbi példa az összes olyan paramétert mutatja, amelyre integrált fájlrendszer teljes mentéséhez (beleértve a System i Access termékcsaládot) szükség van:

```
SAV DEV(' /QSYS.LIB/adathordozó_eszköz_neve.DEV')
      OBJ (('/*') +
          (' /QSYS.LIB' *OMIT)
          (' /QDLS' *OMIT))
      UPDHST(*YES)
```

- Dokumentumlista mentése felhasználó által megadott név vagy rendszer objektumnév alapján.
- Mentse el az adott keresési értékeknek megfelelő összes dokumentumot. Az alábbi táblázat a DLO(\*SEARCH) paraméter megadásakor használható paramétereket mutatja.

26. táblázat: DLO(\*SEARCH) paraméterek

Paraméter	Meghatározás
FLR	Mappa
SRCHTYPE	*ALL, a keresési feltételeknek megfelelő összes mappához
CHKFORMRK	Offline tárterületnek kijelölve
CHKEXP	Dokumentum lejárat dátuma
CRTDATE	Létrehozás dátuma
DOCCLS	Dokumentum osztály
OWNER	Tulajdonos
REFCHGDATE	Dokumentum utolsó módosításának dátuma
REFCHGTIME	Dokumentum utolsó módosításának ideje

- Az összes terjesztési objektum (levél) elmentéséhez írja be a következő parancsot: SAVDLO DLO(\*MAIL) .
- Az összes terjesztési objektum, új mappa, új dokumentum és megváltozott dokumentum mentéséhez írja be a következő parancsot: SAVDLO DLO(\*CHG). Így is csökkentheti az online információk hatását a DLO mentéséhez szükséges időre és tárterületre. A Dokumentumkönyvtár objektumok (DLO) mentése rész további információkat nyújt a DLO(\*CHG) megadásáról.

Az OMITFLR paraméterrel hagyhat ki mappákat a mentési műveletből. Az OMITFLR paraméterben maximum 300 általános vagy megadott mappanevet adhat meg.

Az OMITFLR paramétert akkor érdemes használni, ha olyan mappákat szeretne kihagyni, amelyek soha, vagy csak ritkán változnak. Használhatja arra is, hogy egy mappacsoportot kihagy egy mentési műveletből, miközben egy párhuzamos mentési művelettel egy másik adathordozó eszközre menti azokat.

A több ASP-ből ment DLO-kat egy műveletben, akkor a rendszer külön fájlt hoz létre az adathordozón minden egyes ASP-hez. Ha visszaállítja a DLO-kat az adathordozóról, akkor meg kell adnia a több ASP-ből származó DLO-k visszaállítási sorszámát.



**SAVDLO parancs használatához szükséges jogosultság:** A SAVDLO parancs alábbi paramétereirehez \*ALLOBJ, \*SAVSYS különleges jogosultságra vagy \*ALL jogosultságra van szükség a dokumentumokra. Szükség van bejegyzésre is a rendszerkönyvtárban:

- DLO(\*ALL) FLR(\*ANY)
- DLO(\*CHG)
- DLO(\*MAIL)
- DLO(\*SEARCH) OWNER(\*ALL)
- DLO(\*SEARCH) OWNER(*felhasználói profil neve*)

**Megjegyzés:** A saját DLO-it mindig elmentheti. A megadott jogosultságokra akkor van szükség, ha más felhasználói profilt ad meg a tulajdonos paraméterben.

### **Dokumentumok által felhasznált lemezterület csökkentésének módjai:**

A dokumentumok növekednek, és egyre több tárterületet igényelnek. Ezek az információk különböző módszereket írnak le, amelyekkel csökkentheti a dokumentumok által felhasznált lemezterület méretét.

- Dokumentumok mentése és törlése (STG(\*DELETE)). Ezek a dokumentumok a későbbi dokumentum kereséseknél már nem jelennek meg.
- Dokumentumok mentése és szabad tároló (STG(\*FREE)). Ezek a dokumentumok akkor jelennek meg a kereséskor, ha a rendszer a dokumentumokat offline dokumentumoknak jelzi.
- Dokumentumok áthelyezése felhasználói ASP-be. Különböző mentési és helyreállítási stratégiákat állíthat fel ezekhez a felhasználói ASP-khez.
- Dokumentumkönyvtár objektum újraszervezése (RGZDLO) parancs használata.

A dokumentumok mentésekor a keresési értékek megadásával - dokumentum tárterület jelzése, dokumentum lejárat dátuma - határozhatja meg, hogy mely dokumentumok tárterületét kell felszabadítani.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Tárterület felszabadítása a mentéskor” oldalszám: 5

A Tárterület felszabadítása rész írja le, hogyan lehet az STG paraméterrel egy objektumot az elmentése után eltávolítani a rendszerről. Ez a beállítás csak bizonyos parancsokkal működik.

### **A SAVDLO parancs kimenete:**

A mentett dokumentumok, mappák és levelek információihoz a SAVDLO parancs OUTPUT paraméterének segítségével juthat hozzá. Ezt a kimenetet kinyomtathatja (OUTPUT(\*PRINT)), vagy elmentheti egy adatbázisfájlba (OUTPUT(\*OUTFILE)).

A kimenet nyomtatásakor figyelemmel kell lenni az eszköz függőségekre:

- A kimenetek fejlécinformációi eszközfüggőek. Lehet, hogy nem jelennek meg teljesen minden eszközön.
- A SAVDLO parancs nyomtatófájlja a 697500-es karakterazonosítót (CHRID) használja. Ha a nyomtató ezt nem támogatja, akkor a rendszer egy CPA3388 üzenetet küld. Ha ki szeretné nyomtatni a SAVDLO parancs kimenetét, és nem szeretne CPA3388 üzenetet kapni, akkor írja be a következőket, mielőtt még a SAVDLO parancsban a \*PRINT paramétert használná:

```
CHGPRTF FILE(QSYSOPR/QPSAVDLO) CHRID(*DEV)
```

Kimeneti fájl használatakor a rendszer a QSYS/QAOJSOVO.OJSDLO. fájlformátumot használja.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Nyomtatás

## Spoolfájlok mentése és visszaállítása

- | Az i5/OS V5R4 vagy újabb esetében az itt leírt módszerek bármelyikét használhatja spoolfájlok mentésére és visszaállítására. Ezek az információk egy táblázatot tartalmaznak, amely a beállítás kedvéért felsorolja a parancsokat és alkalmazás programozási felületeket.

A V5R4 előtti kiadásokhoz közvetett módszereket kell használnia spoolfájlok mentéséhez és visszaállításához. Ezek a közvetett módszerek lehet, hogy nem őrzik meg az összes attribútumot.

- | *27. táblázat: Spoolfájlok mentése és visszaállítása*

Mentési módszerek	Visszaállítási módszerek	Spoolfájl megőrzött attribútumai	Amikor használatban van
SAVLIB, SAVOBJ parancs SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ parancs QRSRAVOAPI mentés menüpontok (21-23)	RSTLIB, RSTOBJ parancs SAVRSTLIB, SAVRSTOBJ parancs QSRRSTO API visszaállítás menüpontok (21-23)	Adatok és minden attribútum	i5/OS V5R4 és újabb
QSPOPNP, QSPGETSP, QUSRSPLA API-k	QSPCRTSP, QSPPUTSP, QSPCLOSP API-k	Adatok, de nem minden attribútum	Bármely kiadás
CPYSPLF, SAVOBJ parancs	CPYF parancs	Csak szöveges adatok	Bármely kiadás

Amikor a mentési parancsokkal, a menüből vagy a QRSRAVO API-val ment el kimeneti sort, elmentheti az összes spoolfájlját is. Ezt a Spoolfájl adatok (SPLFDTA) parancs, menü vagy az API billentyű \*ALL paraméterének megadásával adhatja meg. Ha a visszaállítási parancsokkal, a menüből vagy a QSRRSTO API-val állít vissza kimeneti sorokat, akkor visszaállíthat olyan spoolfájlokat, amik még nem léteznek a rendszeren. Ezt a SPLFDTA parancs, menü vagy a billentyű \*NEW paraméterének megadásával teheti meg. A QRSRAVO és QSRRSTO API-val a spoolfájlokat feltételkészlettel is mentheti vagy visszaállíthatja. Ha a QRSRAVO API-val, feltételkészlettel és a \*SPLF speciális könyvtárértékkel ment el spoolfájlokat, akkor a spoolfájlok visszaállításához használnia kell a QSRRSTO API \*SPLF speciális könyvtárértékét.

Az alábbi példa a spoolfájlok mentését írja le:

1. A spoolfájlok tárolásához hozzon létre egy kimeneti sort.  
CRTOUTQ  
OUTQ(könyvtár neve/sor neve)
2. A spoolfájlok listázásához használja a Spoolfájl kezelése (WRKSPLF) parancsot.
3. A 2. opcióval (Spoolfájl attribútumainak módosítása, CHGSPLFA) parancssal helyezze át a menteni kívánt spoolfájlokat a most létrehozott kimeneti sorba.
4. A spoolfájl adatok mentéséhez használja az Objektum mentése (SAVOBJ) parancsot.  
SAVOBJ  
OBJ(sor neve) LIB(könyvtár neve)  
DEV(eszköz neve) OBJTYPE(\*OUTQ) SPLFDTA(\*ALL)

Az alábbi példa a spoolfájlok visszaállítását írja le:

1. A rendszeren még nem létező spoolfájlok visszaállítása.  
RSTOBJ  
OBJ(sor neve) SAVLIB(könyvtár  
neve) DEV(eszköz neve)  
OBJTYPE(\*OUTQ) SPLFDTA(\*NEW)

## Spoolfájl API-k használata

Ha a forrás- vagy a célrendszer V5R4 változatnál korábbi, akkor spoolfájlok mentéséhez és visszaállításához használhatja közvetett módszerként a spoolfájl API-kat. Ez a módszer megőrzi a spoolfájl adatfolyamokat, de nem minden attribútumot.

Spoolfájlok mentésénél:

- A spoolfájlokat a Spoolfájl megnyitása (QSPOPNSP) API nyitja meg.
- A spoolfájl adatokat a Spoolfájl adatok lekérdezése (QSPGETSP) API szerzi meg.
- A spoolfájlok attribútumait a Felhasználó spoolfájl attribútumok (QUSRSPLA) API kérdezi le.

Spoolfájlok visszaállításánál:

1. A spoolfájlokat a Spoolfájl létrehozás (QSPCRTSP) API hozza létre.
2. A spoolfájl adatokat a Spoolfájl adatok elhelyezése (QSPPUTSP) API írja egy új spoolfájlba.
3. A spoolfájlt a Spoolfájl bezárása (QSPCLOSP) API zárja be.

A QUSRTOOL könyvtárban található API-khoz egy példát és egy eszközt talál a QATTINFO fájl TSRINFO memberében.

## Spoolfájlok másolása adatbázisfájlokba

Ha a forrás- vagy a célrendszer V5R4 változatnál korábbi, akkor spoolfájlok mentéséhez és visszaállításához közvetett módszerként adatokat másolhat spoolfájlok és adatbázisfájlok között. A módszer csak szöveges adatokat másol, ám további funkcióattribútumokat, például grafikákat vagy változó betűkészleteket már nem. A módszer nem teljes megoldás spoolfájl mentésére.

A Spoolfájl másolása (CPYSPLF) parancs adatbázisfájlból menti a spoolfájl adatokat. A Fájl másolása (CPYF) parancs adatbázisfájlból másolhat adatokat spoolfájlba.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Spoolfájlok mentése és visszaállítása

Előző kiadás felhasználói adatainak visszaállítása az új rendszerre

API kereső

Spoolfájl másolása (CPYSPLF) parancs

## Felhasználói adatok mentésének módjai

Ezen hivatkozásokat arra használhatja, hogy megismerje, hogy hogyan menthet felhasználói adatokat a rendszerben.

A felhasználói adatok mentésének legegyszerűbb módja a GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használata.

Az alábbi parancsokkal manuálisan mentheti el a felhasználók adatait:

- Biztonsági adatok mentése (SAVSECDTA)
- Konfiguráció mentése (SAVCFG)
- Könyvtár mentése (SAVLIB \*ALLUSR)
- Dokumentumkönyvtári objektum mentése (SAVDLO)
- Objektum mentése (SAV)

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Konfiguráció mentése (SAVCFG) parancs  
Megváltozott objektumok mentése (SAVCHGOBJ) parancs  
Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancs  
Könyvtár mentése (SAVLIB) parancs  
Objektum mentése (SAVOBJ) parancs  
Mentés (SAV) parancs

## Felhasználói könyvtár mentésének módjai:

Ezek az információk a felhasználói könyvtárak általános mentési módszereit írják le.

28. táblázat: Felhasználói könyvtárak információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Felhasználói könyvtárak	A felhasználói könyvtárak rendszeresen változnak.	Igen	Nem

Felhasználói könyvtárak általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVLIB *NONSYS	Igen
SAVLIB *ALLUSR	Nem
SAVLIB <i>könyvtárnév</i>	Nem <sup>1</sup>
SAVCHGOBJ	Nem <sup>1</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>1, 2</sup>

<sup>1</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

<sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

Ezek a könyvtár objektumok a licencprogramok frissítésekor változnak.

“Könyvtárak mentése SAVLIB paranccsal” oldalszám: 52 írja le, hogy hogyan lehet könyvtárakat menteni. Az információk tartalmazzák a különleges SAVLIB paramétereket és a könyvtárak kiválasztásának módját a rendszeren.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

## Kapcsolódó tájékoztatás

Könyvtár mentése (SAVLIB) parancs

Megváltozott objektumok mentése (SAVCHGOBJ) parancs

### Felhasználói adatokat tartalmazó Q könyvtárak mentésének módjai:

Ezek az információk a adatokat tartalmazó Q könyvtárak általános mentési módszereit írják le.

29. táblázat: Felhasználói adatokat tartalmazó Q könyvtárak információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Felhasználói adatokat tartalmazó Q könyvtárak (például: QGPL, QUSRSYS, QDSNX stb.)  A felhasználói adatokat tartalmazó összes Q könyvtár listáját a "SAVLIB parancs speciális értékei" oldalszám: 52 rész tartalmazza.	Ezek a könyvtárak rendszeresen változnak.	Igen	Igen

- | A rendszerkönyvtár fájlok elmentéséhez a QUSRSYS könyvtár elmentése előtt le kell állítania a QSNADS alrendszert.
- | Lehet, hogy le kell zárnia a QSYSWRK, QSERVER, and ENDTCPSVR(\*MGTC \*DIRSRV) alrendszereket, a QAO\* fájlok mentéséhez.

Felhasználói adatokat tartalmazó Q könyvtárak mentésének általános módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVLIB *NONSYS	Igen
SAVLIB *ALLUSR	Nem <sup>1</sup>
SAVLIB <i>könyvtárnév</i>	Nem <sup>1</sup>
SAVCHGOBJ	Nem <sup>1</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>1, 2</sup>

<sup>1</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

<sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

“Könyvtárak mentése SAVLIB paranccsal” oldalszám: 52 írja le, hogy hogyan lehet könyvtárakat menteni. Az információk tartalmazzák a különleges SAVLIB paramétereket és a könyvtárak kiválasztásának módját a rendszeren.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Könyvtár mentése (SAVLIB) parancs

Megváltozott objektumok mentése (SAVCHGOBJ) parancs

### Terjesztési objektumok mentésének módjai:

Ezek az információk a terjesztési objektumok általános mentési módszereit írják le.

30. táblázat: Terjesztési objektumok információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Terjesztési objektumok	A QUSRSYS könyvtárban lévő terjesztési objektumok rendszeresen változnak.	Igen	Nem

Terjesztési objektumok általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVDLO	Nem <sup>1</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>1, 2</sup>
GO SAVE parancs, 30-as menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 32-es menüpont	Igen

<sup>1</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

<sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Dokumentumkönyvtári objektumok mentése” oldalszám: 89

A rendszer képes a dokumentumokat és a mappákat hierarchikus rendben visszaállítani (egy mappán belüli mappában található dokumentumok). A dokumentumkönyvtár objektumok (DLO) dokumentumok és mappák.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancs

## Hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjai:

Ezek az információk írják le a hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjait

- | Elmenthet és visszaállíthat a integrált Windows szerver vagy a integrált Linux szerver rendszerekhez tartozó hálózati
- | szerver tárolóterületeket, amelyek más néven a virtuális lemezek.

### 31. táblázat: Hálózati szerver tárolóterület információk

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Hálózati szerver tárolóterületek	integrált szerver licencprogramok (QFPNWSSTG könyvtár) hálózati tárolóterületei rendszeresen változnak.	Igen	Igen

Hálózati szerver tárterületek általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAV <sup>4</sup>	Nem
GO SAVE parancs 21-es menüpont <sup>1</sup>	Igen
GO SAVE parancs 23-as menüpont <sup>1</sup>	Nem <sup>2, 3</sup>

<sup>1</sup> Az összes hálózati szervert le kell állítania. Ezt a GO SAVE parancs 21-es, 22-es vagy 23-as menüpontjának kiválasztásával adhatja meg. Válassza ki azt az integrált szervert, amelyet le akar kapcsolni a Parancs alapértékek megadása képernyőről.

<sup>2</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

<sup>3</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

| <sup>4</sup> A hálózati szerver tárterületek a következő hálózati szerver leírásokhoz csatolható: \*IXSVR, \*ISCSI, és  
| \*GUEST NWSD. Használhatja a mentés aktív állapotban funkciót, amikor a lemez az \*ISCSI és \*GUEST  
| NWSD leírásokhoz van csatolva, de nem használhatja a \*IXSVR leíráshoz van csatolva.

### Kapcsolódó feladatok

“Mentés aktív állapotban használata hálózati szerver tárolóterületekkel” oldalszám: 120

Használhatja a mentés aktív állapotban funkciót a hálózati szerver tárterületek mentéséhez a integrált szerver online tartása közben. A mentés aktív állapotban funkció csökkenti, vagy megszünteti a mentési művelet okozta kiesést.

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

“Adatok mentése IXS vagy IXA csatlakoztatott integrált Windows szerverekhez” oldalszám: 106

Végrehajthatja a integrált Windows szerver teljes rendszer mentését az i5/OS rendszerre, elmentheti az egyedi Windows fájlokat és könyvtárakat, vagy elmentheti a hálózati szerver leírást, a konfigurációs objektumokat, és a kapcsolódó lemezmeghajtókat.

“Adatok mentése iSCSI csatlakoztatott integrált szerverekhez” oldalszám: 106

Végrehajthatja az iSCSI csatolt integrált szerver teljes rendszer mentését az i5/OS rendszerre, vagy elmentheti a



hálózati szerver leírást, a konfigurációs objektumokat, és a kapcsolódó lemezmeghajtókat. Végezhet biztonsági mentést egyedi fájlokról és könyvtárakról a integrált Windows szerver és a integrált Linux szerver számára.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Objektum mentése (SAV) parancs

### Felhasználói fájlrendszerek mentésének módjai:

Ezek az információk a felhasználói fájlrendszer információk általános mentési módszereit írják le.

32. táblázat: Felhasználói fájlrendszerek információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Felhasználói fájlrendszerek	A felhasználói fájlrendszerek rendszeresen változnak.	Igen	Néhány

l A mentési művelet végrehajtása előtt minden felhasználó fájlrendszert (UDFS) érdemes lebontania. Ezt a GO SAVE parancs 21-es, 22-es vagy 23-as menüpontjának kiválasztásával adhatja meg. Ezután válassza a Y lehetőséget a Parancsalapértelmezések megadása képernyő *Fájlrendszerek lebontása* kérdésénél.

l Felépített UDFS mentésekor, minden fájlrendszer információ mentésre kerül. Visszaállíthat egy felépített UDFS rendszert a RBDMFS(\*UDFS) paraméter megadásával az RST parancson.

Felhasználói fájlrendszerek (UDFS) mentésének általános módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAV	Nem <sup>1</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen

<sup>1</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtár, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Objektum mentése (SAV) parancs

### Gyökér és QOpenSys fájlrendszerek könyvtárainak mentési módjai:

Ezek az információk írják le a Gyökér és a QOpenSys fájlrendszer információkban a könyvtárak általános mentési módjait.

33. táblázat: Gyökér és QOpenSys fájlrendszerek könyvtárainak információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Gyökér és QOpenSys fájlrendszerek könyvtárjai	A gyökér és QOpenSys fájlrendszerek könyvtárjai rendszeresen változnak.	Igen	Néhány

Gyökér és QOpenSys fájlrendszerek könyvtárainak általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAV	Nem
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>1, 2</sup>

<sup>1</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának kiválasztásakor a parancs a rendszert alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

<sup>2</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

#### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

#### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Objektum mentése (SAV) parancs

### IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák mentésének módjai:

Ezek az információk az IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok általános mentési módszereit írják le.

34. táblázat: IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák (általában Q-val kezdődnek, és az IBM System i Access termékcsalád használatában vannak)	Ezek a könyvtár objektumok a licencprogramok frissítésekor változnak.	Nem <sup>1</sup>	Igen

<sup>1</sup> Az IBM által szállított könyvtárakban vagy mappákban ne tároljon felhasználói adatokat, az itt található objektumokat ne módosítsa. Az operációs rendszer új kiadásának telepítése tönkreteheti ezeket a módosításokat. Ha módosításokat végez az ezekben a könyvtárakban található objektumokon, akkor a módosításokat jegyezze fel egy naplóba.

IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVDLO <sup>2</sup>	Nem <sup>3</sup>
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>3, 4</sup>

IBM által szállított dokumentumkönyvtár objektumok és mappák általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
GO SAVE parancs, 30-as menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 32-es menüpont	Igen

- <sup>2</sup> Annak biztosítására, hogy a rendszer elmenti az összes System i Access termékcsalád adatot, állítsa le a QSERVER alrendszert.
- <sup>3</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.
- <sup>4</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentés aktív állapotban funkció” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

“Módosított dokumentumkönyvtári objektumok mentése” oldalszám: 71

A Dokumentum könyvtári objektum mentése (SAVDLO) paranccsal mentheti el az adott időpont óta megváltozott DLO-kat.

### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

### Kapcsolódó hivatkozás

“Dokumentumkönyvtári objektumok mentése” oldalszám: 89

A rendszer képes a dokumentumokat és a mappákat hierarchikus rendben visszaállítani (egy mappán belüli mappában található dokumentumok). A dokumentumkönyvtár objektumok (DLO) dokumentumok és mappák.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancs

## Felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok és mappák mentésének módjai:

Ezek az információk a felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok általános mentési módszereit írják le.

35. táblázat: Felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok és mappák információi

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok és mappák	A felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok és mappák rendszeresen változnak.	Igen	Néhány

Felhasználói dokumentumkönyvtár objektumok és mappák általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAVDLO	Nem
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 23-as menüpont	Nem <sup>1, 2</sup>
GO SAVE parancs, 30-as menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 32-es menüpont	Igen

- <sup>1</sup> A GO SAVE parancs 23-as menüpontjának használatakor a rendszer alapértelmezésben korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ha kiválasztja a kérés beállítását, akkor kiléphet abból a képernyőből, amely a rendszert korlátozott állapotba helyezi.
- <sup>2</sup> **Fontos:** Az olyan eljárásoknál, amelyekhez a szervernek nem kell korlátozott állapotban lennie, ellenőriznie kell, hogy a szerver megkapja-e az információk mentéséhez szükséges zárolásokat. Ha több könyvtárat, dokumentumot vagy katalógust ment, akkor a rendszert korlátozott állapotba kell állítania, kivéve ha a mentés aktív állapotban funkciót használja.

#### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE 23. opció (felhasználói adatok mentése)” oldalszám: 32

A 23. menüpont az összes felhasználói adatot elmenti. Ebbe beletartoznak a fájlok, rekordok és minden más, amelyet a felhasználók visznek fel a rendszerre.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancs

#### Felhasználói adatokat nem tartalmazó IBM által szállított könyvtárak mentésének módjai:

Ezek az információk az IBM által biztosított katalógusok általános mentési módszereit írja le felhasználói adatok információk nélkül.

36. táblázat: Felhasználói adatokat nem tartalmazó IBM által szállított könyvtárak

Elem leírása	Módosítás ideje	Tartalmaz felhasználói adatokat vagy módosításokat?	IBM által szállított adatok?
Felhasználói adatokat nem tartalmazó IBM által szállított könyvtárak információi	Az felhasználói adatokat nem tartalmazó, IBM által szállított könyvtárak az ideiglenes programjavítások alkalmazásakor (PTF) változnak. A könyvtárak az operációs rendszer új kiadásainak telepítésekor és a licencprogramok frissítésekor is megváltoznak.	Nem	Igen

Felhasználói adatokat nem tartalmazó IBM által szállított könyvtárak általános mentési módja	Korlátozott állapotot igényel?
SAV	Igen
GO SAVE parancs, 21-es menüpont	Igen
GO SAVE parancs, 22-es menüpont	Igen

#### Kapcsolódó feladatok

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

“GO SAVE: 22. menüpont (rendszeradatok mentése)” oldalszám: 32

A 22. menüpont csak a rendszeradatokat menti. Semmiféle felhasználói adat mentésére nem kerül sor. A 22. menüpont korlátozott állapotba helyezi a rendszert. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók nem érhetik el a rendszert, mivel kizárólag a mentés fut rajta.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Objektum mentése (SAV) parancs

## **Logikai partíciók és rendszer alkalmazások mentése**

| A logikai partíciók segítségével úgy oszthatja szét az erőforrásokat egyetlen rendszeren belül, mintha az több független rendszer lenne. Minden egyes logikai partíciót önállóan is menthet, vagy kapcsolt rendszerek halmazaként.

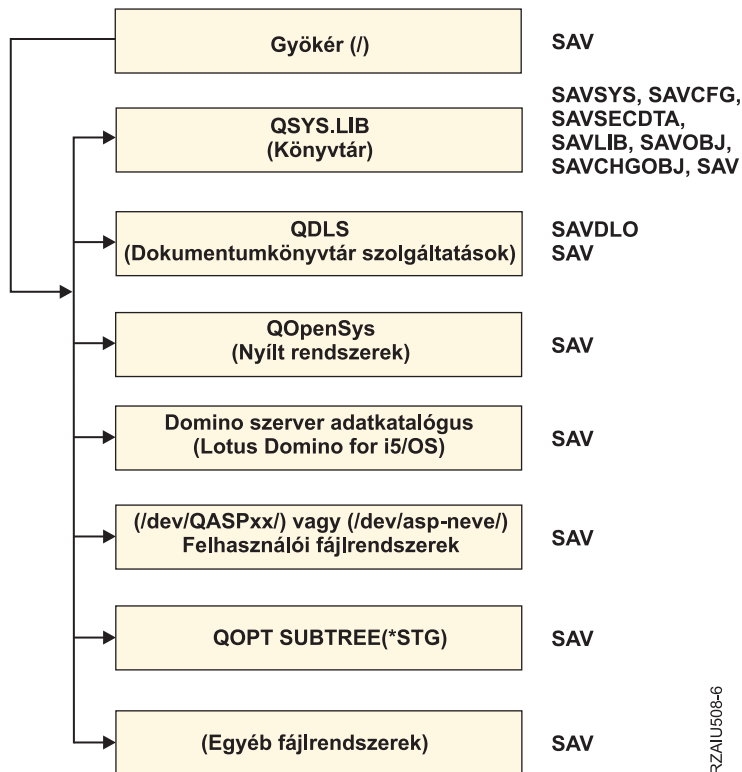
| A System i modellek három típusú logikai partíciót támogatnak:

- | • Elsődleges és másodlagos partíciókat a System i 270 és 8xx modelleken. Minden logikai partíciókkal rendelkező rendszer rendelkezik egy elsődleges egy vagy több másodlagos partícióval.
- | • i5/OS partíción futó integrált szerverek. Az integrált szerver egy integrált szerver hardver és hálózati komponensek, virtuális lemezek, megosztott eszközök és i5/OS integrált szerver konfigurációs objektumok kombinációja.
- | • A POWER5 vagy POWER6 processzorokat használó rendszereken lévő rendszer partíciók. Telepíthet AIX, Linux, és i5/OS operációs rendszereket ezeken a rendszereken.
- | • **FIGYELEM:** Ha a hardverkezelési konzolt (HMC) használja, az egyedi logikai partíciók mentésén túl a HMC mentését is el kell végeznie.

| Az ábra felsorolja a mentési parancsokat, amelyek különböző fájlrendszerekhez használhatók:

- A gyökér (/) fájlrendszer mentésére a SAV szolgál.
- A QSYS.LIB mentésére a SAVSYS, SAVCFG, SAVSECDTA, SAVLIB, SAVOBJ, SAVCHGOBJ vagy SAV parancsok szolgálnak.
- A QDLS (dokumentumkönyvtári szolgáltatások) mentésére a SAVDLO vagy SAV parancsok szolgálnak.
- A QOpenSys (Nyílt rendszerek) mentésére a SAV parancs szolgál.
- A Domino szerver adatkönyvtár a SAV paranccsal kerül mentésre.
- A felhasználói fájlrendszerek (/dev/QASPxx/) vagy a (/dev/asp-name/) a SAV paranccsal kerülnek mentésre.
- | • Az egyéb fájlrendszerek, mint a QNTC Linux esetében, mentésére ugyancsak a SAV parancsot használhatja.

## Mentési parancsok



RZAIU508-6

5. ábra: Fájlrendszerek - Mentési parancsok

**Megjegyzés:** Az alábbi fájlrendszereket nem lehet elmenteni:

- Hálózati fájlrendszer (NFS)
- QFileSvr.400

### Kapcsolódó feladatok

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34  
Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### Kapcsolódó tájékoztatás



Lotus Domino kézikönyv könyvtár

A logikai particionálás működése



Szerver particionálása



HMC mentése és visszaállítása

## Logikai partíciók mentési szempontjai

A logikai partíciók mentésének folyamata alapvetően megegyezik a logikai partíciókat nem tartalmazó rendszerek mentésével. Minden logikai partíciónak saját mentési stratégiára van szüksége.

Az alábbiak hatással vannak a mentési stratégia kialakítására:

- Fontos megjegyezni, hogy minden logikai partíció független a többi logikai partíciótól. Ezért, nem hajthat végre egyetlen, teljes biztonsági mentést. Ehelyett minden egyes logikai partíció mentését külön kell elvégezni.

- A biztonsági stratégia kialakításakor számoljon azzal, hogy a processzorhibák, a főtárhibák, az elsődleges partíció hibái illetve a katasztrófák a teljes rendszert leállítják. Így az összes logikai partíció, vagy a logikai partíciók egy részének visszaállítására lehet szükség. Tervezze meg gondosan a logikai partíciók használatát, illetve az egyes logikai partíciók mentését.
- Ezeket a mentéseket végrehajthatja egyszerre, mivel az egyes logikai partíciók független rendszerként működnek. Így csökkentheti a mentés végrehajtásához szükséges időt.
- Ha a másodlagos partíciók eltávolítható adathordozó eszközöket cserélnek, akkor ezeknek a logikai partícióknak a mentését sorrendben kell elvégeznie. Minden egyes mentési művelet után manuálisan el kell távolítania és hozzá kell adnia az eltávolítható adathordozó eszközt a logikai partíciókhoz. A System i navigátor használatával módosíthatja a logikai partíciók erőforrásait.
- A rendszer automatikusan karbantartja a logikai partíciók konfigurációs adatait. A rendszer ezeket az adatokat nem veszi bele cserélhető adathordozóra való mentésbe illetve az arról történő visszaállításba.
- A logikai partíciók konfigurációjának módosításakor ki kell nyomtatni a rendszerkonfigurációt.
- Külön figyelmet igényel minden olyan funkció, amelyhez ki kell kapcsolni vagy újra kell indítani a rendszert (például: ideiglenes programjavítások alkalmazása (PTF)). Ha csak a másodlagos partíciót kell kikapcsolni vagy újraindítani, akkor ezt biztonságosan megteheti. Az elsődleges partíció kikapcsolásakor vagy újraindításakor viszont a funkció végrehajtása **előtt** az összes másodlagos partíciót is ki kell kapcsolnia.

### **Kapcsolódó fogalmak**

“Logikai partíció biztonsági mentése”

Az egyes logikai partíciók úgy működnek, mint egy-egy különálló rendszer, így a mentésüket külön kell elvégezni.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**



HMC mentése és visszaállítása



Szerver particionálása

System i navigátor

## **Logikai partíció biztonsági mentése**

Az egyes logikai partíciók úgy működnek, mint egy-egy különálló rendszer, így a mentésüket külön kell elvégezni.

Egy mentési műveletbe nem vehet bele több logikai partíciót. Minden egyes logikai partíció mentését külön kell elvégeznie. A logikai partíciók mentését viszont ettől még végezheti egy időpontban (feltéve, hogy minden logikai partíciónak kijelölt cserélhető adathordozója van).

A rendszer automatikusan karbantartja a logikai partíciók konfigurációs adatait. Ezeket cserélhető adathordozóra nem mentheti.

Minden mentésből két másolatot kell készítenie, mivel egyet mindig a telephelyen kívül kell tárolnia, katasztrófa esetére.

Minden logikai partícióhoz mentési és helyreállítási stratégiát kell kidolgozni, hogy a fontos adatok ne vesszenek el.

Ha a logikai partíción OptiConnect-et használó, fejlett program-program kommunikáció (APPC) vezérlők vannak beállítva, akkor a mentési művelet előtt állítsa le ezeket a vezérlőket. Ha nem állítja le ezeket a vezérlőket, akkor a vezérlők meghibásodott állapotba kerülnek, a rendszer sérültnek jelzi, és nem menti el őket.

- | A mentést a logikai partícióhoz csatlakoztatott konzolról vagy munkaállomásról kell elvégeznie. A logikai partíciók mentésénél kövesse a Go SAVE: 21. lehetőség rész lépéseit.

### **Kapcsolódó fogalmak**

“Logikai partíciók mentési szempontjai” oldalszám: 103

A logikai partíciók mentésének folyamata alapvetően megegyezik a logikai partíciókat nem tartalmazó rendszerek mentésével. Minden logikai partíciónak saját mentési stratégiára van szüksége.



“Konfigurációs adatok mentése egy logikai partíción”

A logikai partíciók konfigurációs információt a rendszer mindaddig karbantartja, amíg a fizikai rendszer létezik. Minden logikai partíció betöltési forrása tartalmazza a konfigurációs adatokat.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások” oldalszám: 144

Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

“GO SAVE 21. opció (a teljes rendszer mentése)” oldalszám: 30

A 21. menüpont mindent elment a rendszeren, és lehetővé teszi a felügyelet nélküli mentést is.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**



Kritikus HMC adatok biztonsági mentése



i5/OS virtuális I/O erőforrásokat használó AIX logikai partíciók mentése és helyreállítása

OptiConnect

A mentési és a helyreállítási stratégia tervezése

### **Konfigurációs adatok mentése egy logikai partíción**

A logikai partíciók konfigurációs információt a rendszer mindaddig karbantartja, amíg a fizikai rendszer létezik. Minden logikai partíció betöltési forrása tartalmazza a konfigurációs adatokat.

Csak akkor kell a konfigurációt újból felépíteni, ha egy másik fizikai rendszerre végzi a katasztrófa utáni helyreállítást. A logikai partíciók konfigurációjának módosításakor ki kell nyomtatni a rendszerkonfigurációt. Ez a nyomtatvány fog segíteni a konfiguráció újraépítésében.

A rendszer a mentési műveletben nem menti el a logikai partíció konfigurációs adatait az adathordozó kötetre. Így az adatokat visszaállíthatja a rendszerre függetlenül attól, hogy a rendszeren vannak-e logikai partíciók. A logikai partíciók konfigurációs adatait kezelheti viszont helyreállítási célokból.

**Figyelem:** Ha hosszabb ideig leállítva maradnak a logikai partíciók, akkor a logikai partíció konfigurációjának módosítása után legalább egyszer újra kell indítani azokat. Ez lehetővé teszi, hogy a rendszer frissítse a logikai partíció betöltési forrását a módosításokkal.

**FIGYELEM:** Ha a hardverkezelési konzolt (HMC) használja, az egyedi logikai partíciók mentésén túl a HMC mentését is el kell végeznie.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Logikai partíció biztonsági mentése” oldalszám: 104

Az egyes logikai partíciók úgy működnek, mint egy-egy különálló rendszer, így a mentésüket külön kell elvégezni.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**



HMC mentése és visszaállítása



Kritikus HMC adatok biztonsági mentése

### **Adatok mentése integrált szerverekhez**

| integrált szerver adatokat menthet és állíthat helyre az i5/OS, az integrált Windows szerver, az integrált Linux szerver, és VMWare rendszerekből.

| Az integrált szerver egy integrált szerver hardver és hálózati komponensek, virtuális lemezek, megosztott eszközök és i5/OS integrált szerver konfigurációs objektumok kombinációja.

### | **iSCSI csatolt System x és kártyaszerverek**

| Integrálhat System x rendszert, vagy kártyaszerver rendszereket a System i tároló, alapú hardver és a Linux, Windows, vagy VMWare operációs rendszerek használatával.

### | **IXS vagy IXA csatolt integrált Windows szerverek**

| Beállíthatja úgy az i5/OS és a Windows operációs rendszereket, hogy kezeljék a System i integration with BladeCenter and System x megoldást.

| Ha mindent el szeretne menteni egy AIX, i5/OS, Linux, VMWare, vagy Windows logikai partíción, akkor a GO SAVE 21. opciót kell használnia. Ez az opció a rendszert korlátozott állapotba teszi és elmenti a hálózati tárterületeket, a hálózati szerver leírásokat, objektumokat és más konfigurációs információkat katasztrófából helyreállítási célokra.

#### | **Kapcsolódó feladatok**

| “Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34  
| Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### | **Adatok mentése IXS vagy IXA csatlakoztatott integrált Windows szerverekhez**

| Végrehajthatja a integrált Windows szerver teljes rendszer mentését az i5/OS rendszerre, elmentheti az egyedi Windows fájlokat és könyvtárakat, vagy elmentheti a hálózati szerver leírást, a konfigurációs objektumokat, és a kapcsolódó lemezmeghajtókat.

| Az alábbi feladatok bármelyikét végrehajthatja:

- | • Elmentheti az integrált szerverfájlokat a System i szalageszközökre vagy lemezekre.
- | • Használja a SAV parancsot egyéni integrált Windows szerver fájlok, vagy katalógusok mentéséhez.
- | • A lemezmeghajtó és a hálózati szerverleírás biztonsági mentése. Amikor integrált szervert hoz létre, akkor az i5/OS létrehoz egy hálózati szerver leírást és előre meghatározott lemezmeghajtókat azon szerver számára, amelyekről biztonsági mentést kell készíteni. Mivel a Windows szerver egységes rendszernek tekintheti a lemezmeghajtókat, a helyes visszaállításhoz az összes lemezmeghajtó mellett a hálózati szerver leírást is menteni kell.

#### | **Kapcsolódó hivatkozás**

| “Hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjai” oldalszám: 97  
| Ezek az információk írják le a hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjait

#### | **Kapcsolódó tájékoztatás**

| IXS vagy IXA csatlakoztatott integrált Windows szerverek mentése és helyreállítása  
| Integrált Windows szerverekkel társított objektumok vagy NWSD mentése  
| Egyéni integrált Windows szerverfájlok és könyvtárak mentése

### | **Adatok mentése iSCSI csatlakoztatott integrált szerverekhez**

| Végrehajthatja az iSCSI csatolt integrált szerver teljes rendszer mentését az i5/OS rendszerre, vagy elmentheti a hálózati szerver leírást, a konfigurációs objektumokat, és a kapcsolódó lemezmeghajtókat. Végezhet biztonsági mentést egyedi fájlokról és könyvtárakról a integrált Windows szerver és a integrált Linux szerver számára.

| Az alábbi feladatok bármelyikét végrehajthatja:

- | • Elmentheti az integrált szerverfájlokat a System i szalageszközökre vagy lemezekre.
- | • Egyedi integrált szerver fájlok vagy könyvtárak biztonsági mentése a SAV parancs használatával.
- | • Amikor egy integrált szerverhez tartozó tárterület-objektumokat ment, akkor a hálózati szerverleírást is el kell mentenie (NWSD).
- | • A Hálózat szerver hosztadapter (NWSH) objektum mentése egy iSCSI csatolt integrált szerverhez.
- | • Mentse el a Hálózati szerver konfigurációs objektumokat és ellenőrzési listákat egy iSCSI-csatolt integrált szerver esetében.
- | • Mentse el az integrált szerverhez előre meghatározott és felhasználó által megadott lemezmeghajtókat.
- | • Mentse el az integrált szerver felhasználói besorolási információit.

#### | **Kapcsolódó hivatkozás**

“Hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjai” oldalszám: 97  
Ezek az információk írják le a hálózati szerver tárolóterületek mentésének módjait

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Integrált szerverek mentése és helyreállítása  
Integrált szerverekkel társított objektumok vagy NWSD mentése  
Integrált szerverek előre meghatározott lemezeinek mentése  
Integrált szerverek felhasználó által meghatározott lemezeinek mentése

### **Egyedi fájlok mentése integrált szerverekre**

Használhatja a SAV parancsot egyéni Windows vagy Linux fájlok és könyvtárak mentéséhez integrált szervereken.  
Ezen funkció neve a *fájlszintű biztonsági mentés*.

Konfigurálnia kell a integrált szerveret, mielőtt elmenthetné az egyéni fájlokat és könyvtárakat az i5/OS rendszerbe.

Az integrált szervertámogatási lehetőség lehetővé teszi integrált szerveradatok mentését (fájlok, könyvtárak, megosztások és Windowsrendszerleíró adatbázis) szalagra, optikai, vagy mágneses lemezre (\*SAVF) más i5/OS™ adatokkal és adatok visszaállítását egyéni alapon.

Fájlszintű biztonsági mentéseket is végrehajthat a következő konfigurációk esetében:

- iSCSI csatolt integrált Windows szerver.
- IXS csatolt integrált Windows szerver.
- iSCSI csatolt integrált Linux szerver.
- Logikai partícióon futó Linux.

**Megjegyzés:** A fájlszintű mentés nem támogatott AIX szervereken. Harmadik féltől származó megoldásokat kell használnia, hogy fájlszintű mentést hajthasson végre AIX szerverekről.

Ez a parancs menti el a MYFILE fájlt a MYSHARE megosztásba a '/QNTC/MYSERVER' integrált szerverről.

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYSAVF.FILE')  
OBJ('/QNTC/MYSERVER/MYSHARE/MYFILE')
```

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Integrált Windows szerverfájlok mentése  
Egyéni integrált Windows szerverfájlok és könyvtárak mentése  
Egyéni integrált Linux szerverfájlok és könyvtárak mentése és helyreállítása

### **Linux adatok mentése egy logikai partícióon**

Menthet és helyreállíthat egy System i logikai partícióon futó Linux szerveret.

Az IBM kiterjesztett integrált szervertámogatás licenc hatálya alá eső termék támogatást nyújt a *fájlszintű mentéshez* Linux szervereken. Használhatja a mentési és visszaállítási parancsokat fájlok mentéséhez System i szalagra, lemezre, vagy optikai eszközökre. Mindemellett ha kijelölt fájlokat kíván menteni egy AIX logikai partícióra, akkor harmadik féltől származó szoftvert kell használnia a mentés elvégzéséhez.

Továbbá menthet virtuális és közvetlenül csatlakoztatott lemezeket is a Linux és i5/OS segédprogramokhoz, és menthet hálózati szerver tárterületeket is Linux szervereken egy System i logikai partícióon.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Mentési beállítások virtuális és közvetlenül csatlakoztatott lemezekhez  
Egyéni fájlok és könyvtárak mentése és helyreállítása logikai partíciókon futó Linux szerverekhez

## Tárterület mentése (Licensed Internal Code adatok és lemezegység adatok)

A tárterület mentése a Licensed Internal Code-ot és az összes lemezegység adatot szalagra másolja. A rendszer által létrehozott adathordozó kötet a konfigurált lemezegységek összes adatának szektorról szektorra végzett másolata. A mentési szalagról nem lehet egyedi objektumokat visszaállítani.

**Megjegyzés:** A tárterület mentési és visszaállítási folyamatokat katasztrófavédelem esetére végzett mentéshez és visszaállításhoz használhatja a szokásos mentési és visszaállítási parancsokkal. Ez az eljárás nem arra való, hogy adatokat másoljon és osszon szét rendszerek között. Az IBM nem támogatja a tárterület mentési és visszaállítási folyamatok használatát a Licenc belső kód és az operációs rendszer más rendszereken való elosztásához.

| **Megjegyzés:** A tároló mentése folyamat nem ment el semmilyen adatokat a rendszeren konfigurált független  
| lemeztárakból (ASP). Csak a konfigurációs feljegyzést menti el, amely jelzi, hogy a rendszerben van  
| ASP. A független ASP adatokat önállóan kell elmentenie a szabványos parancsok használatával.

### Tárterület mentésének célja

Ezek az információk elmagyarázzák a tárterület mentésének számos okát.

- A tárterület mentésével és visszaállításával egy lépésben végezheti el a teljes rendszer mentését illetve visszaállítását. A tárterület visszaállítása a teljes rendszer adatainak visszaállítását egyszerűvé és gyorsá teszi.
- A tárterület mentési adathordozója a rendszer teljeskörű helyreállításának eszköze, nem használható egyedi objektumok visszaállítására. A tárterület mentést a SAVSYS, SAVLIB, SAVDLO és SAV parancsokkal kell kiegészíteni.
- A megfelelő tárterület mentéshez többszintű mentési adathordozóra van szükség.
- A tárterület mentési művelet nem menti el a használaton kívüli, illetve az ideiglenes adatokat tartalmazó lemezszektorokat.

### Tárterület mentésének hardver szempontjai

Ismerje meg a hardver korlátozásait a tárterület mentése eljárás közben.

- Ha a szalagos egység támogatja a hardveres adattömörítést, akkor a szalagos egység hardveres adattömörítést használ. Ha a szalagos egység nem támogatja a hardveres adattömörítést, akkor program adattömörítést használhat. Ha a szalagos egység gyorsabb, mint a lehetséges adattömörítés, akkor a szalagos egység általában tömörítés nélkül írja az adatokat az eszközre.
- A rendszer csak egy szalagos egységet használ.
- A tárterület mentése folyamat csak akkor indul el, ha az összes konfigurált lemezegység működik.
- A rendszer nem tudja a szalagos egységeket alternatív IPL eszközként használni. Ezekben az esetekben nem használhatja a szalagos egységeket a Licensed Internal Code és a Licensed Internal Code PTF-ek tárterület mentési szalagról való visszaállítására.
- A rendszer, amelyen a visszaállítást végezzük, ugyanazzal a lemezegység konfigurációval kell hogy rendelkezzen, mint az a rendszer, amelyen a mentést végeztük. A lemezegységek típusának és modelljének meg kell egyeznie a többi eszközzel. A sorozatszámoknak és a fizikai címeknek nem szükséges megegyezniük. A mentésnél felhasznált összes lemezegység szükséges a visszaállításhoz is.
- Virtuális szalageszközt nem lehet használni.

### Tárterület mentésének működési szempontjai

Mielőtt a tárterületet mentené, vegye figyelembe az ebben a témakörben található információkat.

- A tárterület mentése folyamatot csak akkor futtathatja, ha a rendszer korlátozott állapotban van.
- A Tárterület mentése (SAVSTG) parancs használatához a felhasználónak rendszermentés (\*SAVSYS) különleges jogosultsággal kell rendelkeznie.
- A SAVSTG parancs leállítja majd elindítja a rendszert, ha megadta a PWRDWN SYS RESTART(\*YES) paramétert. A rendszer a parancs befejezése után végzi el az IPL-t. A tárterület mentése funkció a rendszer IPL során kerül végrehajtásra a kijelölt szervizeszközök (DST) funkcióból.

### Logikai partícionálást használók figyelmébe:

- Ha a parancsot az elsődleges partícion kívánja futtatni, akkor ki kell kapcsolja az összes másodlagos partíciót a parancs futtatása előtt.
- Minden egyes logikai partíciót egyedileg menteni kell, ha a teljes rendszer konfigurációját kívánja menteni.
- Az első szalagot úgy is elmentheti, hogy nincs jelen az operátor. Az első szalag elmentése után a rendszer egy DST üzenetben kéri a következő szalagot, majd folytatja a mentési műveletet.
- A rendszer tárterületének növekedésével a helyreállíthatatlan adathordozó hibák esélye is nő. Tisztítsa gyakran a szalagos egységet.
- Adjon meg egy eszköznevet a parancsban. A lejárat dátum (EXPDATE) és a törlés (CLEAR) paraméterek megadása nem kötelező. A kötetazonosítót nem lehet megadni.
- A tárterület mentése csak akkor kezdődik el, ha a konzol elérhető. Ha a konzol nem érhető el, akkor egy rendszerhivatkozási kód jelenik meg a vezérlőpanelen.
- A tároló mentése művelet sikeres befejezése után a rendszer egy normál IPL-t hajt végre.

### Helyreállítás tároló mentése hibákból

Szalaghiba esetén a rendszer automatikusan megpróbálja a helyreállítást a művelet újratekintésével.

- | Ha a rendszer nem tudja végrehajtani a helyreállítást, akkor újraindíthatja a tárterület mentést egy új szalag köteten. A rendszer az utolsó teljes szalag kötettől folytatja a mentést.

### Tárterület mentése tükrözött védelem használata esetén

Ha a rendszer tükrözéssel védelmet használ, a tükrözött páron lévő adatok egyikét menti. Amikor a rendszert a SAVSTG szalag segítségével visszaállítja, a tükrözéssel védelem nem aktív.

### A tárolómentési eljárás indítása:

Miután teljesítette az itt felsorolt előfeltételeket, elkezdheti a tároló mentése eljárást.

### Mielőtt elkezdi, tegye a következőket:

- Inicializáljon legalább hárommal több szalagot, mint amennyire előreláthatólag szüksége lesz a mentési művelethez. A szalagokat szabványosan címkézett szalagokként inicializálja, és adja meg a használt szalagegység maximális sűrűségét. A rendszer méretétől, az objektumok számától, és a szalag kapacitásától függ, hogy hány szalagra lesz szüksége.

Minden szalagnak rendelkeznie kell egy SAVEDS kötetazonosítóval, és egy külső címkével, amely segít a szalag azonosításában. Győződjön meg róla, hogy mindegyik szalag ugyanazt a sűrűséget támogatja.

- Tisztítsa meg a szalagos egység író/olvasó fejeit.
- Alkalmazza az esetleges ideiglenes programjavításokat (PTF).
- Nyomtasson egy listát az éppen a rendszeren lévő javításokról. Írja be a következő parancsot, majd nyomja meg az Enter billentyűt:

```
DSPPTF LICPGM(*ALL) OUTPUT(*PRINT)
```

- Ellenőrizze, hogy elmentette-e a rendszer hardver konfigurációs információit. A konfigurációs objektumok elmentéséhez használja a Konfiguráció mentése (SAVCFG) vagy a Rendszer mentése (SAVSYS) parancsot. A visszaállítási eljárás a SAVSYS vagy a SAVCFG adathordozó kötetet használja a hardver konfigurációs információk visszaállításához.
- Nyomtassa ki az aktuális hálózati attribútumok listáját. Írja be a következő parancsot, majd nyomja meg az Enter billentyűt:

```
DSPNETA OUTPUT(*PRINT)
```

Ezt a Hálózati attribútum listát a tárterület mentéssel írt szalagokkal együtt tárolja.

### Logikai partícionálást használók figyelmébe:

- A Tárterület mentése (SAVSTG) parancs hatására a rendszer IPL-t hajt végre. Ha az elsődleges partícionon futtatja a parancsot, akkor a másodlagos partíciókat *ki kell kapcsolnia*, mielőtt folytatná.
  - Minden egyes logikai partíciót egyedileg menteni kell, ha a teljes rendszer konfigurációját kívánja menteni.
1. Jelentkezzen be a konzolon egy olyan felhasználói profillal, amely rendelkezik a \*SAVSYS speciális jogosultsággal.
  2. Értesítse a felhasználókat, hogy a rendszer nem lesz elérhető.
  3. Módosítsa a QSYSOPR üzenetsort megszakítás módra:  
CHGMSGQ MSGQ(QSYSOPR) DLVRY(\*BREAK) SEV(60)
  4. A következő paranccsal állítsa a rendszert korlátozott módba:  
ENDSBS SBS(\*ALL) OPTION(\*CNTRLD) DELAY(600)

**Megjegyzés:** A késleltetési paraméternek (DELAY) annyi időt adjon meg, amennyi a rendszerben futó jobok normális befejezéséhez szükséges. Nagy, leterhelt rendszernél esetleg hosszabb időt kell megadnia.

A rendszer üzeneteket küld a QSYSOPR üzenetsorba. Ezek az üzenetek jelzik, hogy az alrendszerek leálltak, és a rendszer korlátozott állapotban van. Az alrendszerek leállása után folytassa a következő lépéssel.

5. Helyezze be az első adathordozó kötetet a SAVSTG adathordozóba, és állítsa készre az adathordozó eszközt.
6. Ellenőrizze a processzor vezérlőpaneljén, hogy a rendszer normál módban van.

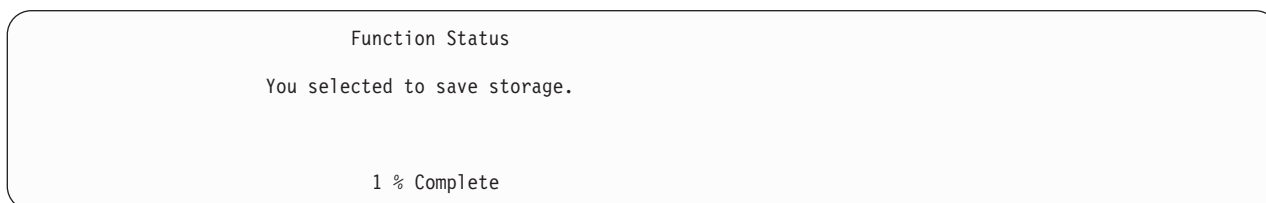
**Megjegyzés:** A rendszer vezérlőpaneljéről elérheti a vezérlőpanel információkat a hardverkezelő konzolon (HMC), vagy a Rendszer szervizeszközökön (SST) keresztül az elsődleges partícionon.

7. Ha nem használ logikai partíciókat, akkor folytassa a következő lépéssel. Különben ha a műveletet az elsődleges partícionról hajtja végre, akkor ellenőrizze, hogy az összes másodlagos partíció áramtalanítva van-e.
8. Írja be a tárterület mentése parancsot:  
SAVSTG DEV(TAP01) CLEAR(\*ALL)  
Megadhatja a lejárat dátumot is (EXPDATE(*hhnnéé*)).

9. Nyomja meg az Enter billentyűt. A rendszer egy újraindító rendszerbetöltéssel le fog állni. Ez hasonlít a PWRDWNSYS OPTION(\*IMMED) RESTART(\*YES) parancshoz. Ez azt jelenti, hogy a parancs beírásakor a rendszer leáll, majd egy automatikus IPL-t hajt végre.

Az IPL közben a kijelölt szervizeszközök (DST) funkció elindítja a tárterület mentését. Ha az operátor megfelelően behelyezte az adathordozó kötetet, és a lejárat dátum is megfelelő, akkor az első adathordozó kötetre mentéskor nem kell jelen lennie az operátornak.

Ha megfelelően helyezte be az adathordozó kötetet, akkor az alábbi állapot képernyő folyamatosan mutatja a mentési művelet előrehaladtát.



A képernyő *Elmentett százalék* mezője a elmentett szektorok mennyiségét becsüli meg. Ez a becslés nem mutatja meg pontosan, hogy mennyi ideig fog tartani a mentés, illetve hogy hány szalagra lesz szükség a mentési művelet befejezéséhez. Ennek az az oka, hogy a rendszer a használaton kívüli szektorokat nem menti el.

### Válasz üzenetekre:

A SAVSTG eljárás futása közben megjelenhet a Szalagkezelés, a Lemez beavatkozás vagy az Eszköz beavatkozás szükséges képernyő.

```

                Handle Tape or Diskette Intervention
Device:
I/O manager code . . . . . : _____
Type choice, press Enter.
Action . . . . . 1=Cancel
                    _____
                    3=Continue
                    _____
F3=Exit           F12=Cancel
End of tape encountered. Load next volume.
    
```

```

                Device Intervention Required
Device type. . . . . : _____
I/O manager code . . . . . : _____
Type choice, press enter
Action . . . . . 1=Cancel
                  2=Ignore
                  3=Continue
                  4=Format
    
```

Ha ezek közül valamelyik megjelenik, akkor olvassa el a képernyő alján látható üzenetet, és a képernyőn megjelenő I/O kezelő kódját. Az alábbi információk alapján válaszoljon a képernyőre:

**37. táblázat: SAVSTG üzenetek kezelése**

Üzenet vagy kód	Teendő
Szalag vége. Töltse be a következő kötetet.	Helyezze be a következő kötetet. Válassza a 3. opciót (Folytatás), majd nyomja meg az Entert.
Aktív fájl van az adathordozón.	Ha folytatni szeretné a mentést a szalagra, akkor az aktív fájlok mellőzéséhez válassza a 2. menüpontot (Mellőzés). Nyomja meg az Enter billentyűt.
A szalagegység nem üzemkész.	Tegye a szalagos egységet üzemkészé, majd válassza a 3. opciót (Folytatás) és nyomja meg az Entert.
Az adathordozó írásvédett.	Cserélje ki a szalagot egy olyan szalagra, amely nem írásvédett, majd válassza a 3. menüpontot (Újra). Nyomja meg az Enter billentyűt.
Az eszköz nem tudja feldolgozni az adathordozó formátumot.	Válassza a 4. opciót (Formázás), majd nyomja meg az Enter billentyűt.
A betöltött szalag vagy lemez üres.	Válassza a 4. opciót (Formázás), majd nyomja meg az Enter billentyűt.
I/O kezelő kód 8000 0001C.	Cserélje ki a szalagot egy olyan szalagra, amely formázható a kért sűrűségre, majd válassza a 3. menüpontot (Újra). Nyomja meg az Enter billentyűt.

Helyreállíthatatlan szalagos adathordozó hiba esetén tegye a következőket:

1. Távolítsa el a hibás szalagot a szalagos eszközből. Ne tárolja a hibás szalagot a tárterület mentési művelet során már felhasznált többi szalaggal együtt. A hibás szalagot nem használhatja a tárterület visszaállítási műveletnél.
2. Töltsön be egy másilyen adathordozó eszközt.



3. Az F3 billentyű megnyomásával térjen vissza a Kijelölt szervizeszközök használata képernyőre.
4. Ugorjon a következő részre: "Tárterület mentési művelet folytatása".

### **A SAVSTG folyamat végrehajtása:**

Ha az utolsó szalag is kész van, és nem merültek fel hibák, akkor a rendszer a szalagot automatikusan visszatekeri, és a normál IPL-t hajt végre. Ezután követnie kell bizonyos lépéseket a folyamat végrehajtásához.

Tegye a következőket:

1. A rendszer a mentési művelet dátumával és idejével frissíti a QSYS könyvtár QSAVSTG adatterületét. Az Objektumleírás megjelenítése (DSPOBJD) paranccsal megjelenítheti a tárterület mentési művelet dátumát és időpontját.
2. Győződjön meg róla, hogy a mentési művelet sikeresen befejeződött. A történet (QHST) napló megjelenítéséhez használja a Napló megjelenítése (DSPLOG) parancsot:  
DSPLOG QHST  
Vagy az Üzenet megjelenítése (DSPMSG) paranccsal jelenítse meg a QSYSOPR üzeneteket:  
DSPMSG QSYSOPR  
Keresse a tárterület mentés befejezése üzenetet, vagy olyan üzenetet, amely jelzi, hogy a rendszer bizonyos szektorokat nem tud olvasni. Ha a rendszer sérült, nem olvasható szektorokat talált, akkor lehet, hogy a szalagok nem teljeseek. Ha ezeket a szalagokat visszaállításához használja, akkor elképzelhető, hogy a művelet sikertelen lesz. Kérjen segítséget a szerviz képviselőtől. Utána próbálkozzon újra a tároló mentési művelettel.

Ezzel befejeződött a tárterület mentési eljárás. Ha nem szeretné, hogy a rendszer automatikus IPL-t hajtson végre, akkor egy automatikusan induló jobbal állítsa le a rendszert.

### **Tároló mentése művelet visszavonása**

A tárterület mentési művelet visszavonásához nyomja meg az F19 billentyűt. Ez visszavonja a tárterület mentési műveletet.

### **Tárterület mentési művelet folytatása**

A rendszernek meg kell felelnie ezeknek az előfeltételeknek, mielőtt folytathatna egy tároló mentése műveletet.

Csak akkor használhatja ezt az eljárást, ha az összes alábbi feltétel teljesül:

- A tárterület mentési művelet befejezte a Licensed Internal Code mentését.
- A tárterület mentési művelet legalább egy szalag mentését befejezte.
- Minden lemezegységet csatlakoztatott, és minden lemezegység működik.

Ha olyan hiba történik, ami leállítja a tárterület mentési műveletet (például: a rendszer nem kap áramot, operátori hiba vagy szalagos meghajtó hiba történik), akkor ismét elindíthatja a tárterület mentési műveletet.

A tárterület mentési művelet folytatásához tegye az alábbiakat:

1. Válassza a manuális módot a processzor vezérlőpaneljén.
2. Kapcsolja be a rendszert a tápkapcsolóval vagy tápgombbal. Megjelenik az IPL vagy rendszer telepítése képernyő.
3. Válassza a 3. opciót (Kijelölt szervizeszközök (DST) használata), majd nyomja meg az Entert.
4. Jelentkezzen be a DST-be olyan jelszóval, amely teljes DST jogosultságot biztosít a rendszeren. Megjelenik a Kijelölt szervizeszközök használata (DST) menü a konzolon.
5. Az Kijelölt szervizeszközök használata (DST) menüből válassza a 9. menüpontot (Tárterület mentésének és visszaállításának kezelése), majd nyomja meg az Enter billentyűt.
6. Válassza az 4. menüpontot (Tárterület mentés folytatása), majd nyomja meg az Enter billentyűt.

Ha a rendszer nem engedélyezi a tárterület mentési művelet folytatását, akkor egy képernyő jelenik meg a magyarázattal a konzolon.

7. Ha megjelenik a Tárterület mentés folytatása képernyő a konzolon, akkor helyezze be azt a szalagot, amelyet a rendszer a tárterület mentési művelet leállításakor utoljára írt. Nyomja meg az Enter billentyűt.
8. Ha a betöltött szalag kötetazonosítója nem egyezik meg az első tárterület mentési szalag kötetazonosítójával, akkor az Eszköz beavatkozás szükséges képernyő jelenik meg. A képernyő alján a **Rossz kötet került betöltésre** üzenet jelenik meg.

A mentési művelet folytatásához írja be a SAVEDS parancsot az "Új kötet" mezőbe, majd a szalag formázásához válassza a 4. menüpontot.

---

## Mentés aktív állapotban funkció

A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt.

A mentés aktív állapotban funkció alkalmazása a rendszermentési és helyreállítási eljárásokban nagymértékben csökkentheti, vagy ki is küszöbölheti a különféle mentési műveletek mentési kimaradásait. **Mentési kimaradási időnek** azt az időszakot nevezzük, amikor a rendszer nem használható egy mentési folyamat miatt. A mentés aktív állapotban funkció biztosítja a rendszer használatát a mentés teljes vagy legalábbis részleges időtartama alatt. Ez lehetővé teszi a mentési kimaradási idő csökkentését vagy kiküszöbölését. Ezzel ellentétben a többi mentési funkció semmilyen, vagy csak olvasási hozzáférést biztosít az objektumokhoz a mentés során.

### Kapcsolódó hivatkozás

"Biztonsági adatok mentésének módjai" oldalszám: 64

A biztonsági adatok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

"QSYS konfigurációs objektumok mentésének módszerei" oldalszám: 65

A QSYS konfigurációs objektumok mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

"Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentésének módszere (QHLPYSYS, QUSRTOOL)" oldalszám: 66

Az i5/OS elhagyható könyvtárak mentéséhez használja ezen módszerek egyikét.

"Rendszerinformációk mentése" oldalszám: 59

A Rendszerinformációk mentése (SAVSYSINF) paranccsal elvégezheti a Rendszer mentése (SAVSYS) paranccsal elmentett adatok egy részének mentését.

### Kapcsolódó tájékoztatás

SAVLICPGM

## Mentés aktív állapotban alapelvek

A mentés aktív állapotban funkció az i5/OS mentési parancsainak többségéhez kapcsolódó beállítás. Használata lehetővé teszi a rendszer részeinek mentését nélkül, hogy a rendszert ehhez korlátozott állapotba kelljen helyezni.

A mentés aktív állapotban funkció segítségével csökkenthető, vagy megszüntethető a mentési kimaradások ideje.

## Működése

| Az i5/OS objektumok **lapoknak** nevezett tárolási egységekből állnak. A rendszer az objektumnak csak azon lapjaiból tartja fenn a két példányt, amelyet a mentési művelet végrehajtása során az alkalmazások módosítottak.

- Az első kép tartalmazza a rendszer szokásos tevékenysége során az objektumon végbemenő változásokat.
- A második kép az objektumnak egy adott időpontbeli állapotát rögzíti. A mentés aktív állapotban job ezt a képet használja az objektum adathordozóra mentéséhez.

Más szavakkal ha egy alkalmazás módosít egy objektumot a mentés aktív állapotban job futása során, akkor a rendszer az objektum lapjainak egyik képével követi ezeket a változásokat. Ugyanakkor a rendszer a másik kép alapján végzi az objektum adathordozóra mentését. A rendszer által az adathordozóra mentett kép a mentés aktív állapotban job futása során nem változik meg a módosítások hatására. Az adathordozón található kép az ellenőrzési pontnak felel meg.

## Ellenőrzési pontok

Az objektumok **ellenőrzési pontja** az az időpont, amikor a rendszer létrehozza az objektum képét. A rendszer által az adott időpillanatban létrehozott kép az objektum **ellenőrzési pont képe**.

Az ellenőrzési pont kép létrehozása hasonlít egy mozgó gépjármű lefényképezéséhez. A fénykép elkészítésének pillanata felel meg az ellenőrzési pontnak. A haladó gépjármű fényképe az ellenőrzési pont kép. Amikor a rendszer befejezte az objektum ellenőrzési pont képének létrehozását, akkor mondjuk azt, hogy az objektum elért egy ellenőrzési pontot.

A nevével ellentétben a mentés aktív állapotban funkció nem teszi lehetővé az objektumok módosítását, ha a rendszer ellenőrzési pont képfájlokat keresi vissza. A rendszer lefoglalja (más néven zárolja) azokat az objektumokat, amelyeknek az ellenőrzési pont képét készíti. Miután a rendszer megszerezte az ellenőrzési pont képeket, módosíthatja az objektumokat.

## Szinkronizálás

Több objektum mentésekor meg kell adni, hogy az egymással viszonyban lévő objektumok mikor érik el az ellenőrzési pontot. Ezt hívjuk *szinkronizálásnak*. A szinkronizálásnak három fajtája a következő:

### Teljes szinkronizálás

A teljes szinkronizálás esetén valamennyi objektum ellenőrzési pontja egyszerre érkezik el. Az ellenőrzési pontok elérése olyankor történik, amikor az objektumok nem változnak. Az IBM nyomatékosan ajánlja a teljes szinkronizálás használatát, még akkor is, ha csak egy könyvtár objektumait menti. Meg van a lehetősége olyan adatok szinkronizálásának is, amely több mentési műveletből lett elmentve.

### Könyvtár szinkronizálás

A könyvtár szinkronizálás esetén a szerver az azonos könyvtárban található objektumok ellenőrzési pontjait hangolja össze.

### Rendszer által meghatározott szinkronizálás

A rendszer által meghatározott szinkronizálás esetén a rendszer dönti el, mikor kerüljenek kialakításra az objektumok ellenőrzési pontjai. Az objektumok ellenőrzési pontjainak kialakítására eltérő időpontokban kerülhet sor, ily módon összetett visszaállítási eljárások lehetnek szükségesek.

## Mentési kimaradási idő

**Mentési kimaradási időnek** azt az időszakot nevezzük, amikor a rendszer nem használható egy mentési folyamat miatt. A mentés aktív állapotban funkcióval **csökkentheti** vagy **megszüntetheti** a mentési kimaradást.

A mentés aktív állapotban funkció felhasználásának legegyszerűbb és ajánlott módja a mentési kimaradási idő **csökkentése**. A mentési kimaradási időt az objektumokat módosító alkalmazások leállításával csökkentheti. Az alkalmazások az objektumok ellenőrzési pontjának kialakítása után újraindíthatók. A mentés aktív állapotban funkciónak beállítható, hogy az ellenőrzési pont feldolgozás végén értesítést küldjön. Miután a mentés aktív állapotban funkció befejezte az ellenőrzési pont feldolgozást, az alkalmazások biztonságosan újraindíthatók. Ha a mentés aktív állapotban funkciót ebben a megközelítésben használja, akkor a mentési kimaradási idő rövidebb lehet, mint a szokásos mentési műveletek esetén.

A mentés aktív állapotban funkció segítségével a mentési kimaradási idő **ki is küszöbölhető**. Amikor a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja, akkor a mentett objektumokat módosító alkalmazások nem kerülnek leállításra. A mentési művelet azonban csökkenti az alkalmazások teljesítményét és növeli azok válaszidejét. A mentés aktív állapotban mentéssel mentett objektumoknál naplózást vagy végrehajtás felügyeletet is alkalmazni kell. Ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja, akkor ez a helyreállítási eljárást is lényegesen bonyolultabbá teszi.

## Mentés aktív állapotban parancsok

A mentés aktív állapotban funkció az alábbi i5/OS mentési parancsokhoz kapcsolódó beállítás.

Parancs	Funkciója
SAVLIB	Könyvtár mentése
SAVOBJ	Objektum mentése
SAVCHGOBJ	Megváltozott objektumok mentése
SAVDLO	Dokumentumkönyvtár objektumok mentése
SAV	Mentés
SAVRSTLIB	Könyvtár mentése/visszaállítása
SAVRSTOBJ	Objektum mentése/visszaállítása
SAVRSTCHG	Megváltozott objektumok mentése/visszaállítása
SAVRSTDLO	Dokumentumkönyvtár objektumok mentése/visszaállítása
SAVRST	Mentés/visszaállítás

### Kapcsolódó fogalmak

“A mentés aktív állapotban funkció korlátozásai” oldalszám: 123

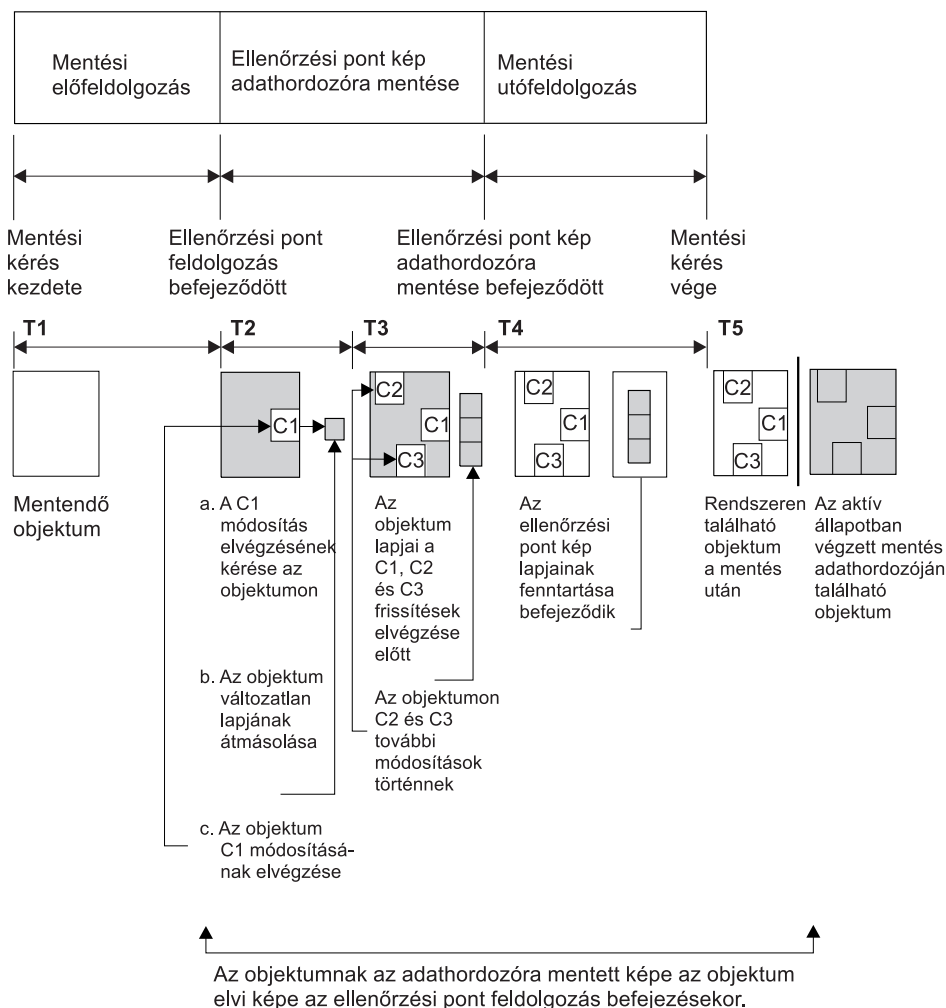
Az alábbi korlátozások a mentés aktív állapotban funkciót támogató valamennyi parancsra vonatkoznak.

### Ellenőrzési pont feldolgozás a mentés aktív állapotban funkcióval

Az ellenőrzési pont feldolgozásra azután kerül sor, miután a rendszer meghatározta, hogy egy adott könyvtárból pontosan mely objektumokat fogja menteni. Ha az aktív állapotban végzett mentési kérés több könyvtárra vonatkozik, akkor a rendszer a mentési kérésben szereplő valamennyi könyvtárra vonatkozóan elvégzi az ellenőrzési pont feldolgozást.

Az ellenőrzési pont feldolgozás nem követeli meg a rendszertől a mentett objektumok teljes másolatának fenntartását. A rendszer az objektumnak csak azon lapjaiból tartja fenn a két példányt, amelyet a mentési művelet során az alkalmazások módosítottak. Az objektumnak minél több lapja változik a mentés során, az objektum annál több tárolóterületet foglal. A sebesség kissé csökken amikor az ellenőrzési pont feldolgozás után az objektum valamely lapja első ízben változik. A teljesítményre gyakorolt hatás a lemez típusától, a használható lemezterülettől és a processzor típusától függ. Ugyanannak a változott lapnak a további módosításai nem igényelnek további feldolgozást a lap ellenőrzési képéhez képest.

Az alábbi ábra bemutatja, hogyan tartja fenn a rendszer az objektumok ellenőrzési pont képét az aktív állapotban végzett mentés művelet során. A kép besatírozott részei az objektum ellenőrzési pont változatát jelentik. Az egyes lépések leírása az ábra után található.



RV2W419-3

6. ábra: Az ellenőrzési pont feldolgozáson túljutott objektumok módosításainak szerverszintű kezelése

A fenti ábra a T1 - T5 időszakot mutatja be:

1. A T1 az aktív állapotban végzett mentés előfeldolgozási fázisának ideje. A T1 időszak végén az objektum eléri az ellenőrzőpontot.
2. A T2 időszakban az objektumon egy módosítás történik, melyet C1-nek nevezünk. A frissítés akkor történik, amikor a mentés aktív állapotban funkció az objektumot adathordozóra menti.
  - a. Egy alkalmazás a C1 frissítést kéri.
  - b. A rendszer először menti az eredeti lap egy példányát.
  - c. Az alkalmazás elvégzi az objektum módosítását.
 A lemásolt eredeti lap ezután részét képezi az objektum ellenőrzési képének.
3. A T3 időszak során további két módosítás történik: C2 és C3. A C1, C2 vagy C3 módosítási kérésben már érintett lapokra vonatkozó további frissítési kérések végrehajtása nem igényel további feldolgozást. A T3 időszak végére az aktív állapotban végzett mentés funkció befejezte az objektum adathordozóra mentését.
4. A T4 időszakban a rendszer nem tartja fenn tovább az objektum ellenőrzési képének lemásolt oldalait, mivel nincs rájuk szükség.
5. A T5 időszakban a rendszeren található objektum rendelkezik a C1, C2 és C3 módosításokkal. Az objektum mentett változata vagy képe viszont nem tartalmazza ezeket.

#### Kapcsolódó fogalmak

“Végrehajtás felügyelet a mentés aktív állapotban funkcióval” oldalszám: 118

Ezek az információk azokra a helyzetekre vonatkoznak, amikor végrehajtás felügyeletet alkalmaz, és a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja. Ezek az információk csak akkor érvényesek, ha nem adja meg a \*NOCMTBDY beállítást a SAVACTWAIT paraméterben a függő rekordmódosítások kezeléséhez.

## **Időbélyeg feldolgozás a mentés aktív állapotban funkcióval**

Az objektumok aktív állapotban végzett mentési ideje akkor lehet hasznos, mikor meghatározza, hogy az objektumok visszaállítása után milyen további helyreállítási eljárások szükségesek.

Az objektumnak az aktív állapotban végzett mentési időbélyege előttré eső valamennyi módosítása megtalálható az adathordozón. Az aktív állapotban végzett mentés időbélyege utáni módosítások viszont nem kerülnek rá a mentési adathordozóra.

Ha a mentési parancsban megadja az UPDHST(\*YES) paramétert, akkor a rendszer feljegyzi az objektum mentésének dátumát és idejét. A rendszer az időbélyeget az előfeldolgozási fázis meglehetősen korai állapotában határozza meg. Az időbélyeg adja meg, hogy az objektum mentése mikor kezdődött meg. Ez az időbélyeg az objektum **mentési ideje**. Ha egy parancsban több objektumot is mentett, akkor ezek mentési időpontjai megegyeznek az azonos könyvtárban található objektumok esetén. Ez az időbélyeg jelenik meg az Objektumleírás megjelenítése (DSPOBJD) képernyő **mentés dátuma/időpontja** mezőjében.

A mentés aktív állapotban funkció bevezet egy másik időbélyeget is, amely a mentési feldolgozásra vonatkozik. Ez a kiegészítő időbélyeg az objektum aktív állapotban végzett mentési ideje. Az **aktív állapotban végzett mentés ideje** azonosítja azt az időpontot, amikor az aktív állapotban végzett mentés funkcióval mentett objektum elérte az ellenőrzési pontot. Az aktív állapotban végzett mentés ideje az ellenőrzési pontjukat egyszerre elért objektumok esetén azonos.

Az aktív állapotban végzett mentés ideje az Objektumleírás megjelenítése (DSPOBJD) parancs képernyőjének **aktív állapotban végzett mentés dátuma/ideje** mezőjében jelenik meg. A rendszer az objektumok aktív állapotban végzett mentési idejét csak akkor frissíti, ha az aktív állapotban végzett mentési művelet parancsában megadta az UPDHST(\*YES) paramétert.

Bizonyos objektumok nem igényelnek speciális ellenőrzési pont feldolgozást. Ennek megfelelően az aktív állapotban végzett mentés időpecsétje megegyezik az objektum mentési idejével. Ilyen objektumok például a \*JOBQ és az \*OUTQ, mivel ezeknél a rendszer csak a leírást menti, a tartalmukat nem. Ez teljesül azokra a fájlokra is, amelyeknek nincsenek tagjai.

Fizikai fájl tagjai esetén a DSPFD parancs hatására megjelenő **legutóbbi mentés dátuma/ideje** mező a legutóbbi mentés vagy aktív állapotban végzett mentés idejét határozza meg. A megjelenő információk a tagjeken végrehajtott legutóbbi mentési művelet típusától függenek.

A helyreállítási szempontokat nem kell figyelembe venni, ha a mentés aktív állapotban funkciót csak a mentési kimaradási idő csökkentésére használja.

### **Kapcsolódó feladatok**

“A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások” oldalszám: 144

Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Naplókezelés

- | **Helyreállítási eljárásokkal kapcsolatos szempontok:** Ezek a szempontok a mentés aktív állapotban funkcióval
- | mentett naplózott objektumokra és könyvtárakra vonatkoznak. A napló mentés kezdete naplóbejegyzése a mentési időt
- | és az aktív állapotban végzett mentés idejét is tartalmazza. Az objektum elmentve naplóbejegyzés szintén tartalmazza a
- | mentési időt és az aktív állapotban végzett mentés idejét. Keresse meg a naplózott fájl tag ellenőrzési pontjának



- | elérésére vonatkozó naplóbejegyzést. A naplózott objektum ez után következő naplóbejegyzéseit a mentés aktív
- | állapotban művelettel mentett objektum adatai már nem tartalmazzák. Ezek az információk akkor lehetnek hasznosak,
- | amikor meghatározza az aktív állapotban végzett mentés adathordozójáról visszaállított naplózott objektumokon
- | végrehajtandó helyreállítási eljárásokat.

## Végrehajtás felügyelet a mentés aktív állapotban funkcióval

Ezek az információk azokra a helyzetekre vonatkoznak, amikor végrehajtás felügyeletet alkalmaz, és a mentés aktív állapotban funkció a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja. Ezek az információk csak akkor érvényesek, ha nem adja meg a \*NOCMTBDY beállítást a SAVACTWAIT paraméterben a függő rekordmódosítások kezeléséhez.

Ha egy objektum végrehajtás felügyelet alatt kerül módosításra a mentés aktív állapotban művelet ellenőrzési pont feldolgozás fázisában, akkor a rendszer végrehajtási határon menti el az objektumot. A rendszer valamennyi objektumot elmenti, amelyek együtt érik el az ellenőrzési pontot ugyanazon a végrehajtási határon.

A mentés aktív állapotban kérés előfeldolgozási fázisa során a rendszer a következőképpen ellenőrzi az objektumok végrehajtási határon mentését:

- Ha a mentés aktív állapotban kérést végrehajtó job nincs végrehajtási határon, akkor a kérés befejeződik az objektum mentése nélkül. A rendszer ezt a folyamatot minden mentési kérésnél így hajtja végre.
- Ha az ellenőrzési pontot együtt elérő objektumok bármelyikének frissítése folyamatban van, akkor a rendszer késlelteti az ellenőrzési pont kialakítását. Az ellenőrzési pontok kialakítására akkor kerül sor, amikor valamennyi tranzakció végrehajtási határra kerül. A rendszer a SAVACTWAIT paraméter második elemében megadott ideig vár a tranzakciók végrehajtási határra kerülésére. Ha az idő letelte után még mindig vannak nem végrehajtott tranzakciók, akkor a mentési kérés befejeződik.
- A rendszer azonosítja, hogy mely jobok végrehajtási meghatározásai nincsenek végrehajtási határon, és késlelteti az ellenőrzési pont feldolgozást. A rendszer a nem végrehajtott tranzakciók ellenőrzési pont feldolgozásának késleltetésekor megközelítőleg 30 másodpercig vár egy objektumcsoportra. Ezután a rendszer a QSYSOPR üzenetsorba küldött CPI8365 üzenetekben jelzi az aktív állapotban végzett mentési kérést késleltető jobokat. Az üzenetek fogadása után megteheti a megfelelő lépéseket a jobok végrehajtási meghatározásainak végrehajtási határra helyezéséhez.
- Ha nincs több olyan végrehajtási meghatározás, amely késleltetné az aktív állapotban végzett mentési folyamatot, akkor a rendszer befejezi az objektumok ellenőrzési pont feldolgozását. Az ellenőrzési pont feldolgozás befejezése után a rendszer lehetővé teszi az objektumok módosítását a végrehajtás felügyelet alatt.
- Ha egy végrehajtási meghatározás nem végrehajtott módosításokkal rendelkezik, akkor ez késleltetheti a mentés aktív állapotban kéréseket. A végre nem hajtott módosítások még akkor is késleltethetik a mentés aktív állapotban kérést, ha nem adatbázisfájlokra vonatkoznak. Ez a helyzet akkor fordulhat elő, ha egy mentett adatbázisfájl naplóját egy másik adatbázisfájl is használja, amely nincs benne a ugyan a mentési kérésben, de egy másik végrehajtási meghatározás szerint végrehajthatlan módosítások vonatkoznak rá, és ha a SAVACTWAIT paraméter második elemében 0-nál nagyobb értéket ad meg.
- Ha egy alkalmazás frissítés előtt olvasási műveletet hajt végre, de nem módosított semmit, akkor a rendszer úgy feltételezi, hogy egy végrehajtási ciklust indított. A rendszer végrehajtási ciklus közben is kialakíthat ellenőrzési pontot, ha nem történt módosítás a fájlban. Az ellenőrzési pont feldolgozás nem áll le, ha az alkalmazás csak frissítés előtti olvasást hajt végre.
- A rendszer ideiglenesen késlelteti azokat a jobokat, amelyeknek valamennyi végrehajtási meghatározása végrehajtási határon van, ha a következő feltételek teljesülnek:
  - Valószínűsíthető, hogy egy alkalmazás módosít egy végrehajtás felügyelet alá eső objektumot.
  - Az objektum eléri az ellenőrzési pontot.

A rendszer felfüggeszti a jobot, amíg az objektumok eléri az ellenőrzési pontot, vagy az objektum ellenőrzési pont feldolgozási ideje túllépi a SAVACTWAIT paraméterben beállított időt. Amíg a rendszer felfüggesztve tartja a jobot a végrehajtási határon, addig az Aktív jobok kezelése (WRKACTJOB) képernyőn a job állapotánál CMTW látható.

### Kapcsolódó fogalmak

“A mentés aktív állapotban funkció teljesítmény szempontjai” oldalszám: 121

Bár az aktív állapotban végzett mentési műveletek tetszőleges időpontban futtathatók, ezek végrehajtása hatással van a többi futó alkalmazásra.



## Kapcsolódó feladatok

“Ellenőrzési pont feldolgozás a mentés aktív állapotban funkcióval” oldalszám: 115

Az ellenőrzési pont feldolgozásra azután kerül sor, miután a rendszer meghatározta, hogy egy adott könyvtárból pontosan mely objektumokat fogja menteni. Ha az aktív állapotban végzett mentési kérés több könyvtárra vonatkozik, akkor a rendszer a mentési kérésben szereplő valamennyi könyvtárra vonatkozóan elvégzi az ellenőrzési pont feldolgozást.

**Végrehajtás felügyelet a mentés aktív állapotban funkcióval és \*NOCMTBDY:** Ezek az információk azokra a helyzetekre vonatkoznak, amikor végrehajtás felügyeletet alkalmaz, és a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja. Ezek az információk csak akkor érvényesek, ha nem adja meg a \*NOCMTBDY beállítást a SAVACTWAIT paraméterben a függő rekordmódosítások kezeléséhez.

- Ha a mentés aktív állapotban kérést végrehajtó job nincs végrehajtási határon, akkor a mentés folytatódik, és az objektumok részleges tranzakciókkal kerülnek mentésre.
- Ha az ellenőrzési pontot együtt elérő objektumok bármelyikének frissítése folyamatban van - kivéve a függő rekordmódosításokat -, akkor a rendszer késlelteti az ellenőrzési pont kialakítását. Az ellenőrzési pontok kialakítására akkor kerül sor, amikor valamennyi tranzakció végrehajtási határra kerül. A rendszer a SAVACTWAIT paraméter harmadik elemében megadott ideig vár a tranzakciók végrehajtási határra kerülésére. Ha az idő letelte után még mindig vannak nem végrehajtott tranzakciók, akkor a mentési kérés befejeződik.

## A mentés aktív állapotban használata a mentett adatok szinkronizálásához

Az ellenőrzési pontokkal ellátott adatok teljes szinkronizálásához több mentési művelethez, használja a Mentési művelet indítása (STRSAVSYNC) parancsot azon mentési műveletek számának megadásához, amelyeket szinkronizálni szeretne. Majd indítsa el az egyes mentési műveleteket megadva a teljes szinkronizációt minden egyes művelethez. Több mentési művelet párhuzamosan kerül futtatásra eltérő jobokban.

Az Objektumok mentése (SAV), Könyvtár mentése (SAVLIB), Objektum mentése (SAVOBJ), vagy or Módosított objektum mentése (SAVCHGOBJ) parancsok bármely kombinációját szinkronizálhatja. Például megadhatja a következő parancsokat: STRSAVSYNC, SAV, és SAVLIB. Több mentési művelet szinkronizálásához könyvtárakhoz és katalógusokhoz, tegye a következőket:

1. Adja ki a STRSAVSYNC parancsot a mentés aktív állapotban művelet elindításához.
2. Adja ki az Objektum mentése (SAV) parancsot minden egyes szekcióra, amely könyvtárakat ment. A rendszer a CPI373F üzenet megjelenítésével válaszol, Várakozás minden SYNCID &1 műveletre a kezdéshez. A rendszer a többi mentési műveletre vár az induláshoz.
3. Adja ki a Könyvtár mentése (SAVLIB) parancsot minden egyes szekcióra a könyvtárak mentéséhez. A rendszer a CPI373F üzenet megjelenítésével válaszol, Várakozás minden SYNCID &1 műveletre a kezdéshez.
4. A rendszer feldolgozza az ellenőrzési pontokat minden egyes mentési művelethez.  
A rendszer egy Ellenőrzési pont elérve üzenettel felel a mentés aktív állapotban üzenetsornak (SAVACTMSGQ). Lehet, hogy érkeznek az ellenőrzési pont előrehaladási üzenetek is az Ellenőrzési pont elérve üzenet elérése előtt.  
A rendszer elmenti az adatokat minden egy megadott könyvtárhoz és katalógushoz.  
A rendszer kiad egy teljesítési üzenetet minden egyes megadott mentési művelethez.

Szinkronizálhat több mentési műveletet is kötegelt módban, vagy szinkronizálhatja ugyanazon naplóba naplózott két különböző könyvtár mentési műveleteit.

### Például: Mentés aktív állapotban kereszt fájlrendszer szinkronizálás kötegelt módban

Ez a példa megjeleníti az ellenőrzési pontokkal ellátott adatok szinkronizálásának módját könyvtár és katalógus mentésekor. A STRSAVSYNC parancs egy SYNCMYDATA nevű szinkronizált ellenőrzési pontot indít el a mentés aktív állapotban műveletekhez. A két résztvevő mentési művelet elküldésre került kötegelt feldolgozáshoz. Az első mentés aktív állapotban művelet elmenti a MYLIB könyvtárat a TAP01 eszközre, és a második a MYDIR könyvtárat menti a TAP02 eszközre. Minden egyes résztvevő mentési művelet megadja a SAVACT értéket az a mentett adatok teljes szinkronizálásához és a SYNCMYDATA szinkronizálási azonosítót.

```

| STRSAVSYNC SYNCID(SYNCLIB) NUMSYNC(2)
| SBMJOB      CMD(SAVLIB LIB(MYLIB) DEV(TAP01)
|             SAVACT(*SYNCLIB) SYNCID(SYNCLIB))
| SBMJOB      CMD(SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP02.DEVD') OBJ('/MYDIR'))
|             SAVACT(*SYNCLIB) SYNCID(SYNCLIB))

```

A következő azon hibák listája, amellyel találkozhat a mentés aktív állapotban feldolgozás közben.

Hibaüzenet	Ok	Művelet
CPF37BC, Szinkronizálási azonosító&1 befejeződött. A várakozási időt túllépte.	Legalább egy mentési jobnak nem sikerült elindulnia a STRSAVSYNC parancsban megadott várakozási időn belül (STRSAVWAIT).	Adja ki a STRSAVSYNC parancsot újra egy nagyobb várakozási idő érték (STRSAVWAIT) és a mentési parancsok használatával.
CPF37BB, Szinkronizálási azonosító&1 már elindult	A STRSAVSYNC egy meglévő szinkronizálási azonosítót ad meg.	Adja ki újra a STRSAVSYNC parancsot egy egyedi szinkronizálási azonosító (SYNCID) használata mellett.
CPF37BE, Szinkronizálás azonosító &1 nem indult el	A rendszer megkísérelte szinkronizálni a mentési jobokat, de a felhasználó nem adta ki a STRSAVSYNC parancsot.	Adja ki a STRSAVSYNC parancsot, majd adja ki a SAV vagy SAVLIB parancsokat.
CPF37B9, Szinkronizálási azonosító&1 használatban van	A rendszer megkísérelt több mentési job művelet indítását ugyanazon SYNCID értékkel.	Adja ki újra a STRSAVSYNC parancsot a megfelelő szinkronizálni kívánt mentési jobok számának (NUMSYNC) használatával. Például, ha szüksége van öt mentési jobra, de csak négyet adott meg a STRSAVSYNC parancsban, akkor tegye a következőket: 1. Állítsa le a már elindult négy mentési jobot. 2. Készítse elő az adathordozót. 3. Adja ki újra a STRSAVSYNC parancsot. 4. Adja ki újra a mentési parancsokat.

### Kapcsolódó fogalmak

“Teljes szinkronizálás” oldalszám: 133

Az összes mentett objektum egyszerre éri el az ellenőrzési pontot. A rendszer azután elmenti az adathordozóra. Az IBM nyomtatékosan ajánlja a teljes szinkronizálás használatát, még akkor is, ha csak egy könyvtár objektumait menti.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Mentési szinkronizálás indítása (STRSAVSYNC)

Könyvtár mentése (SAVLIB)

Objektum mentése (SAV)

## Mentés aktív állapotban használata hálózati szerver tárolóterületekkel

Használhatja a mentés aktív állapotban funkciót a hálózati szerver tárterületek mentéséhez a integrált szerver online tartása közben. A mentés aktív állapotban funkció csökkenti, vagy megszünteti a mentési művelet okozta kiesést.

A hálózati szerver tárterületek a következő hálózati szerver leírásokhoz csatolható: \*IXSVR, \*ISCSI, és \*GUEST NWS. Használhatja a mentés aktív állapotban funkciót, amikor a lemez az \*ISCSI és \*GUEST NWS leírásokhoz van csatolva, de nem használhatja a \*IXSVR leíráshoz van csatolva.

### Tárterület mentése miközben az aktív

Ez a parancs elmenti a '/QFPNWSSTG/MYDISK' tárterületekhez tartozó objektumokat. A társított hálózatiszerver-leírás (\*NWS) bekapcsolásra kerül.

```
| SAV  DEV ('/QSYS.LIB/MYLIB.LIB/MYSAVF.FILE')
|      OBJ ((' /QFPNWSSTG/MYDISK'))
|      SAVACT(*YES) SAVACTOPT(*NWSSTG)
```

| Ha nem adja meg a SAVACT (mentés aktívan) és a SAVACTOPT (aktív beállítás mentése) paramétereiket a SAV parancsban, akkor le kell állítania a integrált szervert a tárterület mentéséhez.

#### | **Kapcsolódó fogalmak**

| “További mentés aktív állapotban beállítások (SAVACTOPT) paraméter” oldalszám: 135

| A SAV parancs a mentés aktív állapotban funkció beállításait a SAVACTOPT paraméterrel biztosítja. Az alapértelmezés a \*NONE, ami azt jelenti, hogy a mentés aktív állapotban műveletre nem vonatkoznak további beállítások.

#### | **Kapcsolódó hivatkozás**

| “Hálózati szervert tárolóterületek mentésének módjai” oldalszám: 97

| Ezek az információk írják le a hálózati szervert tárolóterületek mentésének módjait

#### | **Kapcsolódó tájékoztatás**

| Tárterületek mentése egy aktív Linux szervertre egy logikai partícióban

| Integrált Linux szervertre mentése és helyreállítása

## **A mentés aktív állapotban funkcióra vonatkozó szempontok és korlátozások**

Az aktív állapotban végzett mentés a rendszer fontos tényezőit érinti, például a teljesítményt, a háttértárat és a végrehajtás felügyeletet. Az alábbi szakaszok foglalják össze a rendszer ezen tényezőire vonatkozó különféle szempontokat és korlátozásokat.

Az adott helyzetre vonatkozó információk attól függenek, hogy a mentési kimaradási időt csökkenteni vagy kiküszöbölni kívánja.

A szalagmeghajtók hatékonyabb kiosztásához használja a dinamikus eszközkiosztás segédprogramot.

### **A mentés aktív állapotban funkció teljesítmény szempontjai**

Bár az aktív állapotban végzett mentési műveletek tetszőleges időpontban futtathatók, ezek végrehajtása hatással van a többi futó alkalmazásra.

Az aktív állapotban végzett mentéseket a rendszer alacsonyabb tevékenységének idején érdemes futtatni. Az aktív állapotban végzett mentés műveletnek megfelelő rendszer teljesítményt biztosítják például az olyan helyzetek, amikor csak néhány, elsősorban csak olvasást végző interaktív vagy köteget job fut.

A rendszer általában gyorsabban végrehajtja kisebb számú, de nagy méretű objektum ellenőrzési pont feldolgozását, mint sok kis méretű objektum esetén.

Ne használja a mentés aktív állapotban funkciót, amikor a rendszer nagyon le van terhelve, vagy nincs elég rendelkezésre álló lemezes tárterület. Nagyobb mennyiségű adat (például az összes felhasználói könyvtár) mentése előtt érdemes kipróbálni a mentés aktív állapotban funkciót kisebb mennyiségű adattal. A mentés aktív állapotban művelet kis mennyiségű adattal végrehajtott próbafuttatása segítséget nyújthat a rendszer teljesítményére és tárterületére gyakorolt hatás megtervezéséhez.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“A mentés aktív állapotban funkció korlátozásai” oldalszám: 123

Az alábbi korlátozások a mentés aktív állapotban funkciót támogató valamennyi parancsra vonatkoznak.

“Végrehajtás felügyelet a mentés aktív állapotban funkcióval” oldalszám: 118

Ezek az információk azokra a helyzetekre vonatkoznak, amikor végrehajtás felügyeletet alkalmaz, és a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja. Ezek az információk csak akkor érvényesek, ha nem adja meg a \*NOCMTBDY beállítást a SAVACTWAIT paraméterben a függő rekordmódosítások kezeléséhez.

## **A központi feldolgozóegység (CPU) és a mentés aktív állapotban funkció:**

A rendszer CPU és a mentés aktív állapotban művelet közötti viszony a CPU kapacitásától, illetve a rendszer további jobbjainak jellemzőitől függ.

*Rendelkezésre álló CPU kapacitás:* A mentési folyamat által használható CPU idő nagy hatással van a mentési művelet befejezéséhez szükséges időre. Ennek megfelelően fel kell készülni arra, hogy a mentés aktív állapotban funkció hosszabb ideig fut, mint a többi mentés, amikor a rendszer korlátozott állapotban van. Az időeltérés lehet, hogy csak 10%, de az is elképzelhető, hogy a művelet végrehajtása akár négyszer-öttször annyi ideig is tart, mint a többi mentés esetén. Ez a mentési művelet számára használható erőforrások mennyiségén múlik. Kiindulási pontként érdemes a CPU erőforrásainak legfeljebb 30%-át engedélyezni a háttérprogramok számára.

*Rendszer többi jobbjának jellemzői:* A szerveren futó többi job mind a válaszdíót, mind a mentési művelet sebességét befolyásolja. Az aktív állapotban végzett mentést akkor érdemes futtatni, ha a rendszer CPU kihasználtsága és az objektum módosítási tevékenység is alacsony.

## **Háttértár tevékenység és a mentés aktív állapotban funkció:**

Az aktív állapotban végzett mentés idejének meghatározásakor még a mentés előtt érdemes kiértékelni a háttértárak tevékenységét.

Ideális esetben a háttértár aktivitása legfeljebb 30% lehet a mentés nélkül. Ez azért van így, mert az aktív állapotban végzett mentési művelet jelentős többletet okoz a háttértárak tevékenységében.

## **Főtár (memória) és a mentés aktív állapotban funkció:**

Az aktív állapotban végzett mentési műveletnek a főtárra gyakorolt hatása három tényezőtől függ,

- Rendszertár lapozható mérete
- Jobok prioritása és tárfelhasználása
- Objektumok száma és mérete

*Rendszertár lapozható mérete:* Az aktív állapotban végzett mentéshez további rendszertár lapok szükségesek a rendszeren. Emellett sok kicsi objektum vagy fájl member mentése további igényeket támaszt a rendszertár lapozható részével szemben. A rendszertárnak legalább egy 1200 KB-os kiegészítését érdemes megfontolni. Memóriabővítés javíthatja a válaszdíót és a mentési időt.

Több ezer kis objektum (50 KB-nál kisebb objektumok) vagy fájl member mentésekor néhány MB rendszertár erősen javíthatja a teljesítményt. Érdemes megfigyelni a rendszertár lapozási tevékenységét.

*Jobok prioritása és tárfelhasználása:* El kell dönteni, hogy mely jobok élveznek nagyobb prioritást: a mentési művelet vagy a rendszer más tevékenységei. A mentési műveletnek az interaktív joboknál alacsonyabb, de a kötegelte joboknál magasabb prioritást kell kiosztani. Ez a prioritás fenntartja az interaktív jobok lehető legjobb válaszdíjét, de biztosítja a mentés mihamarabbi befejezését is. Mindezek mellett egy önálló memóriatárral különítse el a mentési műveletet a rendszer többi feladatától. Az önálló tár mérete legyen legalább 10 MB (nagysebességű szalageszköz használata esetén 16 MB). A teljes szinkronizálási vagy könyvtár szinkronizálási beállítások általában szintén igényelnek néhány megabyte memóriát. Ha az aktív állapotban végzett mentési művelet több ezer objektumot vagy fájl member érint, akkor további memória hozzáadása szükséges a memóriatárhoz. Ez különösen kis méretű objektumoknál fontos. A rendszer megfelelő tárméretének meghatározásához kövesse figyelemmel a tár lapozási tevékenységét a mentés során, és szükség esetén módosítsa a méretet. Ha a tár osztott memóriatár, akkor a QPFRADJ rendszerváltozó beállításai szabályozzák a működését.

*Objektumok száma és mérete:* Sok kis objektum vagy fájl member mentésekor a rendszertár lapozási tevékenysége megnőhet. Érdemes figyelemmel kísérni a rendszertár lapozási tevékenységét. A rendszer általános teljesítményének megfelelő szinten tartásához érdemes minimálisra csökkenteni a lapozási műveleteket. Ezek a szokásos mentési és visszaállítási műveletekre is vonatkoznak.

## **DLO tevékenység és a mentés aktív állapotban funkció:**

Ha az aktív állapotban végzett mentés olyan időszakban fut, amikor a felhasználók dokumentumkönyvtár objektumokat (DLO) módosítanak, akkor az aktív állapotban végzett mentési folyamat hatással lehet ezekre a felhasználókra.

A felhasználók a dokumentumkönyvtár objektumok módosításakor késleltetést tapasztalhatnak, ha a mentés éppen ellenőrzési pont feldolgozást végez a dokumentumkönyvtár objektumokon.

Tekintsük például azt az alkalmazás felhasználót, aki a mentés közben egy dokumentumot szerkeszt. Elképzelhető, hogy az alkalmazás pont akkor kísérli meg egy dokumentum módosítását, amikor a mentés aktív állapotban funkció a dokumentum ellenőrzési pont feldolgozását végzi. Ebben az esetben az alkalmazás valószínűleg megvárja az ellenőrzési pont feldolgozás végét a dokumentum frissítésével. Ha a mentés aktív állapotban job alacsony prioritással vagy leterhelt rendszeren fut, akkor az alkalmazás hosszú várakozásra kényszerülhet.

Ha a mentés aktív állapotban művelet nem fejezi be a dokumentumkönyvtár objektumok ellenőrzési pont feldolgozását 30 percen belül, akkor a felhasználói funkció rendellenesen fejeződik be. A felhasználói funkció rendellenes leállása jelzi, hogy probléma történt. Ilyenkor a rendszeradminisztrátornak meg kell határoznia, hogy a mentés aktív állapotban folyamatnak miért tartott ilyen sokáig a dokumentumkönyvtár objektumok ellenőrzési pontjának feldolgozása. Ezután meg kell tennie a megfelelő lépéseket a probléma elhárításához. Lehet, hogy szükséges, hogy kapcsolatba lépjen a szerviz képviselővel.

## **A mentés aktív állapotban funkció tárterület szempontjai**

Az aktív állapotban végzett mentés több lemezterületet igényel a szokásos mentési műveleteknél.

Ahogy az alkalmazások módosításokat végeznek az aktív állapotban végzett mentésben részt vevő objektumokon, úgy készíti a rendszer az ellenőrzési pontot elérő adatok másolatait. A rendszer az alábbiak esetén akár kis is fogyhat a rendelkezésre álló tárterületből:

- A rendszer adatai a lemezkapacitás nagy százalékát használják fel.
- Az aktív állapotban végzett mentés során mennyiségű adat változik meg.

Ha a rendszer arra utaló üzeneteket küld, hogy hamarosan kifogy a tárterületből, akkor készüljön fel a mentési művelet vagy néhány alkalmazás leállítására.

A teljes szinkronizálás használja a legtöbb tárterületet. A legkevesebb kiegészítő tárterületet a rendszer által meghatározott szinkronizálás igényli.

### **Kapcsolódó fogalmak**

“A mentés aktív állapotban funkció korlátozásai”

Az alábbi korlátozások a mentés aktív állapotban funkciót támogató valamennyi parancsra vonatkoznak.

## **A mentés aktív állapotban funkció korlátozásai**

Az alábbi korlátozások a mentés aktív állapotban funkciót támogató valamennyi parancsra vonatkoznak.

- A mentés aktív állapotban funkció csak a Mentés aktív állapotban funkcióban felsorolt parancsokhoz áll rendelkezésre.
- A mentés aktív állapotban funkció nem alkalmazható az alábbi helyzetekben:
  - Ha minden alrendszer leáll. Ha minden alrendszert leállít, akkor az egyetlen aktív felhasználói job a mentési művelet. Ennek be kell fejeződnie, mielőtt az alrendszereket és az alkalmazásokat újraindítaná. Az alábbi mentési műveletek megkövetelik minden alrendszer leállítását. Ennek megfelelően a mentés aktív állapotban funkció nem használható ezeknél a műveleteknél:
    - Rendszerkönyvtár mentése
    - Minden könyvtár mentése
    - Teljes rendszer mentése

- Ha a mentési művelet során felszabadítja vagy törli a tárterületet. Ha a mentés parancsnak meg van adva a STG(\*FREE) vagy a STG(\*DELETE) paraméter, vagy a SAVDLO parancsnak a CHKFORMRK(\*YES) paraméter, akkor a mentés aktív állapotban funkció nem használható.
- Ne használja a mentés aktív állapotban funkciót, amikor a rendszer nagyon le van terhelve, vagy nincs elég rendelkezésre álló lemezes tárterület. Nagyobb mennyiségű adat (például az összes felhasználói könyvtár) mentése előtt érdemes kipróbálni a mentés aktív állapotban funkciót kisebb mennyiségű adattal. A mentés aktív állapotban művelet kis mennyiségű adattal végrehajtott próbafuttatása segítséget nyújthat a rendszer teljesítményére és tárterületére gyakorolt hatás megtervezéséhez.
- A mentés aktív állapotban művelet futása során ne végezze ideiglenes program javítások (PTF) betöltését, alkalmazását vagy eltávolítását.
- A mentés aktív állapotban funkciókat meghatározó mentési parancsokat külön kell kiadni a könyvtárakban található objektumokra, a dokumentumkönyvtár objektumokra és a katalógusokban található objektumokra. Ha a különböző mentési parancsokkal mentett objektumok szinkronizálása szükséges, akkor először fejezze be az alkalmazásokat, amíg az objektumok elérik az ellenőrzési pontot.
  - Ha csak egyetlen adathordozó eszközzel rendelkezik, akkor minden egyes mentési parancsnak be kell fejeződnie a következő parancs elindítása előtt. Ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére használja, akkor először a mappákat és a katalógusokat mentse el. A könyvtárakat utoljára. Az objektumok ilyen sorrendű mentése csökkenti valószínűleg a legjobban a mentési kimaradási időt.
  - Ha több adathordozó eszközzel rendelkezik, és a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére használja, akkor a könyvtárakat, mappákat és katalógusokat egyszerre mentse. Valószínűleg ez csökkenti legjobban a mentési kimaradási időt.
- A mentési művelet megkezdése után létrejött objektumok mentése nem lehetséges.
- Nem menthetők azok az objektumok, amelyeket más jobok használnak az ellenőrzési pont feldolgozás során.
- Ne használjon Rendszer szervizeszközök (SST) funkciókat a mentés aktív állapotban műveletben részvevő objektumokon.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentés aktív állapotban alapelvek” oldalszám: 113

A mentés aktív állapotban funkció az i5/OS mentési parancsainak többségéhez kapcsolódó beállítás. Használata lehetővé teszi a rendszer részeinek mentését nélkül, hogy a rendszert ehhez korlátozott állapotba kelljen helyezni.

“A mentés aktív állapotban funkció teljesítmény szempontjai” oldalszám: 121

Bár az aktív állapotban végzett mentési műveletek tetszőleges időpontban futtathatók, ezek végrehajtása hatással van a többi futó alkalmazásra.

“A mentés aktív állapotban funkció tárterület szempontjai” oldalszám: 123

Az aktív állapotban végzett mentés több lemezterületet igényel a szokásos mentési műveleteknél.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“A mentés aktív állapotban funkció objektum zárolási szabályai” oldalszám: 125

A rendszer által az aktív állapotban végzett mentésekhez használt zárolási szabályok megengedőbbek a többi mentési műveletnél alkalmazott szabálynál.

#### **Könyvtár korlátozások:**

- A teljes szinkronizálás csak akkor alkalmazható, ha minden IBM könyvtárat ment a SAVLIB LIB(\*IBM) paraméterrel.
- Ha a SAVACTWAIT paraméterre \*NOCMTBDY értéket adott meg, nem mentheti az \*IBM könyvtárakat és a Q betűvel kezdődő könyvtárakat - kivéve a QGPL könyvtárat.

**Integrált fájlrendszer korlátozások:** Amikor a mentés aktív állapotban funkciót a SAV vagy SAVRST parancsokkal alkalmazza integrált fájlrendszer fájlkon, akkor fontolja meg a következőket:

- A várakozási idő paraméter nem használható.
- Ha könyvtárakban található objektumokat és a dokumentumkönyvtár objektumokat ment, akkor erre az ilyen objektumokkal kapcsolatos további szempontok is vonatkoznak.



**Dokumentumkönyvtár korlátozások:** Ha a mentés aktív állapotban funkciót dokumentumkönyvtár objektumok mentésére használja, akkor fontolja meg a következőket.

- A teljes szinkronizálás nem használható. Csak a rendszer által meghatározott szinkronizálás választható.
- Az ellenőrzőpont értesítés nem használható. Ez azt jelenti, hogy nem lehet meghatározni a dokumentumkönyvtár objektumokat használó alkalmazások biztonságos újraindításának idejét. Dokumentumkönyvtár objektumok mentésekor a mentés aktív állapotban funkció előnyét az jelenti, hogy a szerver rövidebb ideig zárolja ezeket az objektumokat a szokásos mentési műveleteknél.
- Elképzelhető, hogy a dokumentumok mentése nem lehetséges a mentés aktív állapotban feldolgozása során, ha Tárterület visszanyerés (RCLDLO) parancs fut.
- A mappákat nem lehet menteni a mentés aktív állapotban funkcióval, ha közben újraszervezési (RGZDLO parancs) vagy visszanyerési művelet (RCLDLO parancs) fut.
- Bizonyos alkalmazások a személyi számítógépekhez hasonlóan alkalmazásprogram illesztők (API) vagy osztott mappák segítségével kezelik a dokumentumokat. Amikor ilyen alkalmazások frissítik egy dokumentum adatait, akkor a frissítéseket egy ideiglenes fájlba mentik. Az alkalmazás a dokumentum változásait nem írja ki véglegesen az alkalmazás munkamenetének befejezéséig. Ennek megfelelően az alkalmazások frissíthetik a dokumentumokat a mentés aktív állapotban művelet futása közben.

Más alkalmazások a dokumentumokat közvetlenül úgy frissítik, ahogy az adatokat fogadják. Így működik például néhány táblázatkezelő és képfeldolgozó alkalmazás. Ha egy ilyen alkalmazás módosítaná a dokumentumot a mentés aktív állapotban művelet futása közben, akkor az alkalmazás nem menti a dokumentumot. A munkanaplóban ilyenkor egy CPF8A80: **Dokumentum használatban** és egy CPF90AC: **Dokumentum nem került mentésre** üzenet jelzi, hogy az alkalmazás nem mentette az objektumot, mivel használatban volt.

## A mentés aktív állapotban funkció objektum zárolási szabályai

A rendszer által az aktív állapotban végzett mentésekhez használt zárolási szabályok megengedőbbek a többi mentési műveletnél alkalmazott szabálynál.

Az objektum zárolási szabályok lehetővé teszik a felhasználóknak a frissítési műveletek, valamint a legtöbb objektumszintű parancs végrehajtását, miután a rendszer befejezte az ellenőrzési pont feldolgozást. A rendszer az ellenőrzési pont feldolgozás során általában egy osztott, nem frissíthető (\*SHRNUP) zárolást jegyez be az objektumokon. Az ellenőrzési pontok kialakításának befejezése után a rendszer a legtöbb objektum zárolását megszünteti. Néhány objektumot azonban továbbra is zárolás alatt tart, osztott olvasási (\*SHRRD) zárolással.

Az alábbi táblázat mutatja be a szokásos mentési műveletek, illetve a mentés aktív állapotban műveletek ellenőrzési pont feldolgozása közben és után bejegyzett zárolások típusait.

38. táblázat: A mentési művelethez szükséges zárolástípus

Objektumtípus	SAVACT(*NO)	Mentés aktív állapotban	
		Ellenőrzési pont kialakítás	Ellenőrzési pont után
Legtöbb objektumtípus	*SHRNUP	*SHRNUP	Nincs
Konfigurációs objektum	Nincs	1	1
Adatterület	*SHRNUP	*SHRRD	Nincs
Adatbázis emberek	*SHRNUP	*SHRRD	Nincs
Dokumentum	*SHRNUP	*SHRRD	Nincs
Mappa	*SHRRD	*SHRRD	Nincs
Jobsor	*SHRRD	*SHRRD	Nincs
Napló	*SHRRD	*SHRRD	Nincs
Naplófogadó	*SHRRD	*SHRRD	*SHRRD
Könyvtár, ha a könyvtár vagy egy objektuma mentés alatt áll	*SHRUPD	*SHRUPD	*SHRRD
Kimeneti sor	*SHRRD	*SHRRD	Nincs
Termék betöltés	*SHRNUP	*SHRNUP	*SHRRD
Spoolfájl	*EXCL	*EXCL	5
Rendszererőforrás kezelő objektum	*SHRNUP	1	1



Objektumtípus	SAVACT(*NO)	Mentés aktív állapotban	
		Ellenőrzési pont kialakítás	Ellenőrzési pont után
Felhasználói profilok, jogosultsági listák és jogosultság gyűjtők	*SHRRD	1	1
Objektum, ha az STG(*FREE) meg van adva	*EXCL <sup>2</sup>	1	1
Katalógusokban található objektumok	Megosztva az olvasókkal	Megosztva az olvasókkal <sup>3,4</sup>	Megosztva az olvasókkal és írókkal <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Az aktív állapotban végzett mentés nem használható ezeken az objektumokon.

<sup>2</sup> Dokumentumokra, fájlokra, naplófogadókra, modulokra, programokra, SQL csomagokra és szervizprogramokra vonatkozik. A további típusok az előző listának megfelelően maradnak.

<sup>3</sup> A QNTC könyvtár objektumai nem kerülnek szinkronizálásra a SAVACT(\*SYNC) megadásával. Továbbá ezeknek a fájlrendszereknek az összes zárolása feloldásra kerül az ellenőrzőpont üzenet elküldése előtt.

<sup>4</sup> A beállított SAVACTOPT(\*ALWCKPWRT) paraméterrel mentett, illetve QPOL\_ATTR\_ALWCKPWRT rendszer attribútummal rendelkező objektumok feltételezett *megosztás az olvasókkal és írókkal* zárolással rendelkeznek.

<sup>5</sup> Egy zár van fenntartva, amely megakadályoz egy másik mentési műveletet a spoolfájlon. Minden más spoolfájl művelet, mint a megjelenítés, másolás, törlés és nyomtatás engedélyezett.

Ezek a zárolási szabályok az objektumszintű zárolásokra vonatkoznak, nem az adatbázisok rekordszintű zárolásaira. A zárolási szabályok a mentés aktív állapotban művelet bármely pontján lehetővé teszik az adatbázisfájl emberek megnyitását és bezárását, illetve az adatbázisfájl membekeken végzett rekordszintű I/O műveleteket.

#### Kapcsolódó fogalmak

“A mentés aktív állapotban funkció korlátozásai” oldalszám: 123

Az alábbi korlátozások a mentés aktív állapotban funkciót támogató valamennyi parancsra vonatkoznak.

#### Objektumzárolás: Aktív állapotban végzett mentés ellenőrzési pont feldolgozás során:

Az ellenőrzési pont feldolgozás során alkalmazott zárolási szabályok ütközhetnek az objektumszintű kizárólagos olvasás engedélyezése (\*EXCLRD), a kizárólagos nem olvasható (\*EXCL) és az osztott frissítés (\*SHRUPD) típusú zárolásokkal.

Ezeket a zárolásokat bizonyos objektumszintű rendszerparancsok és felhasználói alkalmazások jegyezhetik be. Az ilyen objektumszintű zárolásokat fogatosító felhasználói alkalmazások általában ütköznek az aktív állapotban végzett mentés műveletekkel az objektumok ellenőrzési pont feldolgozásának befejezéséig. Az ilyen objektumszintű zárolásokat igénylő rendszerparancsokat megvalósító felhasználói alkalmazások az objektumok ellenőrzési pont feldolgozásának befejezéséig szintén ütközhetnek az aktív állapotban végzett mentés műveletekkel. A zárolási konfliktusok megakadályozhatják az objektum mentését. A zárolási konfliktusok ezen kívül megakadályozhatják, hogy az alkalmazás használja az objektumot. Az ellenőrzőpont feldolgozás során az konfliktusok végett az alkalmazásokat le kell állítani a feldolgozás befejezéséig.

Ha megadott SPLFDTA(\*ALL) paraméterrel ment spoolfájlokat, akkor csendesítse el a spoolírókat, míg az ellenőrzési pont feldolgozás be nem fejeződik. A spoolírók elcsendesítéséhez felfüggeszse fel az egyes kimeneti sorok spoolíróit, vagy állítsa le a spoolírókat.

Az ellenőrzési pont feldolgozás műveletei általában nem teszik lehetővé az alábbi objektumműveleteket a mentésben részt vevő objektumokon.

- Objektum módosítása
- Objektum törlése
- Objektum átnevezése
- Objektum áthelyezése más könyvtárba vagy mappába

- Objektum tulajdonosának módosítása
- Objektum tömörítése vagy kibontása

### **Objektumzárolás: Aktív állapotban végzett mentés ellenőrzési pont feldolgozás után:**

Az ellenőrzési pont feldolgozás befejezése után az ebben a témakörben felsorolt műveletek egyikének megkísérlése olyan üzenethez vezet, amely jelzi, hogy a könyvtár használatban van.

- A mentett könyvtárakon további mentési vagy visszaállítási művelet végrehajtása.
- A könyvtár törlése, átnevezése vagy visszanyerése, ha a rendszer abból a könyvtárból menti az objektumokat.
- Olyan javítások betöltése, alkalmazása, eltávolítása vagy telepítése, amelyek érintik azt a könyvtárat, amelyből a rendszer az objektumokat menti.
- Olyan licencprogramok mentése, visszaállítása, telepítése vagy törlése, amelyek tartalmazzák azt a könyvtárat, amelyből a rendszer az objektumokat menti.

A következő néhány objektumtípus esetében bizonyos műveletek az ellenőrzési pont feldolgozás után is csak korlátozottan használhatók. Az alábbi műveletek végrehajtására tett kísérlet a műveletnél megadott objektumokon olyan üzenetet eredményez, amely szerint az objektum használatban van:

#### *\*FILE-PF (fizikai fájl):*

- A Fizikai fájl módosítása (CHGPF) parancs használata SRCFILE, ACCPTHISIZ, NODGRP, vagy PTNKEY paraméterekkel fizikai fájlok módosítására.
- SQL ALTER TABLE utasítás használata egy fizikai fájl módosítására.

#### *\*JRN (napló):*

- Társított naplófogadóval rendelkező napló törlése.
- A Napló kezelése (WRKJRN) parancs használata egy olyan napló helyreállítására, amelynek egy társított naplófogadója részt vesz a mentésben.

#### *\*JRNRCV (naplófogadó):*

- Naplófogadó áthelyezése vagy törlése.
- Fogadóhoz társított napló törlése.
- A Napló kezelése (WRKJRN) parancs használata egy sérült naplófogadó helyreállítására.

#### *\*PRDLOD (termék betöltés):*

- Termék betöltés törlése, áthelyezése vagy átnevezése.

## **Végrehajtás felügyelet és a mentés aktív állapotban funkció korlátozásai**

A végrehajtás felügyelet és a mentés aktív állapotban funkció együttes használatára vonatkozó korlátozások objektumszintű erőforrás korlátozásokból és alkalmazásprogram illesztő (API) erőforrás korlátozásokból állnak.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

Végrehajtás felügyelet

**Objektumszintű erőforrás korlátozások:** Az objektumszintű erőforrás könyvtárakban található végrehajtás felügyelet alatti objektumokon nem hajthat végre objektumszintű erőforrásmódosításokat, amíg a rendszer az objektumok ellenőrzési pont feldolgozását végzi. Az objektumszintű erőforrásmódosítások nem lehetségesek, ha az alábbiak valamelyike teljesül:

- A végrehajtási meghatározás végrehajtási határon van.
- A végrehajthatlan tranzakció csak rekordszintű módosításokat tartalmaz.

Ebben az esetben a módosításra nem kerül sor mindaddig, amíg a mentés aktív állapotban kérés be nem fejezi a könyvtár ellenőrzési pont feldolgozását. Megközelítőleg 60 másodpercnyi késleltetés után egy CPA8351 kérdés

üzenetet kap. A kérdés üzenet lehetővé teszi az ellenőrzési pont feldolgozásra várakozás folytatását, vagy az objektumszintű erőforrásra vonatkozó kérés visszavonását. Ha a job köteget job, akkor a CPA8351 üzenet a QSYSOPR üzenetsorba kerül.

**Alkalmazásprogram illesztő (API) erőforrás korlátozások:** Az API erőforrásokat a QTNADDCR API-val regisztrálhatja a végrehajtás felügyeleti tranzakcióban. Ha az API használatok az **Aktív állapotban végzett mentés** mezőben az Y értéket adja meg, akkor az alábbi szempontoktól el lehet tekinteni.

Az erőforrások nem helyezhetők végrehajtás felügyelet alá ha a rendszer bármilyen aktív állapotban végzett mentési kérés ellenőrzési pont feldolgozását végzi, és az alábbiak valamelyike igaz:

- A Végrehajtási erőforrás API hozzáadása (QTNADDCR) programmal a végrehajtási meghatározás végrehajtási határon van.
- A végrehajthatlan tranzakció csak rekordszintű módosításokat tartalmaz.

Ebben az esetben a hozzáadás az ellenőrzési pont feldolgozás befejeződéséig késedelmet szenved. Megközelítőleg 60 másodpercnyi késleltetés után egy CPA8351 kérdés üzenetet kap. A kérdés üzenet lehetővé teszi az ellenőrzési pont feldolgozásra várakozás folytatását, vagy az API erőforrásra vonatkozó kérés visszavonását. Ha a job köteget job, akkor a CPA8351 üzenet a QSYSOPR üzenetsorba kerül.

Ha egy végrehajtási meghatározáshoz API végrehajtási erőforrás van társítva, és bármilyen mentés aktív állapotban kérés ellenőrzési pont feldolgozása folyik, akkor a végrehajtási meghatározás végrehajtás vagy visszagörgetés műveletét végző job a végrehajtás vagy visszagörgetés elvégzése után azonnal késleltetésre kerül. A rendszer a jobot az aktív állapotban végzett mentés ellenőrzési pont feldolgozásának befejezéséig késlelteti. Az ellenőrzési pont feldolgozás befejeződése után a rendszer visszaadja a vezérlést a végrehajtást vagy visszagörgetést kiadó jobnak. Ez a késleltetés azért szükséges, mivel az API végrehajtási erőforrásokkal rendelkező végrehajtási meghatározásokat a rendszer csak akkor tekinti végrehajtási határon állónak, ha a vezérlés még nem került vissza a felhasználói programhoz, de a végrehajtás vagy visszagörgetés már pont befejeződött. Ha a végrehajtási vagy visszagörgetési művelet már visszaadta az irányítást a felhasználói programnak, akkor a végrehajtási meghatározást a rendszer a továbbiakban nem tekinti végrehajtási határon állónak.

## **Mentés több eszközre a mentés időigényének csökkentése érdekében**

Ezekkel a módszerekkel több mentési eszköz használatával csökkentheti a mentés idejét.

### **Mentések beállítása több eszközre**

Több eszköz használatával csökkentheti a mentésekre fordítandó időt. Több eszköz használatok kétféle technikát alkalmazhat. Kiadhat egyetlen mentési műveletet egy jobként, vagy kiadhat több mentési műveletet több jobként.

### **Egyedülálló mentés művelet**

A mentési (vagy visszaállítási) műveletek az adathordozó fájl az eszköz (DEV) a sorozatszám (SEQNBR), a kötetazonosítók (VOL) és a fájlcímkék (LABEL) alapján azonosítják. A paraméterek csak egy adathordozó fájl azonosítását teszik lehetővé. A párhuzamos mentési (vagy visszaállítási) műveletek viszont egyenél több adathordozó fájl használnak. Ezt a problémát adathordozó meghatározások használatával oldhatja meg.

Az adathordozó meghatározások (\*MEDDFN) lehetővé teszik egyenél több adathordozó fájl azonosítását. Az adathordozó meghatározás adja meg a párhuzamos mentési művelet által használt eszközöket, sorozatszámokat és kötetazonosítókat.

Az adathordozódefinícióval megadhatja azt is, hogy párhuzamos vagy soros formátumban mentse-e el az adatokat, valamint hogy dinamikus eszközkiosztást használjon-e.

Az adathordozó meghatározásokat az adathordozó meghatározás létrehozása (QsrCreateMediaDefinition (ILE) vagy QSRCRTMD (OPM)) API segítségével lehet létrehozni.

## Többszörös mentési művelet

Amikor több mentési műveletet ad ki többféle adat különböző adathordozó eszközökre mentéséhez, akkor azt mondjuk, hogy *párhuzamos* mentési műveletet hajt végre. A következő forgatókönyvek néhány példát mutatnak be arra az esetre, amikor párhuzamos mentéseket kíván végrehajtani az integrált fájlrendszeren belül.

- A teljes integrált fájlrendszer struktúra és az összes felhasználói könyvtár egyidejű mentése:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') OBJ(( '/'/*' ) ('/QSYS.LIB' *OMIT) ('/QDLS' *OMIT))
SAVLIB LIB(*ALLUSR) DEV(TAP02)
```

- Külön felépíthető felhasználói fájlrendszerek egyidejű mentése:

```
SAV
DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') OBJ('/dev/udfs-könyvtár/udfs-01.udfs')
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP02.DEVD') OBJ('/dev/udfs-könyvtár/udfs-02.udfs')
```

### Könyvtárak mentése több eszköz használatával egyetlen mentési műveletnél:

A mentési műveletek végrehajthatók úgy, hogy egyszerre több adathordozó eszközt használjanak.

A hagyományos mentés egyetlen eszközre legalább egy szalagfájlt állít elő a szalagos adathordozón. Minden egyes mentett könyvtárhoz létrejön egy adathordozófájl. Amikor egyetlen műveletnél több eszközre ment adatokat, akkor az adatokat mentheti párhuzamos formátumban. Minden adathordozófájl adatai több eszközön lesznek elszórva. Mindegyik eszköz tartalmazhat darabokat a mentett objektumokból. Amikor egyetlen műveletnél több eszközre ment több könyvtárt, akkor az adatokat mentheti soros formátumban. Minden adathordozófájl adatai egyetlen eszközre íródnak. Mindegyik eszköz teljes könyvtárakat tartalmaz.

A mentési műveletek végrehajthatók úgy, hogy egyszerre több adathordozó eszközt használjanak. Egyetlen könyvtár mentésekor a mentési adathordozón előállított adatok formátuma *párhuzamos* lesz. Az adatok az adathordozó eszközökön lesznek elosztva. Ha a Biztonsági mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) terméket használja, a mentési formátuma ugyancsak párhuzamos lesz.

Ha egynél több adathordozó eszközre több könyvtárat ment, akkor a rendszer minden egyes könyvtárat egyetlen eszközre ment *soros* formátumban. Ha BRMS felhasználásával ment több könyvtárat egynél több adathordozó eszközre, akkor a formátum párhuzamos és soros formátumok keveréke lehet.

- Megjegyzések:** Az alábbi táblázat írja le, hogy a rendszer mikor használ soros, és mikor párhuzamos mentési műveletet. A mentési formátumot megadhatja egy adathordozó meghatározásban.
1. Ez a táblázat az alapértelmezett formátumot mutatja.
  2. BRMS esetében, a formátumot megadhatja a Párhuzamos típus mezőben egy vezérlőcsoportban.
  3. A mentési parancshoz használnia kell egy adathordozó meghatározást (\*MEDDFN), amelyet az Adathordozó meghatározás létrehozása (QSRCRTMD) alkalmazás programozási felülettel hozhat létre. A formátumot az adathordozó meghatározás létrehozásakor adhatja meg.
  4. Nem mentheti el az \*ALLUSR, \*IBM, OR \*NONSYS könyvtárokat párhuzamos formátumban.

39. táblázat: Könyvtár párhuzamos és soros mentése

Mentési helyzet	A SAVLIB, SAVOBJ parancs használata	BRMS használata
Egy könyvtár mentése több eszközre	Párhuzamos	Párhuzamos
Több könyvtár mentése több eszközre	Serial	Párhuzamos és soros formátumok keveréke

Ez a táblázat a mentett könyvtárak és az előállított adathordozó fájlok lehetséges eredménye közti viszonyt mutatja.

40. táblázat: *Mentett könyvtárak*

Mentett adatok	Eszközök száma	Formátum	Előállított szalag adathordozó fájlok
"A" könyvtár	1	Serial	A
"A" könyvtár	2	Párhuzamos	1. eszköz: A 2. eszköz: A
A, B, C, D könyvtárak	1	Serial	A, B, C, D
A, B, C, D könyvtárak	2	Párhuzamos	1. eszköz: A, B, C, D 2. eszköz: A, B, C, D
A, B, C, D könyvtárak	2	Serial	1. Eszköz: A, C 2. eszköz: B, D

Amint elkészíti az adathordozó definíciót, a SAVLIB LIB(\*ALLUSR) DEV(\*MEDDFN) megadásával tudja a legegyszerűbben menteni az összes felhasználói könyvtárat több eszközre. Ha éppen egy különösen nagy könyvtára van, amelyet nem akar soros formátumban menteni, akkor hagyja ki az adott könyvtárat, és mentse egyedileg párhuzamos formátumban.

A BRMS egy egyszerűen használható felhasználói felületet biztosít a párhuzamos mentési műveletek végrehajtásához, adathordozó meghatározások létrehozása nélkül. A párhuzamosan használni kívánt szalageszközök meghatározása után a BRMS állítja össze és kezeli az adathordozó meghatározásokat.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Adathordozó meghatározás létrehozása API

#### Integrált fájlrendszer mentése több eszköz használatával egyetlen mentési műveletnél:

A hagyományos mentés egyetlen eszközre egy szalagfájlt állít elő a szalagos adathordozón. A mentési műveletek végrehajthatók úgy, hogy egyszerre több adathordozó eszközt használjanak.

Az egy SAV paranccsal több eszközzel mentett integrált fájlrendszer *párhuzamos* mentési formátumban lesz. Az adatok az adathordozó eszközökön lesznek elosztva. Ha a Biztonsági mentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatások (BRMS) terméket használja, a mentési formátuma ugyancsak párhuzamos lesz.

**Megjegyzés:** Az integrált fájlrendszer adathordozódefinícióval, a \*MEDDFN paraméterben meghatározott eszközre mentése ugyanolyan, mintha a SAV paranccsal adná meg az eszközt. Egy eszközre mentésnél a \*MEDDFN paraméter használatának nincs külön haszna. Az adatokat soros formátumban menti.

41. táblázat: *Integrált fájlrendszer párhuzamos mentései*

Mentési helyzet	A SAV paranccsal	BRMS használata
Integrált fájlrendszerek mentése több eszközre	Párhuzamos	Párhuzamos

A táblázat a mentett integrált fájlrendszer és az előállított adathordozó fájlok neve közti viszonyt mutatja.

42. táblázat: *Mentett integrált fájlrendszer*

Mentett adatok	Eszközök száma	Formátum	Előállított szalag adathordozó fájlok
Integrált fájlrendszer adatok	1	Soros	SAVdatetime
Integrált fájlrendszer adatok	2	Párhuzamos	1. eszköz: SAVdatetime 2. eszköz: SAVdatetime

Adathordozódefiníció létrehozása után a teljes integrált fájlrendszer egy eszközre mentésének kényelmes módja: SAV DEV ('/QSYS.LIB/Y.LIB/X.meddfn') OBJ (('/\*') ('/QSYS.LIB' \*OMIT) ('/QDLS' \*OMIT).

A BRMS egy egyszerűen használható felhasználói felületet biztosít a párhuzamos mentési műveletek végrehajtásához, adathordozó meghatározások létrehozása nélkül. A párhuzamosan használni kívánt szalageszközök meghatározása után a BRMS állítja össze és kezeli az adathordozó meghatározásokat.

1.

**Megjegyzés:** Nagy objektumok párhuzamos mentése javíthatja a teljesítményt. Azonban kis objektumoknál csökkentheti a teljesítményt.

2.

**Megjegyzés:** Egyedi objektumok párhuzamos mentésből visszaállítása hosszú idő lehet.

### Dinamikus eszközkiosztás:

A dinamikus eszközkiosztással szükség szerint oszthat ki szalageszközöket.

Szalageszközöket az alábbi módszerek bármelyikével kioszthat:

- A mentési művelethez szükséges szalageszközök lefoglalása már kezdetben megtörténik.
- A mentési művelet kezdetben csak egy szalageszközt foglal le. A maximális számú eszközt akkor foglalja le, amikor az adatok már írásra készen állnak.
- A minimális párhuzamos eszközerőforrások mezőben megadott számú eszközt a mentési művelet elején lefoglalja. A további eszközöket akkor foglalja le, amikor az adatok írásra készen állnak.

**Megjegyzés:** A megfelelő értéket az Adathordozódefiníció létrehozása API-ban adja meg.

### Dinamikus szalag kiosztás korlátozásai

- Kezdetben továbbra is minden mentési művelet lefoglal legalább egy eszközt. Az adathordozódefiníciókat nem használó műveletek a művelet elején foglalják le az eszközöket.
- Az eszközök nem lesznek dinamikusán újra kiosztva.
- A dinamikusan kiosztott eszközök a következő időpontokra lesznek korlátozva:
  - Aktív állapotban végzett mentés utáni ellenőrzési pontnál
  - A kezdeti könyvtár adatok egy elérhető eszközre írásakor

### Több eszközre mentés korlátozásai:

Az adathordozó meghatározásban megadott eszközöknek kompatibilis önálló eszközöknek, vagy szalagos adathordozó könyvtár eszközöknek kell lenniük.

A megadott szalagköteteknek kompatibilis adathordozó formátummal kell rendelkezniük.

**Megjegyzés:** Az eredmények a felhasznált eszköz típusától függhetnek. Ez azért van így, mert a különböző eszközök eltérően ismerhetik fel ugyanazt az adathordozót. Egy 8 mm-es eszköz például lehet, hogy FMT7GB formátumként ismer fel egy szalagot, míg egy másik 8 mm-es eszköz ugyanazt a szalagot FMT5GB formátumként azonosítja.

Az alábbi parancsokban és API funkciókban használhatók adathordozó meghatározások:

Név	API <sup>1</sup>	Parancs <sup>2</sup>
Könyvtár mentése		SAVLIB
Objektum mentése	QSRSAVO	SAVOBJ
Mentés	QsrSave	SAV

Név	API <sup>1</sup>	Parancs <sup>2</sup>
Megváltozott objektum mentése		SAVCHGOBJ
Könyvtár visszaállítása		RSTLIB
Objektum visszaállítása (könyvtár)		RSTOBJ
Objektum visszaállítása Integrált fájlrendszer	QsrRestore	RST
Adathordozó meghatározás létrehozása		
	QsrCreateMediaDefinition	
	QSRCRTMD	
Adathordozó meghatározás törlése		DLTMEDDFN
	QsrDeleteMediaDefinition	
	QSRDLTMD	
Adathordozó meghatározás visszakeresése		
	QsrRetrieveMediaDefinition	
	QSRRTVMD	

<sup>1</sup> Ezen alkalmazás programozási felületek további információiért forduljon az API kereső részhez.

<sup>2</sup> Ezen CL parancsok további információiért forduljon az CL kereső részhez.

Az adathordozó meghatározásra vonatkozóan \*USE, az adathordozó meghatározás könyvtárára vonatkozóan \*EXECUTE, az adathordozó meghatározásban beállított eszközökre vonatkozóan pedig szokásos mentési vagy visszaállítási jogosultságok szükségesek.

Nem használhatók adathordozó meghatározások, ha a mentési vagy visszaállítási parancs vagy API megadja az alábbiak valamelyikét:

- Kötetazonosítók
- Sorozatszám
- Mentési fájl
- Optikai fájl

Nem használhatók adathordozó meghatározások, ha a rendszeren engedélyezve van a CD-ROM mesterlemez készítés a CD-ROM mesterlemez készítési információk előállítására (QLPCDINF, QlpGenCdPremasteringInfo) API segítségével.

#### **Párhuzamos formátum és adathordozódefiníció használatának korlátozásai**

- A SAVLIB LIB(\*ALLUSR, \*IBM, \*NONSYS) nem menthet adatokat párhuzamos formátumban. Akkor kapja ezt a hibüzenetet, ha párhuzamos formátumban ad meg egy adathordozó definíciót.
- Az adathordozódefiníciókat nem lehet könyvtárlista vagy általános könyvtárak visszaállítására használni.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

API kereső

Rendszer CL parancsleírások

BRMS

Adathordozódefiníciók létrehozása (QsrCreateMediaDefinition (ILE) vagy QSRCRTMD (OPM))

## **A mentés aktív állapotban funkció paraméterei**

Ezekkel a beállításokkal határozhatja meg a mentés aktív állapotban funkció felhasználásának módját.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“Mentési kimaradási idő csökkentésére ajánlott eljárás” oldalszám: 138

Ezen általános eljárások segítségével csökkentheti le bizonyos mentési műveletek mentési kimaradási idejét.

## **Aktív mentés (SAVACT) paraméter szinkronizálási szint értékei**

A táblázat az egyes parancsokban használható szinkronizálási szinteket és az egyes szintekhez szükséges értékeket sorolja fel.



43. táblázat: A SAVACT paraméter értékei

Parancs	Teljes szinkronizálás	Könyvtár szinkronizálás	Rendszer által meghatározott szinkronizálás
SAVLIB SAVOBJ SAVCHGOBJ	*SYNCLIB	*LIB	*SYSDFN
SAVRSTLIB SAVRSTOBJ SAVRSTCHG	nem használható	*LIB	*SYSDFN
SAVDLO SAVRSTDLO	nem használható	nem használható	*YES
SAV SAVRST	*SYNC	nem használható	*YES

### Teljes szinkronizálás:

Az összes mentett objektum egyszerre éri el az ellenőrzési pontot. A rendszer azután elmenti az adathordozóra. Az IBM nyomtatékosan ajánlja a teljes szinkronizálás használatát, még akkor is, ha csak egy könyvtár objektumait menti.

A teljes szinkronizálás az ellenőrzési pont feldolgozást a legkevesebb idő alatt fejezi be, és ilyenkor a legkisebb a helyreállítási eljárásokra gyakorolt hatás is. Mivel a mentésben részt vevő valamennyi objektum zárolásra kerül az ellenőrzési pont kép elkészítése előtt, az objektumok zárolása általában hosszabb, mint a többi beállítás esetén. Ez a lehetőség használja a legtöbb kiegészítő tárolót is.

- | Egy műveletben mentett adatok teljes szinkronizálásának kéréséhez adja meg a \*SYNCLIB értéket a SAVACT paraméterhez a könyvtári adatok mentésekor, vagy adja meg a \*SYNC értéket a könyvtár adatok mentésekor.
- | A több mentési művelet során mentett adatok teljes szinkronizálásának kéréséhez használja a STRSAVSYNC parancsot a mentési művelet előtt. Mivel a biztonsági mentés adatai szinkronizáltak, ezért minden adat egyetlen időpontnál kerül mentésre és az összes adat összefüggő nézetét képviseli. Szinkronizálhatja a könyvtárak és katalógusok adatait, a mentési könyvtár műveletek halmazát, vagy a mentési könyvtár műveletek halmazát. Mivel csak egy szinkronizálási ellenőrzési pont van, ez javítja a rendszer teljesítményét a mentés aktív állapotban funkcionál.

#### Kapcsolódó feladatok

“A mentés aktív állapotban használata a mentett adatok szinkronizálásához” oldalszám: 119

Az ellenőrzési pontokkal ellátott adatok teljes szinkronizálásához több mentési művelethez, használja a Mentési művelet indítása (STRSAVSYNC) parancsot azon mentési műveletek számának megadásához, amelyeket szinkronizálni szeretne. Majd indítsa el az egyes mentési műveleteket megadva a teljes szinkronizációt minden egyes művelethez. Több mentési művelet párhuzamosan kerül futtatásra eltérő jobokban.

#### Kapcsolódó tájékoztatás

Mentési szinkronizálás indítása (STRSAVSYNC)

### Könyvtár szinkronizálás:

Az adott könyvtárban található összes objektum egyszerre éri el az ellenőrzési pontot. A különböző könyvtárak viszont különböző időpontokban érik el az ellenőrzési pontjukat. Ez akkor lehet hasznos, ha az alábbi feltételek mindegyike teljesül:

- Több könyvtárat ment.
- Az összes alkalmazás csak egy könyvtár objektumaitól függ.
- A teljes szinkronizálás több tárterületet foglal, mint amennyi rendelkezésre áll, vagy tovább tartja zárolva az objektumokat, mint azt az üzletmenet megengedné.

## Kapcsolódó fogalmak

“Előellenőrzés használata” oldalszám: 4

Az Előellenőrzés beállítások használata rész írja le, hogyan lehet a rendszert úgy beállítani, hogy a könyvtár alapon elmentett objektumokon bizonyos feltételeket ellenőrizzen. Ez a beállítás nem kötelező.

## Rendszer által meghatározott szinkronizálás:

Ez a beállítás hosszadalmas helyreállítási eljárásokat tehet szükségessé. Ezt a lehetőséget csak naplózás vagy végrehajtás felügyelet alatti objektumoknál alkalmazza, ha el kívánja kerülni a rendkívül bonyolult helyreállítási eljárásokat.

A mentés alatt álló objektumok az ellenőrzési pontokat eltérő időkből érhetik el. Általában ez a beállítás eredményezi a legrövidebb zárolási időt, és ez használja a legkevesebb kiegészítő tárterületet is. Az ellenőrzési pont feldolgozás viszont jellemzően itt a leghosszabb. Ezenkívül ha nem állítja le az alkalmazásokat az ellenőrzési pont feldolgozás idejére, akkor ebben az esetben a legbonyolultabb a visszaállítás. Amikor objektumokat ment könyvtárakban, a \*SYSDFN ugyanúgy működik, mint a \*LIB.

## Várakozási idő (SAVACTWAIT) paraméter

A SAVACTWAIT paraméter a használatban lévő objektumra illetve a függő módosítások tranzakcióinak a végrehajtás határ elérésére való várakozás idejét adja meg. A várakozási idő letelte után a mentési művelet folytatódik.

Három várakozási idő elemet adhat meg a SAVACTWAIT paraméterben.

### Kapcsolódó feladatok

“Az aktív állapotban végzett mentési művelet megfigyelése” oldalszám: 141

Az alábbi eljárásokat érdemes végrehajtani, ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja.

**Objektumzárolások:** Az alapértelmezett érték 120 másodperc. Megadhatja, hogy a rendszer meddig várakozzon arra, hogy az objektum elérhetővé váljon. A paraméternek az objektumzárolásokhoz tetszőleges 0 és 99999 közötti számot, vagy a \*NOMAX értéket lehet megadni. Ez utóbbi esetben a mentés határozatlan ideig várakozik. Ha az alkalmazásokat leállítja a mentési művelet megkezdése előtt, akkor adjon meg 0 másodpercet. Ha az alkalmazásokat nem állítja le, akkor állítson be egy olyan értéket, amely várhatóan elegendő lesz az alkalmazásoknak ahhoz, hogy az objektumokat elérhetővé tegyék.

Ha egy objektum nem érhető el az ellenőrzési pont feldolgozás során, akkor a mentés aktív állapotban művelet a megadott ideig vár az objektum elérhetővé válására. Az objektumra várakozó mentési művelet semmi mást nem csinál. A mentési műveletnek lehet, hogy számos objektumra várnia kell. A mentés aktív állapotban művelet összesített várakozási ideje a megadott időtartamnál lényegesen hosszabb is lehet. Ha a megadott időn belül az objektum nem válik elérhetővé, akkor nem kerül mentésre, de a folyamat folytatódik.

**Függőben lévő rekordmódosítások:** Az alapértelmezett érték a \*LOCKWAIT. Bármilyen 0 és 99999 másodperc közötti értéket megadhat a függő rekordmódosításokkal rendelkező tranzakciók számára. Ha az objektumokat a végrehajtáshatárokon való várakozás nélkül szeretné elmenteni, akkor használja a \*NOCMTBDY paramétert. Ha a \*NOMAX beállítást használja, akkor a mentés aktív állapotban művelet meghatározatlan ideig fog várakozni. Ha a 0 értéket adja meg, akkor minden mentés alatt álló objektumnak végrehajtáshatáron kell lennie.

Miután a mentés aktív állapotban művelet lefoglalta a szinkronizált objektumcsoportot, elképzelhető, hogy egy adott számú másodpercet várakozik az objektumokkal azonos naplót használó összes jobbra, hogy azok elérjék a végrehajtási határt. Ha a jobok a megadott idő alatt nem érik el a végrehajtási határt, akkor a mentési művelet befejeződik. Ha egy 30-nál nagyobb értéket ad meg, akkor miután a rendszer várt 31 másodpercet egy CPI8365 üzenetet küld a QSYSOPR üzenetsorba minden olyan jobról, amelyre a mentés aktív állapotban műveletnek várakoznia kellett.

**Egyéb függőben lévő módosítások:** Az alapértelmezett érték a \*LOCKWAIT. Megadhatja, hogy a rendszer mennyi ideig várakozzon az Adatmeghatározási nyelv (DDL) objektummódosításokkal rendelkező tranzakciókra vagy az olyan API végrehajtás erőforrásra, amely a szokásos mentési feldolgozás engedélyezése nélkül kerül hozzáadásra. Ha a

\*NOMAX értéket használja, akkor nincs maximális várakozási idő. Bármilyen 0 és 99999 másodperc közötti értéket megadhat. Ha a 0 értéket adja meg, és csak egy név van megadva az Objektumok (OBJ) paraméterben, valamint a \*FILE az egyetlen érték az Objektum típusok (OBJTYPE) paraméterben, akkor a rendszer úgy fogja elmenteni az objektumokat, hogy nem követeli meg a fenti listában szereplő tranzakció típusoktól, hogy elérjenek egy végrehajtás határt.

## Ellenőrzési pont értesítés (SAVACTMSGQ) paraméter

Ezek az információk tartalmaznak egy táblázatot, amely megjeleníti az egyes parancsokhoz küldött üzeneteket, amikor az ellenőrzőpont feldolgozás befejeződik.

Az ellenőrzési pont értesítések a SAVACTMSGQ paraméterben állíthatók be. Az ellenőrzési pont feldolgozás befejezésekor a szerver üzenetet küld a megadott üzenetsorba. Ha az ellenőrzési pont feldolgozás befejeződött, akkor az üzenetsort felügyelő operátor vagy job újraindíthatja a megfelelő alkalmazásokat.

44. táblázat: SAVACTMSGQ ellenőrzési pont befejezési üzenetek

Parancs	Teljes szinkronizálás	Könyvtár szinkronizálás	Rendszer által meghatározott szinkronizálás	Mentési művelet hibás befejeződése
SAVLIB SAVOBJ SAVCHGOBJ	CPI3712 <sup>1</sup>	CPI3710 minden könyvtárnál	CPI3710 minden könyvtárnál	CPI3711
SAVRSTLIB SAVRSTOBJ SAVRSTCHG	nem használható	CPI3710 minden könyvtárnál	CPI3710 minden könyvtárnál	CPI3711
SAV - könyvtárban lévő objektumoknál	CPI3712 <sup>1</sup>	nem használható	CPI3710 minden könyvtárnál	CPI3711
SAVDLO SAVRSTDLO SAV - mappákban lévő objektumoknál	nem használható	nem használható	nem használható	nem használható
SAV - katalógusban lévő objektumoknál SAVRST	CPI3712	nem használható	CPI3712	CPI3722
<b>Megjegyzés:</b> <sup>1</sup> A CPI3712 ellenőrzési pont befejezési üzenet előtt a rendszer előbb egy CPI3724 és egy CPI3725 üzenetet küld az üzenetsorba és a munkaállomásra az ellenőrzési pont feldolgozás folyamatáról. A rendszer akkor küld CPI3724 üzenetet, amikor megkezdte a könyvtár objektumainak zárolását. A rendszer CPI3725 üzenetet küld, ha zárta az összes objektumot, és megkezdte az ellenőrzési képek létrehozását.				

### Kapcsolódó feladatok

“Mentési kimaradási idő csökkentésére ajánlott eljárás” oldalszám: 138

Ezen általános eljárások segítségével csökkentheti le bizonyos mentési műveletek mentési kimaradási idejét.

## További mentés aktív állapotban beállítások (SAVACTOPT) paraméter

A SAV parancs a mentés aktív állapotban funkció beállításait a SAVACTOPT paraméterrel biztosítja. Az alapértelmezés a \*NONE, ami azt jelenti, hogy a mentés aktív állapotban műveletre nem vonatkoznak további beállítások.

Az alkalmazások az Ellenőrzési pont írás (\*ALWCKPWRT) beállítást csak a hozzájuk tartozó objektumok mentésére használhatják. Emellett az alkalmazásokra további mentési és helyreállítási szempontok is vonatkoznak, például a Lotus Domino adatbázisok esetében.

A QPOL\_ATTR\_ALWCKPWRT szerver attribútummal rendelkező objektumokra a mentési művelet O\_SHARE\_RDWR zárolást jegyez be. Ilyenkor az adatok a mentés aktív állapotban művelet ellenőrzési pontjának eléréseig frissíthetők.

Ezeket az objektumokat a visszaállítás után ellenőrizni kell. A használatuk előtt elképzelhető, hogy kiegészítő helyreállítási eljárások végrehajtása szükséges.

- | Használhatja a SAVACTOPT(\*NWSSTG) parancsot is további beállítások megadásához a hálózati szerver tárterületek mentéséhez.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“Mentés aktív állapotban használata hálózati szerver tárolóterületekkel” oldalszám: 120

Használhatja a mentés aktív állapotban funkciót a hálózati szerver tárterületek mentéséhez a integrált szerver online tartása közben. A mentés aktív állapotban funkció csökkenti, vagy megszünteti a mentési művelet okozta kiesést.

## **A mentés aktív állapotban funkció helye a mentési és helyreállítási stratégiában**

A mentés aktív állapotban funkció beillesztése a rendszermentési és helyreállítási stratégiába attól függ, hogy a mentési kimaradási idő lecsökkentését vagy kiküszöbölését tűzi-e ki célul. Ezen oldalak információi segítségével döntheti el, hogyan kívánja felhasználni a mentés aktív állapotban funkciót. Itt található ezen kívül a mentés aktív állapotban funkció technikai leírását tartalmazó oldalak is.

A mentés aktív állapotban funkció beillesztése a rendszermentési és helyreállítási stratégiába attól függ, hogy a mentési kimaradási idő csökkentését vagy kiküszöbölését tervezi.

### **Mentési kimaradási idő csökkentése**

A mentési kimaradási idő csökkentése a mentés aktív állapotban funkció legegyszerűbb felhasználása. Ilyenkor a visszaállítási eljárás megegyezik a szokásos mentési művelet visszaállítási eljárásaival. Emellett a mentés aktív állapotban funkció a mentési kimaradási idő csökkentésére naplózás és végrehajtás felügyelet alkalmazása nélkül is használható. A mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére kell alkalmazni, kivéve ha a helyi környezet nem tűr mentési kimaradási időt.

### **Mentési kimaradási idő kiküszöbölése**

A mentés aktív állapotban funkció a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére is alkalmazható. Ezt a lehetőséget csak akkor alkalmazza, ha a környezet egyáltalán nem tűri a mentési kimaradási időket. A mentési kimaradási idő kiküszöbölésére a mentés aktív állapotban funkció csak a naplózás vagy végrehajtás felügyelet alá eső objektumoknál használható fel. Továbbá ebben az esetben lényegesen összetettebb helyreállítási eljárások lesznek szükségesek. A katasztrófa utáni helyreállítási tervben meg kell említeni ezeket a bonyolultabb helyreállítási eljárásokat.

### **A döntés meghozatala**

A témakör segít beilleszteni az aktív állapotban végzett mentés funkciót a rendszermentési és helyreállítási tervbe. Tekintse át a használt alkalmazásokat. A mentési és helyreállítási stratégiában alkalmazott más eljárások továbbra is adottak. Ezeket továbbra is figyelembe kell venni a mentési és helyreállítási eljárások áttekintésekor. You might conclude one of the following:

- A jelenlegi mentési stratégia ütemezett mentési kimaradási ideje elfogadható.
- A kritikus alkalmazások könyvtárainak aktív állapotban végzett mentése szükséges.
- A kritikus alkalmazások könyvtárainak aktív állapotban végzett mentése szükséges, de módosításra szorulnak a helyreállítási eljárások minimálisra csökkentéséhez.
- A kritikus dokumentumok és mappák aktív állapotban végzett mentése szükséges.
- Az összes alkalmazás könyvtárának aktív állapotban végzett mentése szükséges a lehetséges mentési kimaradási idő rövidege miatt.
- A mentés aktív állapotban funkció használata szükséges, mivel csak rövid kimaradási idők engedhetők meg.
- A mentés aktív állapotban funkciónak a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére alkalmazása az alábbi okok miatt történhet:

- A mentési kimaradások nem engedhetők meg.
- A naplózás vagy végrehajtás felügyelet már használatban van.
- A naplózás vagy végrehajtás felügyelet használatát tervezi.

Az alábbi oldalak elolvasása után rendelkezésre állnak a mentés aktív állapotban funkció használatával kapcsolatos döntés meghozatalához szükséges információk.

## Mentési kimaradási idő csökkentése: Áttekintés

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére kívánja felhasználni.

A mentés aktív állapotban funkció ajánlott felhasználása a mentési kimaradási idő csökkentése. A mentési kimaradási idő csökkentéséhez be kell fejezni a mentésben részt vevő objektumokat módosító alkalmazásokat. Az alkalmazások az alkalmazásfüggő objektumok ellenőrzési pontjának kialakítása után újraindíthatók.

Alkalmazásfüggő objektum minden olyan objektum, amelyet az alkalmazások felhasználnak és frissítenek. Ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére használja, akkor az objektumok visszaállításakor nem lesz szükség kiegészítő helyreállítási eljárásokra.

Meghatározhatja, hogy a rendszer üzenetben jelezze az alábbi ellenőrzési pont feldolgozásának befejezését:

- Adott könyvtár minden objektuma
- A mentési kérelemben szereplő összes könyvtár

Amikor az összes alkalmazásfüggő objektum elérte az ellenőrzési pontot, akkor az alkalmazás újraindítható. A mentett objektumok ellenőrzési pont képei ebben az esetben olyanok, mintha dedikált mentési műveletet hajtott volna végre az alkalmazások befejezésekor.

Ha több könyvtár objektumait menti, és van olyan alkalmazás függőség, amely több könyvtárat fog át, akkor az alkalmazásokat még ne indítsa újra ezen a ponton. Ezzel meg kell várni, amíg a mentési kérelemben szereplő összes könyvtáron befejeződik az ellenőrzési pont feldolgozás. Ha az ellenőrzési pont feldolgozás az összes könyvtáron befejeződött, akkor újraindíthatja az alkalmazásokat.

Ez a módszer jelentősen csökkentheti a mentési kimaradási időt, bár nem küszöböli ki azt.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentési kimaradási idő csökkentése” oldalszám: 138

A mentés aktív állapotban funkció használata a mentési kimaradási idő csökkentésére. A mentés aktív állapotban funkciónak ez a legegyszerűbb felhasználási módja.

## Mentési kimaradási idő megszüntetése: Áttekintés

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha az aktív állapotban végzett mentés funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére kívánja felhasználni.

Az aktív állapotban végzett mentés funkció bizonyos mentési műveleteknél kiküszöbölheti a kimaradási időt úgy, hogy nem vár az alkalmazásokra a mentési művelet elindítása előtt. Ebben az esetben viszont összetett és hosszabb helyreállítási eljárásokkal kell számítani az objektumok visszaállításakor.

Az összetettebb helyreállítási eljárások azért szükségesek, mert a mentési kimaradási idő kiküszöbölésekor az objektumok eltérő alkalmazáshatárokon kerülnek mentésre. Az aktív állapotban végzett mentések esetén az **alkalmazáshatár** olyan időpillanat, amelyre teljesülnek a következők:

- Az adott alkalmazás által használt valamennyi függő objektum egymáshoz képest összefüggő állapotban van.
- Az objektumok állapota olyan, hogy az alkalmazás elindítható vagy újraindítható.

Amikor a mentési kimaradási idő kiküszöbölése mellett dönt, akkor az alkalmazások a mentésben részt vevő objektumokat módosíthatják az ellenőrzési pont elérése előtt. Ebben az esetben a rendszer nem tudja meghatározni, hogy az ilyen objektumok képei alkalmazáshatáron lesznek-e az objektumok visszaállításakor. Ennek megfelelően a

visszaállítás során meg kell határozni azokat a helyreállítási eljárásokat, amelyekkel az objektumok közös alkalmazáshatárra hozhatók. A helyreállítási eljárások azért szükségesek, hogy a viszonyban álló objektumok egymáshoz képest összefüggő állapotba kerüljenek. Ennek megfelelően a mentetni kívánt objektumokat naplózás vagy végrehajtás felügyelet alá kell helyezni.

Továbbá ha nem használ végrehajtás felügyeletet, akkor a részleges tranzakciók úgy menthetők el, hogy az adminisztrátor erről nem is tud. Ha végrehajtás felügyeletet használ, akkor megadhatja, hogy a mentési művelet az összes végrehajtási határon lévő objektumot elmentse. Ugyanakkor ha az alkalmazások a megadott idő alatt nem érik el a végrehajtási határt, akkor a mentési művelet sikertelen lesz.

A helyreállítási eljárások meghatározásakor meg kell fontolni a következőket:

- Az alkalmazások csak adatbázisfájloktól függenek, vagy más típusoktól is, például integrált fájlrendszer objektumoktól.
- Az objektumok, amelyektől az alkalmazások függenek egy vagy több könyvtárban találhatóak-e.
- Az alkalmazások naplózott objektumoktól függenek-e.
- Az alkalmazás által az objektumokon végzett módosítások végrehajtás felügyelet alá esnek-e.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése utáni helyreállítási eljárásokra vonatkozó szempontok” oldalszám: 142  
Ez a szakasz tárgyalja a mentés aktív állapotban funkció visszaállítási eljárásai közben felmerült kérdések egy részét. A rendszer általában nem tudja megőrizni az alkalmazáshatárokat, mivel ezeket az alkalmazások határozzák meg. A mentés aktív állapotban funkció használatakor a megfelelő helyreállítási eljárások biztosítása az adminisztrátor felelőssége.

“Példa - Könyvtárak visszaállítása a mentési kimaradási idő csökkentése után” oldalszám: 140  
Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután csökkentette a mentési kimaradási időt a könyvtárban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások” oldalszám: 144  
Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése” oldalszám: 141  
A mentés aktív állapotban funkció használata a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére.

## **Mentési kimaradási idő csökkentése**

A mentés aktív állapotban funkció használata a mentési kimaradási idő csökkentésére. A mentés aktív állapotban funkciónak ez a legegyszerűbb felhasználási módja.

Az alábbi általános eljárások segítségével csökkentheti bizonyos mentési műveletek esetén a mentési kimaradási időt. Az eljárások végrehajtása előtt a mentett objektumokat használó alkalmazásokat be kell fejezni. Az eljárások viszont **nem igényelnek kiegészítő helyreállítási** lépéseket.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentési kimaradási idő csökkentése: Áttekintés” oldalszám: 137  
Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő csökkentésére kívánja felhasználni.

## **Mentési kimaradási idő csökkentésére ajánlott eljárás**

Ezen általános eljárások segítségével csökkentheti le bizonyos mentési műveletek mentési kimaradási idejét.

Ez az eljárás a mentés aktív állapotban funkció napi felhasználása esetén javasolt. A leírt aktív állapotban végzett mentés az objektumokat úgy menti, mint egy dedikált mentési folyamat. Az eljárás semmilyen speciális helyreállítási eljárást nem igényel.



1. Fejezzen be minden olyan alkalmazás jobbot, amely frissítheti az alkalmazásfüggő objektumokat.
2. Indítsa el a mentés aktív állapotban műveletet az alkalmazások könyvtáraiban található objektumokra. Adjon meg egy üzenetsort, ahová a rendszer az ellenőrzési pont befejezési üzeneteket küldheti.
3. Várja meg, amíg a SAVACTMSGQ paraméterben megadott üzenetsorban megjelennek a SAVACTMSGQ ellenőrzési pont befejezési üzenetek szakaszban leírt befejezési vagy megszakítási üzenetek.
4. Indítsa újra az alkalmazás jobokat.
5. Ha a mentési kérésben naplózott objektumok szerepelnek, és a kérésben ezek fogadóit nem mentette, akkor a mentés befejeződése után mentse ezeket a fogadókat.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“A mentés aktív állapotban funkció paraméterei” oldalszám: 132

Ezekkel a beállításokkal határozhatja meg a mentés aktív állapotban funkció felhasználásának módját.

“Ellenőrzési pont értesítés (SAVACTMSGQ) paraméter” oldalszám: 135

Ezek az információk tartalmaznak egy táblázatot, amely megjeleníti az egyes parancsokhoz küldött üzeneteket, amikor az ellenőrzőpont feldolgozás befejeződik.

### **Példa - Mentés kimaradási idő csökkentése két könyvtárnál**

Példánkban két könyvtárat használunk, nevezzük őket LIB1-nek és LIB2-nek. Mindkét könyvtár olyan objektumokat tartalmaz, amelyek napi mentést igényelnek.

A jelenlegi mentési stratégia a könyvtárak mentésének teljes időtartamára befejezi a két könyvtár objektumait módosító jobokat.

Példánkban mindkét könyvtár tetszőleges objektumtípusokat tartalmazhat. A könyvtárban található objektumok naplózása irreleváns.

Az alábbi lépések segítségével a több órás mentési kimaradás nagy mértékben csökkenthető:

1. Fejezzen be minden olyan alkalmazás jobbot, amely frissítheti a LIB1 és LIB2 könyvtárban található alkalmazásfüggő objektumokat.

2. Adja ki a következő parancsot egyéni kötegelt jobként:

```
SAVLIB LIB(LIB1 LIB2) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB)
SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +
ACCPH(*YES)
```

**Megjegyzés:** Az igényeknek megfelelően használhat SAVOBJ vagy SAVCHGOBJ parancsokat is.

A LIB1 és LIB2 könyvtárak objektumai a SAVACT(\*SYNCLIB) paraméternek megfelelően együtt érik el az ellenőrzési pontot, majd a rendszer menti a könyvtárakat TAP01 eszközre. A rendszer az ellenőrzési pont befejezésére vonatkozó üzenetet a QSYSOPR üzenetsorba küldi.

Az ACCPTH(\*YES) megadása miatt a logikai fájlok hozzáférési útvonalai is mentésre kerülnek. A paraméter meghatározásakor a hozzáférési útvonalakat a legtöbb esetben nem kell újraépíteni, miután visszaállította a fájlokat az adathordozóról.

Összefüggő ellenőrzési pont kialakítása érdekében a könyvtárakat egyetlen parancs menti. Ez gyorsabb, mintha a két könyvtárat ugyanarra a tárolóeszközre két külön parancsal mentené. Ha a két mentési parancsot két eltérő adathordozó eszközre vonatkozóan adja ki, akkor a rendszer a könyvtárak ellenőrzési pont feldolgozását egyszerre is el tudja végezni. Ebben az esetben a rendszer gyorsabban is hajtja végre az ellenőrzési pont feldolgozást, mint az azonos parancsal mentett könyvtárak esetén.

3. Az ellenőrzési pont feldolgozás befejezése után a QSYSOPR üzenetsorba egy CPI3712 üzenet kerül. Ha az objektumok ellenőrzési pont feldolgozása nem fejeződött be, akkor az üzenetsorba egy CPI3711 üzenet kerül, a mentési művelet pedig megszakad.
4. A CPI3712 üzenet megérkezése után a könyvtárak objektumait módosító alkalmazás jobokat újra lehet indítani.

Az objektumok abban az állapotban kerülnek az adathordozóra, ahogy az alkalmazások leállítása után, de még a mentési parancs futtatása előtt voltak. A mentés aktív állapotban funkció ennek ellenére lényegesen csökkenti azon időszak hosszát, amikor az alkalmazások nem érhetők el.



## Példa - Mentés kimaradási idejének csökkentése egy katalógusnál

A példában a Dokumentumok katalógust használjuk. A katalógus objektumait naponta kell menteni. A jelenlegi mentési stratégia a katalógus mentésének teljes időtartamára befejezi a katalógusban található objektumokat módosító jobokat.

A katalógusban található objektumok naplózása irreleváns.

Az alábbi lépések segítségével a több órás mentési kimaradás nagy mértékben csökkenthető:

1. Fejessen be minden olyan alkalmazás jobot, amely frissítheti Dokumentumok katalógusban található alkalmazásfüggő objektumokat.
2. Adja ki a következő parancsot egyéni kötegelt jobként:

```
| SAV DEV ('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD')  
|     OBJ ('/MyDirectory') SAVACT(*SYNC)  
|     SAVACTMSGQ('QSYS.LIB/LIB1.LIB/MSGQ1.MSGQ')
```

| A Dokumentumok katalógus valamennyi objektuma együtt éri el az ellenőrzési pontot a SAVACT(\*SYNC) paraméternek megfelelően. A rendszer elmenti a TAP01 objektumot. A rendszer az ellenőrzési pont befejezésére vonatkozó üzenetet az MSGQ1 üzenetsorba küldi.

3. Az ellenőrzési pont feldolgozás befejezése után az üzenetsorba egy CPI3712 üzenet kerül. Ha az objektumok ellenőrzési pont feldolgozása nem fejeződött be, akkor az üzenetsorba CPI3722 üzenet kerül, a mentési művelet pedig megszakad.
4. A CPI3712 üzenet megérkezése után a katalógus objektumait módosító alkalmazás jobokat újra lehet indítani.

Az objektumok abban az állapotban kerülnek az adathordozóra, ahogy az alkalmazások leállítása után, de még a mentési parancs futtatása előtt voltak. A mentés aktív állapotban funkció lényegesen csökkenti azon időszak hosszát, amikor az alkalmazások nem érhetők el.

## Példa - Könyvtárak visszaállítása a mentési kimaradási idő csökkentése után

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután csökkentette a mentési kimaradási időt a könyvtárban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

Az objektumokat pontosan úgy állíthatja vissza az adathordozóról, mintha nem is használta volna a mentés aktív állapotban funkciót. A visszaállítás nem igényel kiegészítő helyreállítási eljárásokat. A két könyvtárat az alábbi parancsokkal állíthatja vissza:

```
RSTLIB SAVLIB(LIB1) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(LIB2) DEV(TAP01)
```

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentési kimaradási idő megszüntetése: Áttekintés” oldalszám: 137

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha az aktív állapotban végzett mentés funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére kívánja felhasználni.

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése utáni helyreállítási eljárásokra vonatkozó szempontok” oldalszám: 142

Ez a szakasz tárgyalja a mentés aktív állapotban funkció visszaállítási eljárásai közben felmerült kérdések egy részét. A rendszer általában nem tudja megőrizni az alkalmazáshatárokat, mivel ezeket az alkalmazások határozzák meg. A mentés aktív állapotban funkció használatakor a megfelelő helyreállítási eljárások biztosítása az adminisztrátor felelőssége.

### Kapcsolódó feladatok

“A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások” oldalszám: 144

Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

## Példa - Katalógus visszaállítása a mentési kimaradási idő csökkentése után

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután csökkentette a mentési kimaradási időt a katalógusban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

Az objektumokat pontosan úgy állíthatja vissza az adathordozóról, mintha nem is használta volna a mentés aktív állapotban funkciót. A visszaállítás nem igényel kiegészítő helyreállítási eljárásokat. A katalógust az alábbi paranccsal állíthatja vissza:

```
RST DEV ('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
  OBJ ('/Dokumentumok')
```

## Mentési kimaradási idő kiküszöbölése

A mentés aktív állapotban funkció használata a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére.

Az alábbi általános eljárások segítségével kiküszöbölheti bizonyos mentési műveletek esetén a mentési kimaradási időt. A mentési művelet végrehajtásához egyik alkalmazást sem kell leállítani. Ugyanakkor ezek a mentés aktív állapotban eljárások **további helyreállítási** eljárásokat igényelnek.

Az IBM nyomtatékosan ajánlja, hogy ezeket az eljárásokat csak naplózással vagy végrehajtás felügyelettel védett objektumokon alkalmazza.

### Kapcsolódó fogalmak

“Mentési kimaradási idő megszüntetése: Áttekintés” oldalszám: 137

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha az aktív állapotban végzett mentés funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére kívánja felhasználni.

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése utáni helyreállítási eljárásokra vonatkozó szempontok” oldalszám: 142

Ez a szakasz tárgyalja a mentés aktív állapotban funkció visszaállítási eljárásai közben felmerült kérdések egy részét. A rendszer általában nem tudja megőrizni az alkalmazáshatárokat, mivel ezeket az alkalmazások határozzák meg. A mentés aktív állapotban funkció használatakor a megfelelő helyreállítási eljárások biztosítása az adminisztrátor felelőssége.

## Mentési kimaradási idő kiküszöbölésére ajánlott eljárás

Ez az eljárás bemutatja, hogy a mentés aktív állapotban funkció segítségével hogyan küszöbölheti ki a mentési kimaradási idő. Az alkalmazás jobok leállítására nem kerül sor.

1. Indítsa el az objektumok aktív állapotban végzett mentését. Ehhez könyvtárak esetén adja meg a SAVACT(\*SYNCLIB), katalógusok esetén pedig a SAVACT(\*SYNC) paramétert a mentési parancsnak.
2. Ha CPI3712 (a SAVACT(\*SYNCLIB) esetén) vagy CPI3710 (a SAVACT(\*SYNC) esetén) üzenetet kap, akkor a nincs több zárolási konfliktus az objektumoknál vagy a végre nem hajtott tranzakciókkal rendelkező joboknál.
3. Ha a menteni kívánt objektumok ellenőrzési pont feldolgozása nem fejeződik be, akkor a SAVACTMSGQ paraméterben megadott üzenetsorba egy CPI3712 vagy egy CPI3712 üzenet kerül, a mentés pedig megszakad.
4. A zárolási konfliktust okozó objektumok lehetővé teszik az ellenőrzési pont feldolgozás befejezését. A rendszer viszont nem menti a zárolási konfliktusokkal rendelkező objektumokat.
5. Az aktív állapotban végzett mentési művelet befejeződik.
6. Az aktív állapotban végzett mentési kérésben szereplő valamennyi naplózott objektumhoz mentse el azokat a csatolt naplófogadókat, amelyeket a mentési művelet nem mentett.

## Az aktív állapotban végzett mentési művelet megfigyelése

Az alábbi eljárásokat érdemes végrehajtani, ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja.

### Kapcsolódó fogalmak

“Várakozási idő (SAVACTWAIT) paraméter” oldalszám: 134

A SAVACTWAIT paraméter a használatban lévő objektumra illetve a függő módosítások tranzakcióinak a végrehajtás határ elérésére való várakozás idejét adja meg. A várakozási idő letelte után a mentési művelet folytatódik.

### Zárolási konfliktusok ellenőrzése:

1. Az ellenőrzési pont feldolgozás során a lehetséges zárolási konfliktusokról az aktív állapotban végzett mentés jobjának megfigyelésével értesülhet.

- A zárolási konfliktusokat az LCKW állapot jelzi az Aktív jobok kezelése (WRKACTJOB) képernyőn.
2. Ha egy objektumnál zárolási konfliktus lép fel, akkor a konfliktust okozó job azonosításához használja az Objektumzárolások kezelése (WRKOBJLCK) parancsot.
  3. Tegye meg a megfelelő lépéseket annak érdekében, hogy a job megszüntesse a zárolást, és az objektum aktív állapotban végzett mentése rendben folytatódhasson.
  4. Ha egy aktív állapotban végzett mentés kérés zárolási konfliktusok miatt nem ment bizonyos objektumokat, akkor minden zárolási konfliktust oldjon fel.
  5. Adja ki ismét a **teljes** aktív állapotban végzett mentés kérést. Nemcsak azokat az objektumokat kell újramenteni, amelyek zárolási konfliktussal rendelkeztek. Ellenkező esetben a két külön mentés aktív állapotban kérésben mentett objektumok egymáshoz képest nem lesznek összefüggő állapotban. Ez a helyzet összetett helyreállítási eljárásokhoz vezethet.

#### **Végrehajtás felügyelet alatt álló objektumok aktív állapotban végzett mentésének megfigyelése:**

1. Ha az ellenőrzési pont feldolgozás során a mentett objektumok végrehajtás felügyelet alatt változnak és a \*NOCMTBDY beállítást nem használja a SAVACTWAIT függő rekordmódosítás értékéhez, akkor figyelje a QSYSOPR üzenetsorban a CPI8365 üzenetek felbukkanását.  
CPI8365 üzenetek jelzik, hogy a jobok olyan végrehajtási meghatározásokkal rendelkeznek, ami megakadályozza az aktív állapotban végzett mentés folytatását. A QSYSOPR üzenetsorba csak akkor kerülnek CPI8365 információk üzenetek, ha a SAVACTWAIT idejének legalább 30 másodpercet állított be.

**Megjegyzés:** A információi segítségével határozhatja meg, hogy a rendszer mennyi ideig várakozzon a végrehajtási meghatározások végrehajtási határára.

2. Tegye meg a CPI8365 üzenet helyreállítási részében körvonalazott lépéseket annak érdekében, hogy a jobok valamennyi végrehajtási meghatározása végrehajtási határra kerüljön.
3. Ha egy adott végrehajtási meghatározás nem ér el egy végrehajtási határt, akkor az aktív állapotban végzett mentés megszakad.
4. A végre nem hajtott változások típusától függően az alábbiak valamelyike történik:
  - A munkanaplóba egy CPF836C üzenet kerül.
  - A QSYSOPR üzenetsorba CPI8367 üzenetek kerülnek.

Az üzenetek mindkét esetben megadják azoknak a joboknak a nevét, amelyek végrehajtási meghatározásai megakadályozták a könyvtár aktív állapotban végzett mentését.

#### **Mentési kimaradási idő kiküszöbölése utáni helyreállítási eljárásokra vonatkozó szempontok**

Ez a szakasz tárgyalja a mentés aktív állapotban funkció visszaállítási eljárásai közben felmerült kérdések egy részét. A rendszer általában nem tudja megőrizni az alkalmazáshatárokat, mivel ezeket az alkalmazások határozzák meg. A mentés aktív állapotban funkció használatakor a megfelelő helyreállítási eljárások biztosítása az adminisztrátor felelőssége.

További lépések szükségesek ahhoz, hogy a visszaállítás után az egymással viszonyban álló objektumok összefüggők legyenek. A helyreállítási eljárások során szükségessé váló pontos lépéseket az objektumok mentésekor kell meghatározni. A helyreállítási lépéseket az aktív állapotban végzett mentés szalagjának felhasználása után, de még az objektumokat használó alkalmazások elindítása előtt kell elvégezni.

Ha a mentés aktív állapotban funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére használja, akkor gondolja át az alábbi helyreállításra vonatkozó szempontokat:

##### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentési kimaradási idő megszüntetése: Áttekintés” oldalszám: 137

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha az aktív állapotban végzett mentés funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére kívánja felhasználni.

“Példa - Könyvtárak visszaállítása a mentési kimaradási idő csökkentése után” oldalszám: 140

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután csökkentette a mentési kimaradási időt a könyvtárban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

#### **Kapcsolódó feladatok**

“A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások” oldalszám: 144

Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése” oldalszám: 141

A mentés aktív állapotban funkció használata a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére.

**Ha végrehajtás felügyeletet használ az alkalmazásban, akkor kényszerítsen ki egy ellenőrzőpontot a mentés közben, és várjon a tranzakciós határokra:** Ha megadja a SAVACT(\*SYNCLIB) paramétert a mentési műveletben, akkor minden adat egy közös ellenőrzőponttal kerül mentésre. Ha végrehajtás felügyelettel definiálja az alkalmazáshatárokat, és a mentés közben tranzakciós határokra várnak, akkor helyreállítási eljárás az objektumok alap helyreállítása.

**Ha végrehajtás felügyeletet használ az alkalmazásban, akkor engedélyezzen több ellenőrzőpontot a mentés közben, és várjon a tranzakciós határokra:** Ha a SAVACT(\*SYSDFN) vagy SAVACT(\*LIB) paramétert használja a mentési művelethez, akkor az adatok több ellenőrzőponttal kerülnek mentésre. Ha végrehajtás felügyelettel definiálja az alkalmazáshatárokat, és a mentés közben tranzakciós határokra várnak, akkor helyreállítási eljárás során a közös alkalmazáshatár eléréséhez alkalmazni kell vagy el kell távolítani a naplózott módosításokat.

**Ha végrehajtás felügyeletet használ az alkalmazásban, akkor kényszerítsen ki egy ellenőrzőpontot a mentés közben, és ne várjon a tranzakciós határokra:** Ha megadja a SAVACT(\*SYNCLIB) paramétert a mentési műveletben, akkor az adatok egy közös ellenőrzőponttal kerülnek mentésre. Ha végrehajtás felügyeletet használ és a \*NOCMTBDY értéket adja meg a SAVACTWAIT paraméterben a mentési műveletnél, akkor a helyreállítási eljárás során a részleges tranzakciók befejezéséhez vagy visszagörgetéséhez és a végrehajtási határok eléréséhez a naplózott módosításokat alkalmazni kell vagy el kell távolítani.

**Ha végrehajtás felügyeletet használ az alkalmazásokban, akkor több ellenőrzési pontot engedélyezzen:** Ha a SAVACT(\*SYSDFN) vagy SAVACT(\*LIB) paramétert használja a mentési művelethez, akkor az adatok több ellenőrzőponttal kerülnek mentésre. Ha végrehajtás felügyeletet használ és a \*NOCMTBDY értéket adja meg a SAVACTWAIT paraméterben a mentési műveletnél, akkor a helyreállítási eljárás során a részleges tranzakciókat a befejezéséhez végrehajtási határra kell hozni a naplózott módosítások alkalmazásával vagy eltávolításával.

**Ha nem használ végrehajtás felügyeletet, de minden objektum naplózás alatt áll:** Ha az összes alkalmazásfüggő objektumot naplózza, de nem használ végrehajtás felügyeletet, akkor alkalmazhatja vagy eltávolíthatja a naplózott módosításokat. A parancsok valamennyi objektumot alkalmazáshatárra állíthatják, miután visszaállításra kerültek az aktív állapotban végzett mentés adathordozójáról. Ugyanakkor az alkalmazáshatárok nem kerülnek feljegyzésre a naplóban, ezért a határokat objektumonként kell megállapítani. Amikor a naplózott objektum elér egy ellenőrzési pontot, akkor a naplófogadó az objektum elmentve naplóbejegyzés mellett egy másik naplóbejegyzést is kap. A naplóbejegyzés megadja, hogy az objektum mentésére a mentés aktív állapotban funkcióval került sor, és az APYJRNCHG és RMVJRNCHG parancsokat használta a művelet indítási helyének a FROMENT(\*LASTSAVE) paraméter megadásakor. Nagyon fontos, hogy a naplózott objektumokkal együtt a pillanatnyilag csatolt naplófogadót is menteni kell. Ha az objektumok naplózása több naplóban történik, akkor az összes csatolt fogadót menteni kell. A fogadó mentésére vonatkozó kérést foglalja bele a naplózott objektumok mentési kérésébe. Ennek alternatívájaként a fogadót a naplózott objektumok mentése után másik mentési kéréssel is mentheti. A naplófogadó mentése azért fontos, mert ez tartalmazza azokat a bejegyzéseket, amelyeket a helyreállítás során a naplózott változások alkalmazásakor vagy eltávolításakor a rendszer felhasznál.

**Ha nem használ végrehajtás felügyeletet és az objektumok nem állnak naplózás alatt:** Ha nem definiálja az alkalmazáshatárokat, akkor a visszaállítást és a helyreállítást egy rendellenes leállásból kell elvégeznie. Ha nem tudja,

hogy milyen eljárásokkal lehet egy rendellenes leállásból helyreállítást végezni, akkor nézze át a következő részt:  
Példa: könyvtárak visszaállítása mentés kimaradási idejének csökkentése után.

## **A mentési kimaradási idő kiküszöbölése után ajánlott helyreállítási eljárások**

Ha mentés aktív állapotban műveletekkel küszöböli ki a mentési kimaradási időt és a SAVACTWAIT függő rekordmódosításoknak a \*NOCMTBDY értéket adta meg, akkor olyan objektumokat kaphat, amelyek részleges tranzakciókkal kerültek mentésre.

Ajánlott a Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatásokat (BRMS) használni a mentési és helyreállítási műveletek automatizálásához. A BRMS automatikusan alkalmazza a módosításokat a részleges tranzakciókkal rendelkező objektumokra, és használható állapotba állítja vissza azokat.

Az alábbi szakasz ír le néhány ajánlott helyreállítási eljárást az aktív állapotban végzett mentés adathordozójának visszaállítása után. Az eljárás csak ajánlás. Az adott környezet helyreállítási eljárásai az alkalmazások és az alkalmazás függőségek függvényében ettől eltérőek lehetnek.

A naplózott objektumok helyreállítása tartalmazhatja a Naplózott változtatások alkalmazása (APYJRNCHG) és eltávolítása (RMVJRNCHG) műveleteket. Az alábbi ajánlás kizárólag az APYJRNCHG parancsot használja. Az APYJRNCHG parancs a naplózott objektumok alkalmazás határra helyezésekor alkalmazott leggyakoribb helyreállítási művelet. Ennek ellenére a naplózott objektumok alkalmazás határra helyezéséhez az APYJRNCHG parancs helyett az RMVJRNCHG parancs is használható. Használja az RMVJRNCHG parancsot ha a naplózott objektumból távolít el módosításokat. Az RMVJRNCHG parancs akkor használható, ha a naplózott objektumoknak naplózva az előképét is.

Ha az APYJRNCHG parancsot kell használnia a helyreállításhoz, akkor meg kell adnia egy ismert alkalmazáshatárt a befejező sorozatszám (TOENT) vagy a befejező nagy sorozatszám (TOENTLRG) paraméternek, de a kettő közül csak az egyiknek. Adja meg a FROMENTLRG paramétert függetlenül attól, hogy minden objektum elért-e egy ellenőrzési pontot. Ha az objektumok eltérő naplókban vannak naplózva, akkor több APYJRNCHG parancs is futtatható.

A helyreállítási eljárásoknál a következő általános ajánlásokat érdemes követni:

1. Ha a visszaállított objektumok egy része naplózott objektum, akkor győződjön meg róla, hogy a szükséges naplók megtalálhatók a rendszeren.
2. Ha a szükséges naplók nem találhatók meg a rendszeren, akkor először a naplókat állítsa vissza. A rendszer automatikusan a naplókat állítja vissza először, ha az alábbi feltételek mindegyike igaz:
  - A naplók a visszaállított objektummal megegyező könyvtárban vannak.
  - Az objektumokat és a naplókat azonos mentési kérésben mentette.
3. Állítsa vissza az objektumokat az aktív állapotban végzett mentés adathordozójáról.
4. Ha a visszaállított objektumok egy része naplózott objektum, akkor állítsa vissza a rendszeren még nem megtalálható szükséges naplófogadókat.
  - a. A visszaállítást kezdje a naplózott objektumok mentés kezdete naplóbejegyzéseit tartalmazó fogadókkal.
  - b. Folytassa a fogadók visszaállítását, amíg el nem jut a kívánt alkalmazáshatárt meghatározó naplóbejegyzést tartalmazó fogadóig. A fogadóknak online állapotban kell lenniük a visszaállított objektumok naplózásához használt valamennyi napló számára.
5. Ha naplózott minden alkalmazásfüggő objektum, akkor ugorjon a 9. lépésre. Ha csak néhány alkalmazásfüggő objektum naplózott, vagy egyik sem, akkor folytassa a 6. lépésnél.
6. Ha bizonyos alkalmazásfüggő objektumok nem naplózott objektumok, és az alábbi példahelyzetek valamelyike igaz, akkor menjen a 7. lépésre. Egyébként folytassa a 8. lépéssel.
  - a. Valamennyi objektum azonos könyvtárban van és a SAVACT(\*LIB) paranccsal került mentésre.
  - b. Az összes könyvtár minden objektumának mentése a SAVACT(\*SYNCLIB) paraméter használatával történt.
7. A helyreállítási eljárásokat elvégezheti a következő részben: Példa: Könyvtárak visszaállítása mentési kimaradási idő csökkentése után. Az összes objektum együtt érte el az ellenőrzési pontot, és a visszaállított objektumok egymáshoz képest összefüggő állapotban vannak. Ennek ellenére, ha az objektumokat egy későbbi alkalmazáshatárra kívánja állítani, akkor a naplózott objektumoknál csak az APYJRNCHG parancs használható. A nem naplózott objektumok esetén egyéni helyreállítási eljárásokat kell végrehajtani.



8. Ha a 6. rész egyik példahelyzete sem igaz, akkor az objektumok egymáshoz képest nem konzisztens állapotban kerülnek mentésre. Az APYJRNCHG parancs segítségével vigye a naplózott objektumokat egy közös alkalmazáshatárra. A nem naplózott objektumok esetén egyéni helyreállítási eljárásokat kell végrehajtani.
9. Ha az alkalmazásfüggő objektumok mindegyike naplózott, és az alkalmazásfüggő objektumok mindegyike végrehajtás felügyelet alá tartozik, akkor ugorjon a 11. lépésre. Ellenkező esetben menjen a 10. lépésre.
10. Ha az alkalmazásfüggő objektumok mindegyike naplózott, de az objektumokon végrehajtott módosítások egyike sem végrehajtás felügyelet alatt történt, akkor valamennyi objektumot az APYJRNCHG paranccsal kell alkalmazáshatárra vinni.
11. Ha az alkalmazásfüggő objektumok mindegyike végrehajtás felügyelet alá tartozik, és az objektumok eltérő könyvtárakban találhatóak, akkor menjen a 12. lépésre. Ellenkező esetben menjen a 13. lépésre.
12. Ha az objektumok eltérő könyvtárakban vannak, akkor a visszaállított objektumok végrehajtási határon vannak. Viszont az objektumok nem mindegyike van közös végrehajtási határon. Helyezze az objektumokat közös végrehajtási határra az APYJRNCHG paranccsal. Az objektumok közös alkalmazáshatárra továbbításához használja a CMTBDY(\*YES) paramétert.  
A CMTBDY(\*YES) paraméter megadásával biztosíthatja, hogy az alkalmazási művelet végrehajtási határon kezdődjön. Ezenkívül biztosítja, hogy a rendszer teljes tranzakciókat alkalmaz az alkalmazás határként meghatározott sorozatszámig.
13. Ha az összes alkalmazásfüggő objektum azonos könyvtárban található naplózott objektum, és a fájlok csak végrehajtás felügyelet alatt kerülnek módosításra, akkor a rendszer úgy állítja vissza a fájlokat, ahogy azok az adatok mentésének egyik közös végrehajtási határán álltak.  
Ha az alábbi feltételek valamelyike teljesül, akkor a CMTBDY(\*YES) paraméterrel kiegészített APYJRNCHG paranccsal helyezze a fájlokat egy meghatározott alkalmazáshatárra:
  - A közös végrehajtási határ nem alkalmazáshatár.
  - A naplóban további tranzakciók vannak, amelyeket az objektumokra szeretne alkalmazni.
 A CMTBDY(\*YES) megadásával biztosíthatja, hogy az alkalmazási művelet végrehajtási határon kezdődik. Ezenkívül biztosítja, hogy a rendszer teljes tranzakciókat alkalmaz az alkalmazás határként meghatározott sorozatszámig.  
Ha a végrehajtási határ egyben alkalmazáshatár is, akkor nem szükségesek további helyreállítási lépések.

### **Kapcsolódó fogalmak**

“Példa - Könyvtárak visszaállítása a mentési kimaradási idő csökkentése után” oldalszám: 140

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután csökkentette a mentési kimaradási időt a könyvtárban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

“Logikai partíció biztonsági mentése” oldalszám: 104

Az egyes logikai partíciók úgy működnek, mint egy-egy különálló rendszer, így a mentésüket külön kell elvégezni.

“Mentési kimaradási idő megszüntetése: Áttekintés” oldalszám: 137

Az itt található információk magyarázzák el, hogy mi történik akkor, ha az aktív állapotban végzett mentés funkciót a mentési kimaradási idő kiküszöbölésére kívánja felhasználni.

“Mentési kimaradási idő kiküszöbölése utáni helyreállítási eljárásokra vonatkozó szempontok” oldalszám: 142

Ez a szakasz tárgyalja a mentés aktív állapotban funkció visszaállítási eljárásai közben felmerült kérdések egy részét. A rendszer általában nem tudja megőrizni az alkalmazáshatárokat, mivel ezeket az alkalmazások határozzák meg. A mentés aktív állapotban funkció használatakor a megfelelő helyreállítási eljárások biztosítása az adminisztrátor felelőssége.

“Időbélyeg feldolgozás a mentés aktív állapotban funkcióval” oldalszám: 117

Az objektumok aktív állapotban végzett mentési ideje akkor lehet hasznos, mikor meghatározza, hogy az objektumok visszaállítása után milyen további helyreállítási eljárások szükségesek.

### **Kapcsolódó tájékoztatás**

BRMS

Példa - Részleges tranzakciós objektumok visszaállítása

Naplókezelés

## Példa: Mentés kimaradási idő kiküszöbölése katalógusoknál

Ez a szakasz egy tipikus példát mutat be a mentés aktív állapotban funkció használatára a mentési kimaradási idő kiküszöbölése érdekében. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

A példa a LIB1 és LIB2 könyvtárakat használja. Mindkét könyvtár csak naplózott objektumokat tartalmaz, és az objektumok naplói is itt találhatóak. A naplózott objektumok változásai történhetnek végrehajtás felügyelet alatt vagy anélkül.

A példa egy olyan aktív állapotban végzett mentés műveletet mutat be, amelynek során a könyvtárak objektumain módosításokat végrehajtó alkalmazások nem kerülnek leállításra. Ha nem állítja le az alkalmazásokat, akkor ez további visszaállítási szempontok figyelembevételével jár az aktív állapotban végzett mentés adathordozójának visszaállítása utáni helyreállítási műveletek során.

A mentési kimaradási időt az alábbi lépésekkel küszöbölheti ki:

1. Adja ki a következő parancsot egyéni kötegelt jobként:

```
SAVLIB LIB(LIB1 LIB2) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB) +  
SAVACTWAIT(600) +  
SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +  
ACCPH(*YES)
```

**Megjegyzés:** Az igényeknek megfelelően használhat SAVOBJ vagy SAVCHGOBJ parancsokat is.

Az ellenőrzési pont feldolgozás során a rendszer SAVACTWAIT paraméter értékének megfelelően 10 percet vár az objektumok zárolási konfliktusainak feloldására és az aktív végrehajtási meghatározások végrehajtási határra érkezésére.

Az ACCPTH(\*YES) megadása miatt a logikai fájlok hozzáférési útvonalai is mentésre kerülnek. A legtöbb esetben a hozzáférési útvonalak újraépítésére nem kerül sor a mentési adathordozó fájljainak visszaállításakor.

Az objektumok visszaállítása során szükséges helyreállítási lépéseket az határozza meg, hogy a szerver a LIB1 és LIB2 könyvtár minden egyes adatbázis memberét megjelölte-e a mentési művelet időbélyegével.

2. Ha az ellenőrzési pont feldolgozása befejeződött, a QSYSOPR üzenetsor a CPI3712 üzenetet kapja a SAVACTMSGQ paraméter beállításának megfelelően. Amíg a QSYSOPR üzenetsorba nem érkezik meg a CPI3712 üzenet, addig figyelje a zárolási konfliktusokat, amelyekkel az aktív állapotú mentést végző job találkozhat.
3. Várja meg az aktív állapotban végzett mentés befejeződését.
4. A kötegelt job befejezése után ellenőrizze, hogy valamennyi szükséges objektum mentése megtörtént-e. Ha bizonyos objektumok zárolási konfliktusok miatt nem kerültek mentésre, akkor a zárolási konfliktusok feloldása után ismét ki kell adni az eredeti mentési parancsot.
5. Mentse el a legkorábbi mentés indítási bejegyzést tartalmazó fogadót a LIB1 és LIB2 könyvtárak objektumainak naplózásához használt valamennyi naplófogadóból. A legkorábbi fogadót a mentési parancs OUTFILE kimeneti fájljában találja. Ha a csatolt naplófogadók nem a LIB1 vagy LIB2 könyvtárban találhatóak, akkor a csatolt naplófogadókat önálló mentési kérésekkel kell menteni.

Mentse az összes csatolt fogadót a következő parancssal. A lépésben elképzelhető, hogy több mentés parancsra van szükség. A naplófogadók mentését nem feltétlenül a mentés aktív állapotban funkcióval kell végezni. A következő parancs alapértelmezett paramétere a SAVACT(\*NO).

```
SAVOBJ OBJ(csatolt_fogadó) +  
LIB(csatolt_fogadó_könyvtára) +  
OBJTYPE(*JRNRCV) +  
DEV(TAP01)
```

## Példa - Részleges tranzakciós objektumok mentése

Ez a szakasz egy tipikus példát mutat be a mentés aktív állapotban funkció használatára a mentési kimaradási idő kiküszöbölése úgy, hogy a mentés nem váratkozik a végrehajtás határokra. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.



Ez példa egy csekk és megtakarítási számlát használ. Mindkét könyvtár naplózott objektumokat tartalmaz, és az objektumok naplói is itt találhatóak. A változások történhetnek végrehajtás felügyelet alatt vagy anélkül.

A példa a végrehajtás határokra való várakozás nélküli mentésre mutat példát, és nem állítja le az azokat az alkalmazásokat, amelyek a könyvtárakban lévő objektumokat módosítják. Ha nem állítja le az alkalmazásokat, akkor ez további visszaállítási szempontok figyelembevételével jár az adathordozó visszaállítása utáni helyreállítási műveletek során.

Végezze el az alábbi lépéseket a mentési kimaradási idő kiküszöbölése érdekében a végrehajtás határokra való várakozás nélkül:

1. Adja ki a következő parancsot, mielőtt a tranzakció befejeződné:

```
SAVLIB LIB(CHK SAV) DEV(TAP01) SAVACT(*SYNCLIB) +  
SAVACTWAIT(30 *NOCMTBDY 30) +  
SAVACTMSGQ(QSYSOPR) +  
ACCPH(*YES)
```

**Megjegyzés:** Az igényeknek megfelelően használhat SAVOBJ vagy SAVCHGOBJ parancsokat is.

A rendszer 30 másodpercet vár - a SAVACTWAIT paraméternek megfelelően - az egyes zárolási ütközések feloldására a ellenőrzőpont feldolgozás közben. Az objektumok nem kerülnek mentésre, ha a zárolási ütközések nem oldhatók fel a megadott időn belül.

Az ACCPTH(\*YES) megadása miatt a logikai fájlok hozzáférési útvonalai is mentésre kerülnek. A legtöbb esetben a hozzáférési útvonalak újraépítésére nem kerül sor a mentési adathordozó fájljainak visszaállításakor.

Az objektumok visszaállítása során szükséges helyreállítási lépéseket az határozza meg, hogy a szerver a CHK és SAV könyvtár minden egyes adatbázis memberét megjelölte-e a mentési művelet időbélyegével.

2. Ha az ellenőrzési pont feldolgozása befejeződött, a QSYSOPR üzenetsor a CPI3712 üzenetet kapja a SAVACTMSGQ paraméter beállításának megfelelően. Amíg a QSYSOPR üzenetsorba nem érkezik meg a CPI3712 üzenet, addig figyelje a zárolási konfliktusokat, amelyekkel az aktív állapotú mentést végző job találkozhat.
3. Várja meg amíg a mentési job be nem fejeződik.
4. A köteget job befejezése után ellenőrizze, hogy valamennyi szükséges objektum mentése megtörtént-e. Ha vannak olyan objektumok, amelyek részleges állapotban kerültek mentésre, akkor a fájlokat előre- vagy vissza kell görgetni egy konzisztens állapotba a használat előtt.
5. Mentse el a CHK és SAV könyvtárak objektumainak naplózásához használt megfelelő naplófogadót. Az olyan nyitott tranzakciók végrehajtás indítási bejegyzését tartalmazó fogadóktól kezdve minden fogadót be kell foglalnia, amelyek meg voltak nyitva a mentési ellenőrzőpont csatolt fogadón keresztül feldolgozaskor. A mentés OUTFILE kimeneti fájlja jelzi az egyes objektumok legkorábbi fogadóját, amelynek hozzáférhetőnek kell lennie az APYJRNCHG parancs használatához a helyreállítási folyamat során. Ezeknek a fogadóknak a mentéséhez külön mentési parancsot kell kiadnia, ha a fogadók nincsenek benne a CHK vagy a SAV könyvtárban.

**Megjegyzés:** Erősen ajánlott, hogy mentse az összes csatolt fogadót a következő paranccsal.

A lépésben elképzelhető, hogy több mentés parancsra van szükség. Megjegyezzük, hogy a naplófogadók mentését nem feltétlenül a mentés aktív állapotban funkcióval kell végezni. A következő parancs alapértelmezett paramétere a SAVACT(\*NO).

```
SAVOBJ OBJ(csatoIt_fogadó) +  
LIB(csatoIt_fogadó_könyvtára) +  
OBJTYPE(*JRNRV) +  
DEV(TAP01)
```

## Példa - Mentés kimaradási idejének kiküszöbölése egy katalógusnál

Ez a szakasz egy tipikus példát mutat be a mentés aktív állapotban funkció használatára a mentési kimaradási idő kiküszöbölése érdekében egy katalóguson. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

A példában a Dokumentumok katalógust használjuk. A Dokumentumok katalógus csak naplózott objektumokat tartalmaz.

A példa egy olyan mentés aktív állapotban műveletet mutat be, amelynek során a katalógus objektumain módosításokat végrehajtó alkalmazások nem kerülnek leállításra. Ha nem állítja le az alkalmazásokat, akkor ez további visszaállítási szempontok figyelembevételével jár az aktív állapotban végzett mentés adathordozójának visszaállítása utáni helyreállítási műveletek során.

A mentési kimaradási időt az alábbi lépésekkel küszöbölheti ki:

1. Adja ki a következő parancsot egyéni kötegelt jobként:

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
  OBJ('/Dokumentumok') UPDHST (*YES) SAVACT(*SYNC) +  
  SAVACTMSGQ(QSYS.LIB/LIB1.LIB/MSGQ1.MSGQ) +
```

2. A katalógus ellenőrzési pont feldolgozásának befejeződésekor a SAVACTMSGQ paraméterben megadott üzenetsorba egy CPI3712 üzenet kerül. Amíg az MSQ1 üzenetsorba nem érkezik meg a CPI3712 üzenet, addig figyelje a zárolási konfliktusokat, amelyekkel az aktív állapotú mentést végző job találkozhat.
3. Várja meg az aktív állapotban végzett mentés befejeződését.
4. A kötegelt job befejezése után ellenőrizze, hogy valamennyi szükséges objektum mentése megtörtént-e. Ha bizonyos objektumok zárolási konfliktusok miatt nem kerültek mentésre, akkor a zárolási konfliktusok feloldása után ismét ki kell adni az eredeti mentési parancsot.
5. Mentse el a Dokumentumok katalógus objektumainak naplózásához használt valamennyi naplófogadót.

Mentse az összes csatolt fogadót az alábbihoz hasonló parancssal. A lépésben elképzelhető, hogy több mentés parancsra van szükség. A naplófogadók mentését nem feltétlenül a mentés aktív állapotban funkcióval kell végezni. A következő parancs alapértelmezett paramétere a SAVACT(\*NO).

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +  
  OBJ('/QSYS.LIB/MYLIB.LIB/JRNR*.JRNRVC')
```

## Példa - Könyvtárak visszaállítása a mentési kimaradási idő kiküszöbölése után

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután kiküszöbölte a mentési kimaradási időt a könyvtárban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

A LIB1 és LIB2 könyvtárak visszaállításakor tegye a következőket:

1. Állítsa vissza a két könyvtárat a következő parancsokkal:

```
RSTLIB SAVLIB(LIB1) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(LIB2) DEV(TAP01)
```

Ha a naplók még léteznek a rendszeren, akkor ezek visszaállítására nem kerül sor. Ez nem probléma.

Ha nem léteznek, akkor a rendszer a napló objektumokat még a többi objektum előtt visszaállítja.

A visszaállítási parancsok befejeződésekor az objektumok léteznek a rendszeren, de az egymáshoz fűződő viszonyaik állapota nem lesz összefüggő.

2. Állítsa vissza a szükséges naplófogadókat, amelyek a könyvtár mentésekor csatlakoztatva voltak. Ha a naplófogadók a mentés idején nem a LIB1 vagy LIB2 könyvtárban voltak, és jelenleg nem léteznek a rendszeren, akkor az alábbi visszaállítási parancssal állítsa vissza a fogadókat:

```
RSTOBJ OBJ(mentéskor_csatolt_fogadó) +  
  SAVLIB(fogadó_könyvtára) +  
  DEV(TAP01)
```

Ha a csatolt fogadók a mentés idején a LIB1 vagy LIB2 könyvtárban voltak, és az RSTLIB művelet előtt nem léteztek a szerveren, akkor ezek az RSTLIB művelet részeként visszaállításra kerültek.

3. Határozza meg azt az időpontot vagy alkalmazáshatárt, amelyre el kívánja juttatni a LIB1 és LIB2 objektumait. Ily módon minden objektum egymáshoz fűződő viszonya összefüggő állapotban van. A kívánt alkalmazáshatár meghatározása után elképzelhető, hogy további naplófogadók visszaállítása szükséges. ha további naplófogadók visszaállítására van szükség, de a fogadók állapota nem online, akkor állítsa vissza őket az alábbi visszaállítási parancssal. Ehhez a lépéshez lehet, hogy több parancsra van szükség:

```
RSTOBJ OBJ(további_szükséges_fogadók) +  
SAVLIB(fogadó_könyvtára) +  
DEV(TAP01)
```

Az alkalmazáshatárok keresésekor hasznos segítség lehet a Naplóattribútumok kezelése (WRKJRNA) és a Napló megjelenítése (DSPJRN) parancs.

A WRKJRNA parancs segítségével határozhatja meg a következő Naplózott változások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsban használandó megfelelő fogadótartományt. A DSPJRN parancssal keresheti meg a kívánt alkalmazáshatárnak megfelelő pontos sorozatszámot. Ha az eljárás több naplóra vonatkozik, akkor a megfelelő (valószínűleg időbélyeggel azonosított) alkalmazáshatárt minden naplóban meg kell keresni. Ilyenkor a megfelelő napló sorozatszámát is fel kell jegyezni.

4. Hozza az objektumokat a megadott alkalmazáshatárra a következőkben megadott Naplózott változtatások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsok valamelyikével. Az adott helyzettől függően az APYJRNCHG parancs más és más változatai lehetnek hasznosak.

Ha a mentési művelet során sok objektum változott, és ezek végrehajtás felügyelet alatt történtek, akkor a végrehajtási határok megőrzésre kerülnek a következő APYJRNCHG parancsok használata esetén. Ha nem szeretné megőrizni a végrehajtásfelügyeleti határokat, akkor adja meg a CMTBDY(\*NO) paramétert az APYJRNCHG parancsokon:

- a. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Mentésre kerültek azok a naplózott objektumok, amelyek módosításait alkalmazni kellett.
- Nem állította vissza a naplót (ez nem gond), mert az objektumok onnan kerültek visszaállításra a rendszerre, ahová előzőleg mentésre kerültek.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
OBJ((LIB1/*ALL)) +  
TOENT(alkalmazáshatár_sorszama)
```

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
OBJ((LIB2/*ALL)) +  
TOENT(alkalmazáshatár_sorszama)
```

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENT paraméter) megadásával. Megjegyezzük, hogy a TOENT sorszám nagy valószínűséggel el fog térni a LIB1 és LIB2 könyvtár esetén, de ezek ugyanazt a közös alkalmazáshatárt jelentik.

- b. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az objektumok V5R3 kiadás előtti rendszeren kerültek mentésre.
- A napló visszaállításra került.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
OBJ((LIB1/*ALL)) +  
RCVRNG(mentéskor_csatoIt_fogadó +  
befejező_fogadó) +  
TOENT(alkalmazáshatár_sorszama)
```

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
OBJ((LIB2/*ALL)) +  
RCVRNG(mentéskor_csatoIt_fogadó +  
befejező_fogadó) +  
TOENT(alkalmazáshatár_sorszama)
```

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENT paraméter) megadásával. Megjegyezzük, hogy a TOENT sorszám nagy valószínűséggel el fog térni a LIB1 és LIB2 könyvtár esetén, de ezek ugyanazt a közös alkalmazáshatárt jelentik. Ha a naplózott objektumok - amelyek módosításait alkalmazásra kerülnek - V5R3 kiadású vagy újabb rendszeren kerültek mentésre, és az alapértelmezett RCVRNG(\*LASTSAVE) paraméter van megadva, akkor a rendszer meg tudja határozni a helyes fogadó tartományt. Ebben az esetben az a lépésben található apply parancs működik.

c. Ha az objektumokat egy V5R3 előtt rendszeren mentette, és a használt mentés aktív állapotban adathordozó nem az objektumok legfrissebb verzióját tartalmazza az UPDHST(\*YES) megadásával, akkor adja ki a következő parancsokat.

- 1) A DSPJRN paranccsal határozza meg minden egyes objektum mentés kezdete naplóbejegyzésének sorozatszámát.
- 2) Adjon ki minden egyes objektumra egy egyedi APYJRNCHG parancsot.

Egy ilyen APYJRNCHG parancsot a következő példa mutat be:

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +
           OBJ((fájl_könyvtár/fájlnev fájl_member)) +
           RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +
                 befejező_fogadó) +
           FROMENT(mentés_kezdete_bejegyzés_sorozatszáma) +
           TOENT(alkalmazhatár_sorszáma)
```

Bizonyos APYJRNCHG parancsok nem vonatkozhatnak több objektumra, ha a napló több egymást követő mentés kezdete bejegyzést tartalmaz. A mentés kezdete naplóbejegyzések folytonos sorozatával azonosított emberek változásai alkalmazhatók egyetlen APYJRNCHG paranccsal is, amelynek a FROMENT paramétere a sorozat legkorábbi mentés kezdete bejegyzést határozza meg. Használja a \*LASTSAVE értéket a FROMENT paraméterben.

## Példa - Részleges tranzakciós objektumok visszaállítása

Ha mentés aktív állapotban műveleteket használ, amelyek részleges tranzakciós objektumokat eredményezhetnek, akkor ajánlott a Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások (BRMS) használata.

A BRMS segítségével automatizálhatja a mentési és helyreállítási műveleteket. A BRMS automatikusan alkalmazza a módosításokat a részleges tranzakciókkal rendelkező objektumokra, és használható állapotba állítja vissza azokat.

Ha egy objektum részleges tranzakciókkal kerül mentésre, akkor a FROMENT(\*LASTSAVE) paramétert meg kell adni a naplózott módosítások visszaállított objektumon való alkalmazásakor vagy eltávolításakor.

Ha karakteres felületet használ a részleges tranzakciós objektumok visszaállításához, akkor az alábbi lépésekkel állítsa vissza a CHK és a SAV könyvtárat:

1. Állítsa vissza a két könyvtárat a következő parancsokkal:

```
RSTLIB SAVLIB(CHK) DEV(TAP01)
```

```
RSTLIB SAVLIB(SAV) DEV(TAP01)
```

Ha a naplók még léteznek a rendszeren, akkor ezek visszaállítására nem kerül sor. Ugyanakkor ez nem probléma.

Ha nem léteznek, akkor a rendszer a napló objektumokat még a többi objektum előtt visszaállítja.

2. Állítsa vissza a kimeneti fájl által megadott legkorábbi fogadót. Ha a naplófogadók a mentés idején nem a CHK vagy SAV könyvtárban voltak, és jelenleg nem léteznek a rendszeren, akkor az alábbi visszaállítási paranccsal állítsa vissza a fogadókat:

```
RSTOBJ OBJ(mentéskor_csatolt_fogadó) +
        SAVLIB(fogadó_könyvtára) +
        DEV(TAP01) +
        OUTPUT(*OUTFILE)OUTFILE(könyvtár/fájl)
```

Ha a csatolt fogadók a mentés idején a CHK vagy SAV könyvtárban voltak, és az RSTLIB művelet előtt nem léteztek a rendszeren, akkor ezek az RSTLIB művelet részeként visszaállításra kerültek.

3. Határozza meg azt az időpontot vagy alkalmazáshatárt, amelyre el kívánja juttatni a CHK és SAV objektumait. Ily módon minden objektum egymáshoz fűződő viszonya összefüggő állapotban van. A kívánt alkalmazáshatár meghatározása után elképzelhető, hogy további naplófogadók visszaállítása szükséges. A WRKJRNA parancs segítségével határozhatja meg a következő Naplózott változások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsban használandó megfelelő fogadótartományt. A DSPJRN paranccsal keresheti meg a kívánt alkalmazáshatárnak megfelelő pontos sorozatszámot. Ha az eljárás több naplóra vonatkozik, akkor a megfelelő (valószínűleg időbélyeggel azonosított) alkalmazáshatárt minden naplóban meg kell keresni. Ilyenkor a megfelelő napló

sorozatszámát is fel kell jegyezni. ha további naplófogadók visszaállítására van szükség, de a fogadók állapota nem online, akkor állítsa vissza őket az alábbi visszaállítási paranccsal. Ehhez a lépéshez lehet, hogy több parancsra van szükség.

```
RSTOBJ OBJ(más_szükséges_fogadók) +  
        SAVLIB(fogadó_könyvtára) +  
        DEV(TAP01)
```

4. Hozza az objektumokat a megadott alkalmazáshatárra a következőkben megadott Naplózott változtatások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsok valamelyikével. Az adott helyzettől függően az APYJRNCHG parancs más és más változatai lehetnek hasznosak.

Ha a mentési művelet során sok objektum változott, és ezek végrehajtás felügyelet alatt történtek, akkor a végrehajtási határok megőrzésre kerülnek a következő APYJRNCHG parancsok használata esetén. Ha nem szeretné megőrizni a végrehajtásfelügyeleti határokat, akkor adja meg a CMTBDY(\*NO) paramétert a következő APYJRNCHG parancsokon.

- a. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat (kész vagy részleges változások) az objektumokra, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Nem állította vissza a Naplót, mert az objektumok onnan kerültek visszaállításra a rendszerre, ahová előzőleg mentésre kerültek.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.
- A CHK és SAV könyvtárak naplózott könyvtárak.

```
APYJRNCHG JRN(jrnllib/jrnname) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          OBJ((CHK/*ALL *ALL)) +  
          TOENTLRG(alkalmazáshatár-sorszáma)
```

```
APYJRNCHG JRN(jrnllib/jrnname) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          OBJ((SAV/*ALL *ALL)) +  
          TOENTLRG(alkalmazáshatár-sorszáma)
```

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENTLRG paraméter) megadásával. Megjegyezzük, hogy a TOENTLRG sorszám nagy valószínűséggel el fog térni a CHK és SAV könyvtár esetén, de ezek ugyanazt a közös alkalmazáshatárt jelentik.

- b. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat (kész vagy részleges változások) az objektumokra, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- A napló visszaállításra került.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.
- A CHK és SAV könyvtárak naplózott könyvtárak.

```
APYJRNCHG JRN(jrnllib/jrnname) +  
          OBJ((CHK/*ALL *ALL)) +  
          RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +  
              befejező_fogadó) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          TOENTLRG(alkalmazáshatár-sorszáma)
```

```
APYJRNCHG JRN(jrnllib/jrnname) +  
          OBJ((SAV/*ALL *ALL)) +  
          RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +  
              befejező_fogadó) +  
          FROMENT(*LASTSAVE) +  
          TOENTLRG(alkalmazáshatár-sorszáma)
```

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENTLRG paraméter) megadásával. Megjegyezzük, hogy a TOENTLRG sorszám nagy valószínűséggel el fog térni a CHK és SAV könyvtár esetén, de ezek ugyanazt a közös alkalmazáshatárt jelentik.

c. Ha az aktív állapotban végzett mentés adathordozója az objektumoknak nem a legfrissebb és UPDHST(\*YES) paraméterrel futtatott mentését tartalmazza, akkor használja az alábbi parancsokat.

- 1) A DSPJRN paranccsal határozza meg minden egyes objektum mentés kezdete naplóbejegyzésének sorozatszámát.
- 2) Adjon ki minden egyes objektumra egy egyedi APYJRNCHG parancsot.

Egy ilyen APYJRNCHG parancsot a következő példa mutat be:

```
APYJRNCHG JRN(jrnlib/jrnname) +
          OBJ((filelib/filename filembr)) +
          RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +
                befejező_fogadó) +
          FROMENT(mentés_kezdeté_bejegyzés_sorozatszám) +
          FROMENT(*LASTSAVE) +
          TOENT(alkalmazáshatár-sorszám)
```

Ha a V5R3 utáni kiadást használ, és az objektumok legfrissebb verziója nem került mentésre, akkor a FROMENT(\*LASTSAVE) paraméter nem adható meg az APYJRNCHG parancsban. A CHK és SAV könyvtárban található valamennyi objektumnál meg kell adni a megfelelő egyedi sorozatszámot.

Bizonyos APYJRNCHG parancsok nem vonatkozhatnak több objektumra, ha a napló több egymást követő mentés kezdete bejegyzést tartalmaz. A mentés kezdete naplóbejegyzések folytonos sorozatával azonosított emberek változásai alkalmazhatók egyetlen APYJRNCHG paranccsal is, amelynek a FROMENT paramétere a sorozat legkorábbi mentés kezdete bejegyzést határozza meg. Ha V5R3, vagy újabb rendszert használ, akkor használja a \*LASTSAVE értéket a FROMENT paraméterben.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Mentési, helyreállítási és adathordozó szolgáltatások

## Példa - Katalógus visszaállítása a mentési kimaradási idő kiküszöbölése után

Ez a példa egy tipikus visszaállítási eljárást mutat be, miután kiküszöbölte a mentési kimaradási időt a katalógusban. A lehetőség tényleges felhasználását persze az egyéni igények és adottságok határozzák meg.

A Dokumentumok katalógus visszaállításakor tegye a következőket:

1. Állítsa vissza a katalógust az alábbi paranccsal:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +
  OBJ('/Dokumentumok')
```

A visszaállítási parancsok befejeződésekor az objektumok léteznek a rendszeren, de az egymáshoz fűződő viszonyaik állapota nem lesz összefüggő.

2. Állítsa vissza a szükséges naplófogadókat, amelyek a katalógus mentésekor csatlakoztatva voltak. A fogadók visszaállításához az alábbihoz hasonló parancs használható:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +
  OBJ('fogadó_elérési_út')
```

3. Határozza meg azt az időpontot vagy alkalmazáshatárt, amelyre el kívánja juttatni a Dokumentumok katalógus objektumait. Ily módon minden objektum egymáshoz fűződő viszonya összefüggő állapotban van. A kívánt alkalmazáshatár meghatározása után elképzelhető, hogy további naplófogadók visszaállítása szükséges. Ha további naplófogadók visszaállítására van szükség, de a fogadók állapota nem online, akkor állítsa vissza őket az alábbihoz hasonló visszaállítási paranccsal. Ehhez a lépéshez lehet, hogy több parancsra van szükség.

```
RST DEV('/QSYS.LIB/TAP01.DEVD') +
  OBJ('fogadó_elérési_út')
```

Az alkalmazáshatárok keresésekor hasznos segítség lehet a Naplóattribútumok kezelése (WRKJRNA) és a Napló megjelenítése (DSPJRN) parancs.

A WRKJRNA parancs segítségével határozhatja meg a következő Naplózott változások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsban használandó megfelelő fogadótartományt. A DSPJRN paranccsal keresheti meg a kívánt alkalmazáshatárnak megfelelő pontos sorozatszámot. Ha az eljárás több naplóra vonatkozik, akkor a megfelelő (valószínűleg időbélyeggel azonosított) alkalmazáshatárt minden naplóban meg kell keresni. Ilyenkor a megfelelő napló sorozatszámát is fel kell jegyezni.



4. Hozza az objektumokat a megadott alkalmazáshatárra a következőkben megadott Naplózott változtatások alkalmazása (APYJRNCHG) parancsok valamelyikével. Az adott helyzettől függően az APYJRNCHG parancs más és más változatai lehetnek hasznosak.

a. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az objektumok V5R3 kiadás előtti rendszeren kerültek mentésre.
- A napló visszaállítására nem került sor.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.
- Ha a fenti feltételek nem teljesülnek de V5R3 rendszert használ.

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
          OBJPATH(/Dokumentumok) +  
          SUBTREE(*ALL)+  
          TOENT(alkalmazáshatár_sorszám)
```

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENT paraméter) megadásával.

b. Az alábbi parancsokkal akkor alkalmazhatja a naplózott változásokat, ha az alábbi feltételek teljesülnek:

- Az objektumok V5R3 kiadás előtti rendszeren kerültek mentésre.
- A napló visszaállításra került.
- Az adathordozó az objektumok legfrissebb mentését tartalmazza.
- Az objektumok mentésekor a mentési parancsnak meg volt adva az UPDHST(\*YES) paraméter.

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
          OBJPATH(/Dokumentumok) +  
          SUBTREE(*ALL)+  
          RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +  
                befejező_fogadó) +  
          TOENT(alkalmazáshatár_sorszám)+
```

Ha a napló visszaállításra került, és a naplózott objektum - amelyek módosításait alkalmazni kell - V5R3 kiadás előtt rendszeren került mentésre, akkor a rendszer nem tudja meghatározni a helyes fogadó tartományt. Ennek megfelelően a fogadók tartományát meg kell adni a RCVRNG paraméterben. A megadott kezdő naplófogadó az a fogadó, amely a katalógus mentésekor csatolva volt. Ha a naplózott objektumok - amelyek módosításait alkalmazásra kerülnek - V5R3 kiadású vagy újabb rendszeren kerültek mentésre, és az alapértelmezett RCVRNG(\*LASTSAVE) paraméter van megadva, akkor a rendszer meg tudja határozni a helyes fogadó tartományt. Ebben az esetben az a lépésben található apply parancs megfelelően működik.

Ha több napló is érintett, akkor ismétlje meg a parancsokat az összes naplóra a kívánt alkalmazáshatárt jelentő sorszám (TOENT paraméter) megadásával.

c. Ha nem V5R3 rendszert használ és az aktív állapotban végzett mentés adathordozója az objektumoknak nem a legfrissebb és UPDHST(\*YES) paraméterrel futtatott mentését tartalmazza, akkor használja az alábbi parancsokat.

- 1) A DSPJRN parancssal határozza meg minden egyes objektum mentés kezdete naplóbejegyzésének sorozatszámát.
- 2) Adjon ki minden egyes objektumra egy egyedi APYJRNCHG parancsot.

Egy ilyen APYJRNCHG parancsot a következő példa mutat be:

```
APYJRNCHG JRN(napló_könyvtár/napló_név) +  
          OBJPATH(/Dokumentumok) +  
          RCVRNG(mentéskor_csatolt_fogadó +  
                befejező_fogadó) +  
          FROMENT(mentés_vagy_mentés_kezdeti_bejegyzés_sorozatszám) +  
          TOENT(alkalmazáshatár_sorszám)
```

Mivel az objektumoknak nem a legfrissebb mentését használjuk, az APYJRNCHG parancsokban nem alkalmazható a FROMENT(\*LASTSAVE) paraméter. A Dokumentumok katalógusnak egyedi sorozatszámot kell megadni.



Bizonyos APYJRNCHG parancsok nem vonatkozhatnak több objektumra, ha a napló több egymást követő mentés vagy mentés kezdete bejegyzést tartalmaz. A mentés vagy mentés kezdete naplóbejegyzések folytonos sorozatával azonosított objektumok változásai alkalmazhatók egyetlen APYJRNCHG parancssal is, amelynek a FROMENT paramétere a sorozat legkorábbi mentés vagy mentés kezdete bejegyzést határozza meg. Használja a \*LASTSAVE értéket a FROMENT paraméterben.

---

## Titkosított biztonsági mentések

Ha titkosító szalagmeghajtót használ, akkor a titkosított mentés végrehajtásához használhatja a mentési parancsokat vagy a Rendszermentés, helyreállítás és adathordozó szolgáltatásokat (BRMS). Mindemellett, ha a szoftveres titkosítási módszert használja, akkor a BRMS szolgáltatást kell használnia a titkosított mentés végrehajtásához.

### Kapcsolódó feladatok

“Teljes mentés végzése a GO SAVE ellenőrzőlistával” oldalszám: 34

Teljes mentési művelet elvégzéséhez használja ezt az ellenőrzőlistát.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Elsődleges kulcsok kezelése

## Mentési/visszaállítási elsődleges kulcs betöltése és beállítása

A mentési/visszaállítási mesterkulcs egy különleges célú mesterkulcs az összes többi mesterkulcs titkosításához a mentésükkor a Rendszer mentése (SAVSYS) művelettel. A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs nem kerül mentésre. A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs rendelkezik egy alapértelmezett értékkel. Tehát az optimális biztonság érdekében a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot egy másik értékre kell állítani.

A mentési/visszaállítási elsődleges kulcsnak csak két változata van. A változatok újak és aktuálisak.

**Megjegyzés:** Mivel a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot nem tartalmazza a rendszer mentése művelet, ezért ajánlott, hogy leírja a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot és biztonságosan tárolja.

Be kell állítania a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot a SAVSYS művelet végrehajtása előtt. A mentési/visszaállítási kulcs beállításához előbb be kell töltenie az elsődleges kulcs részeket, majd beállítania a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot.

Tetszőleges számú elsődleges kulcs részt tölthet be a mentési/visszaállítási elsődleges kulcshoz. A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs beállítása az új mentési/visszaállítási elsődleges kulcs változat áthelyezését okozza a jelenlegi mentési/visszaállítási elsődleges kulcs változatra. Miután a mentési/visszaállítási kulcs be lett állítva, végre kell hajtania egy SAVSYS műveletet az elsődleges kulcsok mentéséhez a mentési adathordozón.

Egy mentési/visszaállítási elsődleges kulcs betöltéséhez az IBM Systems Director Navigator for i5/OS felületről, tegye a következőket:

1. Válassza a **Biztonság** lehetőséget az IBM Systems Director Navigator for i5/OS ablakban.
2. Válassza ki a **Kriptográfiai szolgáltatások kulcskezelése** lehetőséget.
3. Válassza az **Elsődleges kulcsok kezelése** elemet.
4. Válassza az **Elsődleges kulcs mentése/visszaállítása** lehetőséget.
5. Válassza a **Részek betöltése** menüpontot a **Műveletek kiválasztása** menüből.
6. Adja meg a **Jelszó kifejezés** beállítást, majd kattintson az **OK** gombra.

Ha jobbnak látja saját alkalmazás készítését a mentési/visszaállítási elsődleges kulcs betöltéséhez, ezt is megteheti egy Elsődleges kulcs rész betöltése (QC3LDMKP; Qc3LoadMasterKeyPart) API használatával.

Használhatja az Elsődleges kulcs rész hozzáadása (ADDMSTPART) CL parancsot az elsődleges kulcs rész betöltéséhez a mentési/visszaállítási kulcshoz.

- | A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs beállításához, válassza ki a **Mentési/visszaállítási elsődleges kulcs** elemet, majd a **Műveletek kiválasztása** menüből válassza ki a **Beállítás** lehetőséget.
- | Ha jobbnak látja saját alkalmazás készítését a mentési/visszaállítási elsődleges kulcs beállításához, ezt is megteheti egy Elsődleges kulcs beállítása (QC3SETMK; Qc3SetMasterKey) API használatával.
- | Használhatja az Elsődleges kulcs beállítása (SETMSTKEY) CL parancsot a mentési/visszaállítási elsődleges kulcs beállításához, amelyhez már lettek részek hozzáadva.
- | Végre kell hajtania egy SAVSYS műveletet is, függetlenül attól, hogy betölti, vagy beállítja az elsődleges kulcsot

## | **Elsődleges kulcsok mentése és visszaállítása**

- | Ha egy elsődleges kulcs elvész, akkor az elsődleges kulcs alatt titkosított minden kulcs és ennek következtében ezen kulcsok alatt titkosított minden adat elvész. Ezért fontos, hogy elmentse az elsődleges kulcsokat.

| Két módszer van az elsődleges kulcs mentéséhez:

- | • **Mentse el az egyedi jelszókiefejezéseket**

| Az elsődleges kulcs jelszókiefejezéseket nem szabad a rendszeren sima szövegfájlban tárolni. Továbbá ne titkosítsa az elsődleges kulcsokat egyetlen elsődleges kulcs alatt sem, vagy bármely elsődleges kulcs alatt titkosított kulcs alatt. Ha az elsődleges kulcsok elvesznek (például, ha a Licenc belső kód telepítésre kerül), vagy sérülnek, akkor nem lesz képes a jelszókiefejezéseket helyreállítani és így az elsődleges kulcsokat sem. A jelszókiefejezéseket tárolja biztonságosan a rendszeren kívül, mint pl. egy különálló széfben.

- | • **Mentse el az elsődleges kulcsokat egy SAVSYS művelet végrehajtásával**

| Az elsődleges kulcsok mentésre kerülnek a SAVSYS művelet részeként. Az elsődleges kulcsok védelméhez a mentési adathordozón, titkosításra kerülnek a mentési/visszaállítási elsődleges kulccsal. A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs az egyetlen elsődleges kulcs, amely nem kerül mentésre egy SAVSYS művelet részeként.

| Az elsődleges kulcsok mentéséhez, tegye a következőket:

- | 1. Állítsa be a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot.
- | 2. Hajtsa végre a SAVSYS műveletet.

| Az elsődleges kulcsok helyreállításához a célrendszeren, a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsnak a célrendszeren egyeznie kell a forrásrendszer mentési/visszaállítási elsődleges kulcsával a SAVSYS művelet idején. Ha egyeznek, akkor az kulcsok automatikusan visszafejtésre kerülnek és készen állnak a használatra. Ha nem egyeznek, akkor a visszaállított elsődleges kulcsok függőben lévő változatokba kerülnek. Ha megkísérel egy függőben lévő változatban lévő elsődleges kulcsot használni (például: egy olyan kulccsal titkosít, amely egy függőben lévő elsődleges kulcs alatt titkosított kulcstárolóból származik), akkor hibaüzenetet kap, amely azt jelzi, hogy helyreállítatlan elsődleges kulcs van. Vagy helyre kell állítania a függőben lévő elsődleges kulcs változatokat a megfelelő érték beállításával a mentési/visszaállítási elsődleges kulcshoz a célrendszeren, vagy törölnie kell a függőben lévő elsődleges kulcs változatot.

| A mentési/visszaállítási elsődleges kulcs rendelkezik egy alapértelmezett értékkel. Ezért, ha ez nem változik egyik forrás, vagy célrendszeren sem, akkor az elsődleges kulcsok visszaállításra kerülnek beavatkozás nélkül. Mindemellett, az alapértelmezett elsődleges kulcs használata nem javasolt, mivel ez kis védelmet biztosít csak. Töltse be és állítsa be a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot az elsődleges kulcsok optimális védelmében a SAVSYS adathordozón.

| Amikor az elsődleges kulcsok sikeresen visszaállításra és visszafejtésre kerülnek a mentési/visszaállítási elsődleges kulccsal, akkor az aktuális változatba kerülnek. Ha egy elsődleges kulcsnak más van aktuális változata, akkor az a korábbi változatba kerül áthelyezésre. Ezért fontos, hogy ne legyenek kulcsok a korábbi változat alatt titkosított rendszeren, mivel ez elvész. Az elsődleges kulcsok visszaállítása után, le kell fordítania minden kulcstároló fájl és minden más kulcsot, amely egy elsődleges kulcs alatt került titkosításra.

| Lehetnek olyan esetek, amikor nem szeretné, hogy az elsődleges kulcsok, vagy egy része, szét legyenek osztva egy másik rendszerre a SAVSYS adathordozón keresztül. Ha nem szeretné, hogy az elsődleges kulcsok bármelyike sikeresen visszaállításra és visszafejtésre kerüljön egy másik rendszeren, akkor győződjön meg róla, hogy, hogy betöltötte és beállította a mentési/visszaállítási elsődleges kulcsot a SAVSYS művelet előtt, és nem osztotta meg a célrendszerrel. A célrendszeren a függőben lévő változatokat ki kell üríteni.

Ha csak némelyik elsődleges kulcsot szeretné szétosztani, akkor tegye ugyanezt. Majd, ossza meg a megosztani kívánt elsődleges kulcsok jelszó kifejezéseit. Ellenkező esetben szüksége lesz a megosztani nem kívánt elsődleges kulcsok ideiglenes kiürítésére.

Még akkor is, amikor az elsődleges kulcsok mentésre kerülnek a SAVSYS művelet használatával, írja le az elsődleges kulcs jelszó kifejezéseit és tárolja biztonságosan; erre akkor lehet szükség, amikor a Licenc belső kód telepítése a SAVSYS műveletből nem sikerül.

**Megjegyzés:** Minden esetben, ha módosít egy elsődleges kulcsot, el kell mentenie.

## Titkosított lemeztár mentése

A lemeztitkosítás lehetővé teszi felhasználói és független lemeztárban (ASP) tárolt adatok titkosítását. Úgy mentheti a titkosított lemeztárat, mint a nem titkosítottat. Mindemellett, ha a rendszer lemeztárban vagy egy független lemeztárban az adatok elvesznek, akkor további helyreállítási lépéseket kell végrehajtania.

Lemeztitkosítás használatához telepítenie kell a 45. opciót - Titkosított lemeztár engedélyezés, ez az operációs rendszer szolgáltatása. A titkosítás engedélyezésének lehetősége akkor érhető el, ha létrehoz egy felhasználói, vagy független lemeztárat Systems Director Navigator for i5/OS vagy System i navigátor használatával.

Amikor beállít egy titkosított lemeztárat, akkor a rendszer létrehoz egy adatkulcsot, amely titkosítja a tárolókészletbe írt adatokat és visszafejti a tárolókészletből kiolvasott adatokat. A független lemeztárak adatkulcsai a tárolókészletben maradnak és az ASP elsődleges kulcs védelmében vannak. A felhasználói lemeztárak adatkulccsal vannak védve, amelyek a Licenc belső kód vannak tárolva.

Az adatok csak addig kerülnek titkosításra, míg azok a lemeztárban vannak. Amikor az adatok kiolvasásakor visszafejtésre kerülnek. Mentési művelet közben az adatok visszafejtésre kerülnek a kiolvasáshoz a mentési művelet részére. Az adatok csak akkor kerülnek titkosításra a mentési adathordozón, ha titkosított mentést hajt végre vagy egy titkosító szalagmeghajtó, vagy a szoftveres megoldás használatával.

Adatok titkosított biztonsági mentését titkosított lemeztáron hajthatja végre. A mentés közben a lemeztár adatai visszafejtésre kerülnek kiolvasás közben, majd ismét titkosítva lesznek a szalagra írás közben.

Az adatok biztonsági mentéséhez egy titkosított lemeztárban, használja ezen parancsok egyikét:

- SAVSYS parancs
- GO SAVE 21. opció (menti a teljes rendszert)
- GO SAVE 23. opció (menti a felhasználói adatokat)

**Fontos:** Ha egy titkosított, független lemeztárat átvált egy rendszerről egy másikra egy fürtön belül, akkor ellenőrizze, hogy a lemeztár elsődleges kulcs ugyanazon az értéken van mindkét rendszerben.

### Kapcsolódó feladatok

“Független lemeztárak mentése” oldalszám: 56

A független háttértárat az System i navigátorban önállóan is mentheti, valamint a teljes rendszermentés (GO SAVE parancs 21. menüpontja) vagy az összes felhasználói adat mentésének (GO SAVE parancs 23. menüpontja) részeként. A független ASP-k másik neve a *független lemeztárak*.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Lemeztár betöltése és beállítása (ASP) elsődleges kulcs

Titkosított lemeztár visszaállítása

Lemeztitkosítás

---

## Mentés programozói technikái

A programozási eljárások közé tartozik a helyreállítási feladatok, állapotüzenet megjelenítése, és a mentési és visszaállítási parancsok kimenetének átirányítása egy kimeneti fájlba.

## Job helyreállítási szempontok

A job helyreállítása és újraindítása alapvető része lehet az alkalmazás tervezésnek. Az alkalmazásokat úgy kell megtervezni, hogy ezt kezeljék.

- A váratlan adatproblémákat (például szöveges adatok érkeznek számértékek helyett)
- Az operátori problémákat (például az operátor rossz műveletet végez vagy leállítja a jobot)
- Az eszköz problémákat (például a munkaállomás, a lemezegység és a kommunikációs vonal hibái)

A job helyreállítási műveleteknek biztosítaniuk kell a felhasználók adatainak integritását, és lehetővé kell tenniük a megszakított alkalmazások könnyű újraindítását. A job helyreállításához az alkalmazás tervezésekor a naplózást és a végrehajtás felügyeletet használhatjuk segítségként. A helyreállítási eljárásoknak a végfelhasználók számára észrevétlenül kell futniuk.

### Interaktív job helyreállítása

Ha adat bejegyzési, vagy egyszerű fájl frissítési jobot futtat, akkor nem valószínű, hogy kiterjedt helyreállítási stratégiát kell terveznie. Az operátor tudakozódhat a fájlról, és így meghatározhatja, hogy melyik rekord került legutoljára frissítésre. Ettől a ponttól folytathatja a műveleteket.

A csak kérés jobokból történő helyreállításnál a munkaállomás operátorok onnan folytatják, ahol abbahagyták. Ha sok fájlhoz használ frissítési tranzakciókat, akkor érdemes megfontolni a naplózást vagy a végrehajtás felügyeletet. A rendszer automatikusan helyreállítja a naplózott fájlokat a rendszer rendellenes leállása utáni kezdeti programbetöltés (IPL), illetve a független lemeztár rendellenes kikapcsolás utáni elérhetővé tétele alatt. Ezenkívül a naplók a felhasználó által vezérelt előrelépéses és visszalépéses fájl helyreállításához is használhatók. Védelmet nyújthat más objektumtípusok naplózásával az adatbázis fizikai fájlok mellett.

A végrehajtás felügyelet a naplóba feljegyzett fájl változások használatával automatikus tranzakciót és fájl szinkronizálást biztosít. A job befejezése közben a rendszer automatikusan visszagörgeti a fájl frissítéseket a tranzakció kezdetéig. Ezentúl a végrehajtás felügyelet értesítési objektuma segíthet a tranzakció újraindításában.

Az interaktív alkalmazások tervezésénél vegye figyelembe azt a lehetőséget, hogy eszköz problémák adódhatnak a munkaállomásokkal és a kommunikációs vonalakkal. Például: a számítógépes rendszer áramellátása megszűnik. Ha a rendszer rendelkezik szünetmentes tápegységgel a feldolgozó egységekhez és lemezegységekhez, akkor a rendszer az áramellátás megszűnése után is aktív marad. A munkaállomások áramellátása viszont, ebben a példában, megszűnik. Ha a programok megpróbálnak a munkaállomásokra írni vagy azokról olvasni, akkor egy hibajelzés érkezik vissza a programhoz. Ha az alkalmazás nincs felkészítve ezeknek a hibáknak a kezelésére, akkor a rendszer az összes időt a munkaállomás hibák helyreállítására fordíthatja.

Az interaktív alkalmazásokat úgy kell megtervezni, hogy figyeljék a hiba visszacsatolási területet, és az összes jelzett hibát kezelni tudják. Ha az alkalmazás kezeli a problémákat és leáll, akkor a rendszer a rendszer erőforrásokat nem a produktív hiba-helyreállításra fogja fordítani. A hiba visszacsatolási területek és hibahelyreállító rutinok használatára a programozási nyelvek kézikönyveiben talál példákat.

### Kötegelt job helyreállítása

A csak nyomtató kötegelt jobok nem igényelnek különös helyreállítást az újraindítás előtt. Elegendő leehet a program ismételt futtatása.

A fájl frissítéseket (hozzáadás, módosítás, törlés) végrehajtott jobok további szempontokat igényelnek az újraindításnál és helyreállításnál. Az újraindítás egyik megközelítése a frissítési kódok használata a rekordban. A rekord frissítésénél a rekord kódja is frissítésre kerülhet, ami azt jelzi, hogy a rekord fel van dolgozva. A job újraindításánál a kötegelt program az első fel nem dolgozott rekordhoz pozicionálja magát (a frissítési kód eredményeképpen). A program ezután ettől a ponttól folytatja a feldolgozást a fájlban.

A kötegelt feldolgozás újraindításának egy másik módja a fájl elmentése és kimásolása a job elindítása előtt. A fájlt a következő parancsokkal mentheti el vagy másolhatja:

- Objektum mentése (SAVOBJ)

- Fájl másolása (CPYF)

Ha újra el kell indítania, akkor állítsa vissza, vagy másolja a fájlt az eredeti állapotba, és futtassa ismét a jobot. Ennél az eljárásnál meg kell győződni arról, hogy nincs más olyan job, amely éppen módosítja a fájlokat. Ennek egyik módja, ha kizárólagos zárolást kér a fájlra a job futásának idejére. A megközelítés egyik variációja a naplóhasználat. Például: ha ismét szükségessé válik az elindítás, akkor a fájlokban történt módosításokat eltávolíthatja a Napló módosítások eltávolítása (RMVJRNCHG) paranccsal. Az eltávolítás után a jobot indítsa el újra a fájlokon.

Ha a kötegelt job összetett kimenet folyamból áll, akkor stratégiát dolgozhat ki a kimeneti folyamatba történő elindításhoz. Ha ezek után szükségessé válik a kötegelt job elindítása, akkor a job meghatározza, hogy a folyamat mely ponttól folytatódik.

A kötegelt job helyreállításra a végrehajtás felügyeletet is lehet alkalmazni. Ha viszont végrehajtás felügyeletet alkalmaz, akkor figyelembe kell venni, hogy a vezérlési ciklusban engedélyezett rekord zárolások maximális száma 4,000,000. Emiatt szükségessé válhat a jobok logikai tranzakciókra történő bontása. Például: ha a kötegelt program olyan eredeti fájl rekordot frissít, amelyet különböző részletes rekordok követnek egy másik fájlban, akkor minden frissítési készletet egy logikai tranzakció képviselhet. Ezek külön végrehajthatók. A zárolás minden megváltozott rekordon aktív marad a végrehajtási ciklus alatt. Célszerű tehát a kötegelt jobot kis logikai tranzakciókra bontani, így a megváltozott adatok gyorsabban hozzáférhetővé válnak.

A naplózást ugyanúgy lehet használni a kötegelt jobok visszaállításához, mint az interaktív jobokéhoz.

## Információk a kimeneti fájlokban

A legtöbb mentési parancs kimenetet hoz létre, amely mutatja, hogy a rendszer mit mentett el. A használt parancstól függően ez a kimenet nyomtatóra (OUTPUT(\*PRINT)), adatbázisfájlba (OUTPUT(\*OUTFILE)), folyamfájlba, vagy felhasználói területre irányítható át.

A mentési parancsok alapértelmezésben nem hoznak létre kimenetet. Ezt minden mentési parancs futtatásakor kérni kell. A mentési parancsok OUTPUT paraméterének alapértelmezett értékét a Parancs alapértelmezés megváltoztatása (CHGCMDDFT) paranccsal lehet megváltoztatni.

Két dolgot tehet: kinyomtathatja a kimenetet, és úgy tárolhatja, vagy létrehozhat egy programot, amely elemzi, és jelentést készít a kimeneti fájl információiból.

Az OUTPUT paramétert a következő parancsoknál használhatja:

SAV	SAVDLO	SAVSAVFDTA	SAVSYSINF
SAVCFG	SAVLIB	SAVSECDTA	
SAVCHGOBJ	SAVOBJ	SAVSYS	

Ha a Dokumentumkönyvtár objektum mentése (SAVDLO) parancshoz kimeneti fájlt használ, akkor a rendszer a QSYS/QAOJSOVO.OJSDLO. fájlformátumot használja. A fájl elrendezését a Fájl mező leírás megjelenítése (DSPFFD) paranccsal nézheti meg.

- | A SAV parancs nem támogatja a kimenet kimeneti fájlba küldését. A SAV parancs kimenetét egy folyamfájlba vagy
- | egy felhasználói területre is irányíthatja. "Mentés (SAV) és Visszaállítás (RST) kimenetének értelmezése" oldalszám:
- | 159 jeleníti meg a folyamfájl vagy a felhasználói tárterület elrendezését.

Ha nem a fenti parancsokhoz használja a kimeneti fájlt, akkor a rendszer a QSYS/QASAVOBJ.QRSRAV fájlformátumot használja.

A SAVCHGOBJ, SAVLIB, SAVOBJ és SAV parancsok rendelkeznek egy információ típus (INFTYPE) paraméterrel, amellyel megadható, hogy milyen részletes legyen a kimenet. További információkért lásd: "Mentési parancsok kimenetének értelmezése" oldalszám: 176.

A mentési parancs által használt modell adatbázis kimeneti fájlok nevéhez tekintse meg a mentési parancsok online információit.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Mentési művelet kimeneti fájljának információi” oldalszám: 176

Ez a táblázat jeleníti meg a mentési művelet (QASAVOBJ) kimeneti fájl információinak formátumát. A beállítás nélküli - nem használt - mezők nullát tartalmaznak a numerikus mezőkben, illetve üres helyeket a karakteres mezőkben.

## **Mentés (SAV) és Visszaállítás (RST) kimenetének értelmezése**

A mentés (SAV) vagy visszaállítás (RST) parancsok használatánál a kimenetet folyamfájlba vagy felhasználói területre küldheti.

Ha az adatok már léteznek a folyamfájlban vagy a felhasználói területen, akkor a parancs felülírja az adatokat. A parancsok az új adatokat semmilyen már meglévő adatokhoz nem fűzik hozzá.

Folyamfájlt csak akkor határozhat meg, ha a folyamfájlhoz \*W, a folyamfájl könyvtárhoz pedig \*R jogosultsága van.

Felhasználói területet csak akkor határozhat meg, ha a felhasználói területhez \*CHANGE, a könyvtárhoz pedig \*USE jogosultsága van. A rendszernek szüksége van még egy \*EXCLRD zárolásra a felhasználói területen.

#### **Kapcsolódó fogalmak**

“Mentés (SAV) parancs használata” oldalszám: 78

Ezek az információk leírják, hogy hogyan lehet a SAV parancsot OBJ paraméterrel használni.

#### **Kapcsolódó hivatkozás**

“Rendszer által elmentett objektumok meghatározása (mentési üzenetek)” oldalszám: 7

Ezek az információk leírják, hogy a mentési üzenetek hogyan működnek, és hogy milyen információk érhetőek el a kimeneti fájlokból.

## **Bejegyzés fejlécének tartalma**

Amikor a Mentés (SAV) vagy Visszaállítás (RST) parancsok futnak, a kimenetet folyamfájlba vagy felhasználói területre küldheti.

A kimenet tartalma bejegyzésekre oszlik. A kimenet minden egyes bejegyzéséhez tartozik egy fejléc. Ez a fejléc adatokat tartalmaz, amely meghatározza a bejegyzés hosszát és típusát. A bejegyzés minden egyes típusa saját formátummal rendelkezik. A fejlécben lévő információ lehetővé teszi, hogy a kimenet tartalmát sajátos formátumú bejegyzésekre lehessen osztani. Ez lehetővé teszi az adatok elemzését a kimenetben.

A bejegyzések számlálása nem marad meg, ehelyett a bejegyzések végét a *bejegyzés hossza* határozza meg. A bejegyzés változó hosszúságú elemeket tartalmazhat. Ez a bejegyzés tömbösítését eredményezheti.

A kimenetben található bejegyzések száma változó. A bejegyzések egymás után jelennek meg, amíg a szállító bejegyzést el nem érjük. A szállító bejegyzés mindig az utolsó bejegyzés a kimenetben.

A fejlécben lévő mezőkre eltolás van megadva byte-okban. Ez az eltolás a fejléc báziscíméhez vagy a fejléc első mezőjének kezdetéhez van viszonyítva.

Az alábbi táblázat a SAV és RST parancsok által létrehozott kimenetben található fejléc információ formátumát mutatja.

45. táblázat: Fejléc információ kimenet - SAV és RST parancs

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
0	0	Bináris (4)	S/R	Bejegyzés típusa
4	4	Bináris (4)	S/R	Bejegyzés hossza



## Megjegyzés:

1.

**Oszlop állítja be.** A következő oszlopértékek jelzik, hogy milyen műveletek írják be a mező tartalmát a kimenetbe:

Érték	Feltétel
S	Mentési művelet írja a mezőt.
R	Visszaállítási művelet állítja be a mezőt.
S/R	Egyik művelet sem módosítja a mezőt.
(üres)	Egyik művelet sem állítja be. A hozzátartozó mező értéke nulla lesz numerikus mezőkre vonatkozóan, kitöltetlen lesz karakteres mezőkre, illetve üres a változó hosszúságú karakteres mezőkre.

## Parancs információ bejegyzések

Ez a táblázat írja le a parancs kimenetének formátumát a SAV és az RST parancsokhoz.

A parancs információ bejegyzések kimenete az alábbi táblázatban leírt formátumokban van. A fejlécben lévő *Bejegyzés típusa* mező értéke határozza meg, hogy a fejléchez tartozó bejegyzés parancsinformáció bejegyzés-e.

A rendszer hozzárendel minden adathoz egy kódolt karakterkészlet azonosítót (CCSID). Ez a hozzárendelés az összes mentési és visszaállítási műveletnél karban van tartva.

Minden mezőre eltolás van megadva byte-okban. Ez az eltolás a bejegyzés báziscíméhez vagy a bejegyzés fejléce első mezőjének kezdetéhez van viszonyítva.

46. táblázat: Parancs információ bejegyzés kimenet - SAV és RST parancs

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
0	0	Bináris (8)	S/R	A formátumok további részleteit a Bejegyzés fejléc információi témakörben találja.
8	8	Bináris (4)	S/R	Eszköznév eltolása <sup>2</sup>
12	C	Bináris (4)	S/R	Fájlcímke eltolása <sup>3</sup>
16	10	Bináris (4)	S/R	Sorszám
20	14	Bináris (4)	S/R	Aktív mentés
24	18	Bináris (4)	S/R	Adatok CCSID-je
28	1C	BINÁRIS(4), ALÁÍRATLAN	S/R	Rekordok száma
32	20	Karakter (10)	S/R	Parancs
42	2A	Karakter (10)	S/R	Lejárat dátuma
52	34	Karakter(8)	S/R	Mentés dátuma/ideje
60	3C	Karakter (10)	S/R	Módosítás indításának dátuma
70	46	Karakter (10)	S/R	Módosítás indításának ideje
80	50	Karakter (10)	S/R	Módosítás befejezésének dátuma
90	5A	Karakter (10)	S/R	Módosítás befejezésének ideje
100	64	Karakter(6)	S/R	Mentés kiadási szintje
106	6A	Karakter(6)	S/R	Cél kiadási szintje
112	70	Karakter (1)	S/R	Információk típusa



46. táblázat: Parancs információ bejegyzés kimenet - SAV és RST parancs (Folytatás)

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
113	71	Karakter (1)	S/R	Adattömörítés
114	72	Karakter (1)	S/R	Adatsűrítés
115	73	Karakter(8)	S/R	Rendszer gyártási számának mentése
123	7B	Karakter(8)	R	Visszaállítás dátuma/időpontja
131	83	Karakter(6)	R	Visszaállítás kiadási szintje
137	89	Karakter(8)	R	Visszaállítási rendszer gyártási száma
145	91	Karakter (10)	S/R	Aktív mentési beállítás
155	9B	Karakter (1)	S/R	Mentés formátuma
156	9C	Bináris (4)	S/R	Adathordozófájl száma
160	A0	Bináris (4)	S/R	Összes adathordozófájl
164	A4	Karakter (1)	S/R	Kért magánjogosultságok
165	A5	Karakter (10)	S/R	Szinkronizációs azonosító

#### Megjegyzések:

1. **Oszlop állítja be.** A következő oszlopértékek jelzik, hogy milyen műveletek írják be a mező tartalmát a kimenetbe:

**Érték Feltétel**

**S** Mentési művelet írja a mezőt.

**R** Visszaállítási művelet állítja be a mezőt.

**S/R** Egyik művelet sem módosítja a mezőt.

**(üres)** Egyik művelet sem állítja be. A hozzátartozó mező értéke nulla lesz numerikus mezőkre vonatkozóan, kitöltetlen lesz karakteres mezőkre, illetve üres a változó hosszúságú karakteres mezőkre.

2. **Eszköznév formátuma** Az első bejegyzést az **Eszköznév eltolás** mezővel keresheti meg, amivel eljut az *Eszköznév száma* mezőhöz. Az **Eszköznevek száma** mező nem ismétlődik.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	(üres)	Eszközazonosítók száma

Menjen az első eszközzonosítóhoz. Minden eszközzonosító hosszából és saját nevéből áll. Az eszköznév mezők minden eszközzonosítóra megismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Eszköznév hossza
Karakter(*)	S/R	Eszköznév

3. **A fájlcímké formátuma.** A fájlcímké kezdetét a **Fájlcímké eltolása** mezővel keresheti meg. A fájlcímké mezők nem ismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Fájlcímké hossza
Karakter(*)	S/R	Fájlcímké

## Könyvtár információ bejegyzések

Ez a táblázat írja le a könyvtárbejegyzés kimenetének formátumát a SAV és az RST parancsokhoz.

A bejegyzés fejlécében lévő *Bejegyzés típusa* mező értéke határozza meg, hogy a fejléchez tartozó bejegyzés könyvtár információ bejegyzés-e.

Minden mezőre eltolás van megadva byte-okban. Ez az eltolás a bejegyzés báziscíméhez vagy a bejegyzés fejléce első mezőjének kezdetéhez van viszonyítva.

47. táblázat: Könyvtár információ bejegyzés kimenet - SAV és RST parancs

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
0	0	Bináris (8)	S/R	A formátumok további részleteit a Bejegyzés fejléc információi témakörben találja.
8	8	Bináris (4)	S/R	Könyvtárazonosító eltolása <sup>2</sup>
12	C	Bináris (4)	S/R	A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások száma a könyvtárban
16	10	Bináris (4)	S/R	A sikertelenül végrehajtott objektumhivatkozások száma a könyvtárban
20	14	Bináris (4)	S/R	Induló kötetazonosító eltolása <sup>3</sup>
24	18	Bináris (8)	S/R	A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások teljes mérete (kilobyte-okban) a könyvtárban
32	20	Bináris (4)	R	A visszaállítás létrehozta katalógusszintek szám

### Megjegyzések:

1. **Oszlop állítja be.** A következő oszlopértékek jelzik, hogy milyen műveletek írják be a mező tartalmát a kimenetbe:

**Érték Feltétel**

**S** Mentési művelet írja a mezőt.

**R** Visszaállítási művelet állítja be a mezőt.

**S/R** Egyik művelet sem módosítja a mezőt.

**(üres)** Egyik művelet sem állítja be. A hozzátartozó mező értéke nulla lesz numerikus mezőkre vonatkozóan, kitöltetlen lesz karakteres mezőkre, illetve üres a változó hosszúságú karakteres mezőkre.

2. **A könyvtárazonosító formátuma.** A könyvtár azonosító kezdetét a **könyvtár azonosító eltolása** mező segítségével keresheti meg. A könyvtárazonosító a hosszából és a névből áll. A könyvtármezők nem ismétlődnek.

l A könyvtár nevének CCSID-jét a Parancs információk formátum Adatok CCSID-je mezőjével keresheti meg.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Könyvtárazonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Könyvtárazonosító

3. **Az induló kötetazonosító formátuma.** Az első bejegyzés az **induló kötetazonosító eltolás** mezővel kereshető meg. A kötetazonosító a hosszából és a kötetnévből áll. A kötet mezők nem ismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Induló kötetazonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Induló kötetazonosító

## Objektumhivatkozás információ bejegyzések

Az objektumhivatkozás információ bejegyzések kimenete az alábbi táblázatban leírt formátumokban van. A bejegyzés fejlécében lévő *Bejegyzés típusa* mező értéke határozza meg, hogy a fejléchez tartozó bejegyzés objektumhivatkozás információ bejegyzés-e.

A rendszer hozzárendel minden adathoz egy kódolt karakterkészlet azonosítót (CCSID), beleértve az objektumhivatkozások neveit is. Ez a hozzárendelés az összes mentési és visszaállítási műveletnél karban van tartva.

Minden mezőre eltolás van megadva byte-okban. Ez az eltolás a bejegyzés báziscíméhez vagy a bejegyzés fejléce első mezőjének kezdetéhez van viszonyítva.

48. táblázat: Objektumhivatkozás információ bejegyzés - SAV és RST parancs kimenete

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
0	0	Bináris (8)	S/R	A formátumok további részleteit a Bejegyzés fejléc információi témakörben találja.
8	8	Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás azonosítójának eltolása <sup>2</sup>
12	C	Bináris (4)	R	Objektumhivatkozás azonosító eltolása a visszaállítás után <sup>3</sup>
16	10	Bináris (4)	S/R	Induló kötetazonosító eltolása <sup>4</sup>
20	14	Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosító eltolása <sup>5</sup>
24	18	Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás mérete
28	1C	Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás mérettöbbszöröző
32	20	Bináris (4)	S/R	ASP a mentés művelet idején
36	24	Bináris (4)	R	Visszaállítási művelet utáni ASP
40	28	Karakter (10)	S/R	Objektumhivatkozás típusa
50	32	Karakter(8)	S/R	Aktív dátum/időpont mentése
58	3A	Karakter (10)	S/R	Objektumhivatkozás tulajdonosa a mentéskor
68	44	Karakter (10)	R	Objektumhivatkozás tulajdonosa a visszaállítás után
78	4E	Karakter (50)	S/R	Objektumhivatkozás szövege
128	80	Karakter (1)	R	Objektumhivatkozás biztonsági üzenet
129	81	Karakter (1)	S/R	Objektumhivatkozás állapota
130	82	Karakter (7)	S/R	Objektumhivatkozás hibaüzenetének azonosítója
137	89	Karakter (1)	S/R	Objektumhivatkozási adatok
138	8A	Bináris (8)	(üres)	Fenntartott
146	92	Karakter (1)	S/R	Ellenőrzési pont írás engedélyezése
147	93	Karakter (10)	S/R	Mentési művelet közbeni ASP eszköznév
157	9D	Karakter (10)	R	Visszaállítási művelet utáni ASP eszköznév
167	A7	Karakter (1)	S	Felépített UDFS-ben
168	A8	Karakter(4)	(üres)	Fenntartott
172	AC	Bináris (4)	S/R	Helyreállítás eltoláshoz szükséges naplóinformációk <sup>6</sup>
176	B0	Bináris (4)	S/R	Helyreállítás eltoláshoz szükséges naplófogadó információk <sup>7</sup>
180	B4	Bináris (4)	S/R	Felépített fájlrendszer információk eltolása <sup>8</sup>
184	B8	Bináris (4)	S/R	Mentett magánjogosultságok száma
188	BC	Bináris (4)	R	Visszaállított magánjogosultságok száma

## Megjegyzések:

1. **Oszlop állítja be.** Az oszlop minden értéke akkor van beállítva, amikor:

Érték	Feltétel
-------	----------

S	Mentési művelet írja a mezőt.
---	-------------------------------

R	Visszaállítási művelet állítja be a mezőt.
---	--

S/R	Egyik művelet sem módosítja a mezőt.
-----	--------------------------------------

(üres)	Egyik művelet sem állítja be. A hozzátartozó mező értéke nulla lesz numerikus mezőkre vonatkozóan, kitöltetlen lesz karakteres mezőkre, illetve üres a változó hosszúságú karakteres mezőkre.
--------	---

2. **Az objektumhivatkozás azonosító formátuma.** Az objektumhivatkozás azonosító kezdetét az **Objektumhivatkozás azonosító eltolása** mező segítségével keresheti meg. Az objektumhivatkozás azonosító az objektumhivatkozás nevével követett hosszúságból áll. Az objektumhivatkozás mezők nem ismétlődnek.

Az objektumhivatkozás CCSID-jét a Parancs információk formátum Adatok CCSID-je mezőjével keresheti meg.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás azonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Objektumhivatkozás azonosító

3. **Az objektumhivatkozás azonosító formátuma a visszaállítási művelet után.** Az objektumhivatkozás azonosító kezdetét a **Visszaállítási művelet utáni objektumhivatkozás azonosító eltolása** mező segítségével keresheti meg. Az objektumhivatkozás azonosító az objektumhivatkozás nevével követett hosszúságból áll. Az objektumhivatkozás azonosító mezők nem ismétlődnek.

Az objektumhivatkozás CCSID-jét a Parancs információk formátum Adatok CCSID-je mezőjével keresheti meg.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás azonosítójának hossza a visszaállítási művelet után
Karakter(*)	R	Objektumhivatkozás azonosító a visszaállítás után

4. **Az induló kötetazonosító formátuma.** Az első bejegyzés az **induló kötetazonosító eltolás** mezővel kereshető meg. A kötetazonosító a hosszából és a kötetnévből áll. A kötetazonosító mezők nem ismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Induló kötetazonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Induló kötetazonosító

5. **Az objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítésének azonosító formátuma.** Az objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítési azonosítójának kezdetét az **Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítési azonosítójának eltolása** mezővel keresheti meg. Az objektumhivatkozás hibaüzenet hosszából és névből áll. A hibaüzenet helyettesítési azonosítójának mezői nem ismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítójának hossza
Karakter(*)	S/R	Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítója

6. **A helyreállításhoz szükséges naplóinformációk formátuma.** A bejegyzés elejét a **Helyreállítás eltoláshoz szükséges naplóinformációk** mező használatával keresheti meg. A helyreállításhoz szükséges naplóinformációk egy hosszúságból és az azt követő napló elérési útból állnak. A naplómezők nem ismétlődnek.

A naplófogadó elérési út nevének CCSID-jét a Parancs információk formátum Adatok CCSID-je mezőjével keresheti meg. A név átalakításának információihoz lásd a iconv alkalmazás programozási felületet.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Helyreállításához szükséges napló információk - elérési útvonalnév hossza
Karakter(*)	S/R	Helyreállításához szükséges napló információk - elérési útvonalnév

7. **A helyreállításához szükséges naplófogadó információk formátuma.** A bejegyzés elejét a **Helyreállítás eltoláshoz szükséges naplófogadó információk** mezővel keresheti meg. A helyreállításához szükséges naplófogadó információk egy ASP eszköznévbeli és egy hosszúságból, valamint a naplófogadó elérési útból állnak. A naplófogadó mezők nem ismétlődnek.

A naplófogadó elérési út nevének CCSID-jét a Parancs információk formátum Adatok CCSID-je mezőjével keresheti meg. A név átalakításának információihoz lásd a iconv alkalmazás programozási felületet.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Karakter (10)	S/R	Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - ASP eszköz neve
Karakter (2)	(üres)	Fenntartott
Bináris (4)	S/R	Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - elérési útvonalnév hossza
Karakter(*)	S/R	Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - elérési útvonalnév

8. **Felépített fájlrendszer információk formátuma** A felépített fájlrendszer információk kezdetét a **Felépített fájlrendszer információk eltolás** mező használatával találhatja meg. A felépített fájlrendszer információk egy hosszából áll, amit a név követ.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Felépített fájlrendszer név hossz
Karakter(*)	S/R	Felépített fájlrendszer név

## Szállító információ bejegyzés

A szállító információ bejegyzések kimenete ebben a témakörben leírt formátumú. A bejegyzés fejlécében lévő *Bejegyzés típusa* mező értéke határozza meg, hogy a fejléchez tartozó bejegyzés szállító információ bejegyzés-e. A szállító bejegyzés mindig az utolsó bejegyzés a mentés (SAV) vagy visszaállítás (RST) parancsok által létrehozott kimenetben.

Minden mezőre eltolás van megadva. Ez az eltolás a bejegyzés báziscíméhez vagy a bejegyzés fejléce első mezőjének kezdetéhez van viszonyítva.

49. táblázat: Szállító információ bejegyzés - SAV és RST parancs kimenete

Eltolás (byte-ok)		Típus (byte-ban)	Ami beállítja <sup>1</sup>	Mező
Decimális	Hexa			
0	0	Bináris (8)	S/R	A formátumok további részleteit a Bejegyzés fejléc információi témakörben találja.
8	8	Bináris (4)	S/R	Kötetazonosító eltolása <sup>2</sup>
12	C	Bináris (4)	S/R	Adatok teljessége
16	10	Bináris (4)	S/R	Sikeresen feldolgozott objektumhivatkozások száma
20	14	Bináris (4)	S/R	Sikertelenül feldolgozott objektumhivatkozások száma
24	18	Bináris (8)	S/R	A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások teljes mérete (kilobyte-okban)
32	20	Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájlok száma
36	24	Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájl eltolása <sup>2</sup>

## Megjegyzések:

1. **Oszlop állítja be.** A következő oszlopértékek jelzik, hogy milyen műveletek írják be a mező tartalmát a kimenetbe:

**Érték Feltétel**

**S** Mentési művelet írja a mezőt.

**R** Visszaállítási művelet állítja be a mezőt.

**S/R** Egyik művelet sem módosítja a mezőt.

**(üres)** Egyik művelet sem állítja be. A hozzátartozó mező értéke nulla lesz numerikus mezőkre vonatkozóan, kitöltetlen lesz karakteres mezőkre, illetve üres a változó hosszúságú karakteres mezőkre.

2. **A kötetazonosító formátuma.** Keresse meg az első bejegyzést a **Kötetnév eltolása** mező segítségével. Így megkapja az **Kötetazonosítók száma** mezőt. Az **Eszközazonosítók száma** mező nem ismétlődik.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Kötetazonosítók száma

Menjen az első kötetazonosítóhoz. A kötetazonosító a hosszából és a kötetnévből áll. A **kötetazonosító hossza** és a **kötetazonosító** mezők minden kötetazonosítónál megismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Kötetazonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Kötetazonosító

3. **Adathordozó fájl formátuma.** Az adathordozó fájl mezők ismétlődnek minden adathordozó fájlhoz.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Adathordozófájl hossza
Bináris (4)	S/R	Adathordozófájl sorszáma
Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájl eszköznevek száma
Bináris (4)	S/R	Adathordozófájl eszköznév eltolása
Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájl kötetazonosítóinak száma
Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájl kötetazonosító eltolása

4. **Adathordozó eszköznév formátuma.** Az adathordozó fájl eszköznév mezők ismétlődnek minden adathordozó fájl eszköznévhez.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Adathordozófájl eszköznév hossza
Karakter(*)	S/R	Adathordozófájl eszköznév

5. **Adathordozó fájl kötetazonosító formátuma.** Az adathordozó eszközazonosító mezők minden adathordozó eszközazonosítóra megismétlődnek.

Típus (byte-ban)	Tartalom	Mező
Bináris (4)	S/R	Adathordozó fájl kötetazonosító hossza
Karakter(*)	S/R	Adathordozó fájl kötetazonosítója

## Kimeneti sorrend

A táblázat a bejegyzések sorrendjét mutatja abban az esetben ha INFTYPE(\*ALL) vagy INFTYPE(\*ERR) paramétert adott meg.

50. táblázat: A SAV és RST parancsok 1. kimeneti sorozata

<b>1. kimeneti sorozat</b>
Parancs információk
1. könyvtár információi 1. objektum hivatkozás objektum hivatkozás információi. . . N. objektum hivatkozás objektum hivatkozás információi
2. könyvtár információi 1. objektum hivatkozás objektum hivatkozás információi. . . N. objektumsor objektum hivatkozás információi
N. könyvtár információi 1. objektum hivatkozás objektum hivatkozás információi. . . N. objektumsor objektum hivatkozás információi
Szállító információk

Az INFTYPE(\*ALL) paraméter megadásánál a kimenet az összes objektumhivatkozás számára tartalmaz objektumhivatkozási bejegyzést (sikereseket és sikerteleneket is). Az INFTYPE(\*ERR) paraméter megadásánál a kimenet csak a sikertelen kapcsolatok objektumhivatkozás bejegyzését tartalmazza.

A következő táblázat a bejegyzések sorrendjét mutatja, amennyiben az INFTYPE(\*SUMMARY) paramétert adta meg:

51. táblázat: A SAV és RST parancsok 2. kimeneti sorozata

<b>2. kimeneti sorozat</b>
Parancs információk
1. könyvtár információi
2. könyvtár információi
Könyvtár információi
Szállító információk

Ha egy objektumhivatkozás kimeneti formátumában keresi vissza az adatokat, akkor azt a bejegyzés hosszúságot kell alkalmazni, amelyet a rendszer a bejegyzések fejléc információ formátumában ad vissza. A bejegyzések mérete a bejegyzés végén kitöltést is tartalmazhat. Ha nem használja a bejegyzés hosszúságot, akkor lehet hogy az eredmény nem lesz érvényes. A következő bejegyzést a bejegyzés hosszúsággal lehet megtalálni. A szállító bejegyzés mindig az utolsó.

## Mezőleírások

Ezek az információk lehetséges értékeket írnak le a mentési (SAV) és visszaállítási (RST) kimeneti mezőkhöz.

### | Ellenőrzési pont írás engedélyezése (ALWCKPWRT)

Jelzi, ha az objektum a mentése közben frissült. A lehetséges értékek:

- '0' Az objektum mentésekor nem történt frissítés az objektumon.
- '1' Az objektum a SAVACTOPT(\*ALWCKPWRT) paraméterrel került mentésre, és a megfelelő rendszerattribútum be volt állítva az objektumra. Az objektum mentésekor történhetnek objektumfrissítések. További információkért lásd: "További mentés aktív állapotban beállítások (SAVACTOPT) paraméter" oldalszám: 135.

### Visszaállítási művelet utáni ASP

Az objektumhivatkozás visszaállítás közbeni háttértára (ASP). A lehetséges értékek:

- 1 Rendszer ASP



**2–32** Alap felhasználói ASP-k

**33–255** Független ASP-k

#### **Visszaállítási művelet utáni ASP eszköznév**

Az objektumhivatkozás visszaállítás közbeni háttértárának (ASP) eszközneve. Lehetséges értékek:

**\*SYSBAS**

Rendszer és alap kiegészítő háttértárak

**eszköznév**

Független kiegészítő háttértár neve

#### **Mentési művelet közbeni ASP**

Az objektumhivatkozás mentés közbeni háttértára (ASP). Lehetséges értékek:

**1** Rendszer ASP

**2–32** Alap felhasználói ASP-k

**33–255** Független ASP-k

#### **Mentési művelet közbeni ASP eszköznév**

Az objektumhivatkozás mentés közbeni háttértárának (ASP) eszközneve. A lehetséges értékek:

**\*SYSBAS**

Rendszer és alap kiegészítő háttértárak

**eszköznév**

Független kiegészítő háttértár neve

#### **Parancs**

A művelet végrehajtásánál használt parancs.

A lehetséges értékek:

**SAV** Mentési művelet

**RST** Visszaállítási művelet

#### **Adatok teljessége**

Jelzi, hogy a mentési vagy visszaállítási művelet összes információja valóban tárolva van vagy vissza lett állítva. Ez a szállító adatelem tájékoztat arról, hogy teljes-e a művelet által generált kimenet maradék részében lévő rendszerleírás.

A lehetséges értékek:

**0** Az adatok nem teljesek. Néhány könyvtárinformáció vagy objektumhivatkozás információ bejegyzés nem íródott a felhasználói tárterületre vagy a byte folyamfájlba. Ez akkor fordulhat elő, ha felhasználói terület objektumhivatkozást használ, és több mint 16 MB mentési vagy visszaállítási információ keletkezik. Csak akkor fordul elő, ha a mentési vagy visszaállítási művelet nagyon nagy számú objektumhivatkozást dolgoz fel. Ebben a helyzetben meg kell fontolni a folyamfájl használatát a kimeneti információk tárolására.

**1** Az adatok teljesek. A kimenet a mentési vagy visszaállítási művelet minden információját tartalmazza.

#### **Adatok CCSID-je**

Az adatok CCSID-je ebben a kimenetben van tárolva.

#### **Adatsűrítés**

Jelzi, hogy az adatok sűrített formátumban kerültek-e eltárolásra.

A lehetséges értékek:

**'0'** Az adatok nem sűrítettek.

**'1'** Az adatok sűrítettek.

**Adattömörítés**

Jelzi, hogy az adatok tömörített formátumban kerültek-e eltárolásra.

A lehetséges értékek:

- '0' Az adatok nem tömörítettek.
- '1' Az adatok tömörítettek.

**Eszköznév**

A mentési vagy visszaállítási műveletet végrehajtó eszköz neve. A mező a műveletet végrehajtó mentési fájl nevét, az adathordozódefiníció nevét vagy az eszköz nevét tartalmazza. A név hosszát az eszköznév hossza adja meg, a CCSID-et pedig az adatmező CCSID-je.

**Eszköznév hossza**

Az **Eszköznév** mező hossza.

**Eszköznév eltolása**

A mező eltolása.

**Könyvtárazonosító**

Annak a könyvtárnak a neve, amelyből az objektumot mentették vagy ahová az objektumot helyreállították.

**Könyvtárazonosító hossza**

A **Könyvtárazonosító** mező hossza.

**Könyvtárazonosító eltolása**

A **Könyvtárazonosító hossza** mező eltolása.

**Változás végének dátuma**

Az az érték, amelyet a mentési művelet során a változás vége dátumaként adtak meg.

A lehetséges értékek:

\***ALL** Nincs változás vége dátum meghatározva.

**Befejezési dátum**

A módosítás vége dátum meg lett határozva a mentési műveletnél. A dátum ÉÉHHNN formátumban van, balra igazított, és üres helyekkel feltöltött.

**Változás végének ideje**

Az az érték, amelyek a mentési művelet során a változás vége időnek megadtak.

A lehetséges értékek:

\***ALL** Nincs változás vége idő meghatározva

**Befejezés ideje**

A változás vége idő meg lett határozva a mentési műveletnél. Az idő ÓÓPPMM formátumban van, sorkizárt és üres helyekkel feltöltött.

**Bejegyzés hossza**

A listabejegyzés hossza.

**Bejegyzés típusa**

A listabejegyzésben levő adat típusát jelzi.

A lehetséges értékek:

- 1 Ez a listabejegyzés parancsszintű információkat tartalmaz. A listabejegyzés adatait a parancs információ formátummal jelenítheti meg.
- 2 Ez a listabejegyzés könyvtárszintű információkat tartalmaz. A listabejegyzés adatait a könyvtár információ formátummal jelenítheti meg.
- 3 Ez a listabejegyzés kapcsolatszintű információkat tartalmaz. A listabejegyzés adatait az objektumhivatkozás információ formátummal jelenítheti meg.

- 4 Ez a listabejegyzés szállító információkat tartalmaz. A listabejegyzés adatait a szállító információ formátummal jelenítheti meg.

#### **Lejárat dátuma**

Az adathordozó lejárat dátuma.

A lehetséges értékek:

#### **\*PERM**

Az adatok állandóak.

#### **Lejárat dátuma**

A mentési művelet során megadott lejárat dátum. A dátum ÉÉHHNN formátumban van, balra igazított, és üres helyekkel feltöltött.

#### **Fájlcímké**

A mentés vagy visszaállítás művelet használta adathordozó fájl címkéje. Mentési fájl használó mentési és visszaállítási művelet esetében ez a mező üres.

#### **Fájlcímké hossza**

A **Fájlcímké** mező hossza.

#### **Fájlcímké eltolása**

A **Fájlcímké hossza** mező eltolása.

#### **Információk típusa**

Az ezzel a művelettel elmentett információk típusát mutatja. (a SAV parancs INFTYPE paramétere).

A lehetséges értékek:

- '1' Összegző információk és az összes olyan objektumhivatkozás információja, amely mentésre került (\*ALL).
- '2' Összegző információk és az összes olyan objektumhivatkozás információja, amelyek mentése vagy visszaállítása sikertelen volt (\*ERR).
- '3' Csak összegző információk kerültek mentésre (\*SUMMARY).

#### **Felépített UDFS-ben**

Megadja, hogy az objektum a felépített, felhasználó által megadott fájlrendszerben (UDFS) volt-e a mentési művelet során.

A lehetséges értékek:

- '0' Az objektum nem a felszerelt UDFS-ben volt a mentési művelet alatt.
- '1' Az objektum a felszerelt UDFS-ben volt a mentési művelet alatt.

#### **Helyreállítás eltoláshoz szükséges napló információk**

A **Helyreállításához szükséges napló információk - útvonal hossza** mező eltolása. A mező értéke nulla az olyan objektumoknál, amelyek a mentési műveletkor nem kerültek naplózásra.

#### **Helyreállításához szükséges napló információk - elérési útvonalnév**

Az objektum helyreállításához szükséges napló elérési útvonalneve. Az objektumot naplózni kell ebbe a naplóba, mielőtt a Naplózott módosítások alkalmazása (APYJRNCHG) paranccsal sikeresen visszaállítaná.

#### **Helyreállításához szükséges napló információk - elérési útvonalnév hossza**

A **Helyreállításához szükséges naplóinformációk - elérési útvonalnév** mező hossza.

#### **Helyreállítás eltoláshoz szükséges naplófogadó információk**

A **Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - ASP eszköznév** mező eltolása. A mező értéke nulla az olyan objektumoknál, amelyek a mentési műveletkor nem kerültek naplózásra.

#### **Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - ASP eszköz neve**

A lemeztár neve, ahol az objektum helyreállításához szükséges naplófogadót tartalmazó könyvtár található.

**Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - elérési útvonalnév**

Az objektum helyreállításához szükséges naplófogadó lánc első naplófogadójának elérési útvonalneve. Az objektumot naplózni kell ebbe a naplóba, mielőtt a Naplózott módosítások alkalmazása (APYJRNCHG) paranccsal sikeresen visszaállítaná.

**Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - elérési útvonalnév hossza**

A **Helyreállításához szükséges naplófogadó információk - elérési útvonalnév** mező hossza.

**Adathordozófájl eszköznév**

A mentési vagy visszaállítási műveletet végrehajtó eszköz neve. A mező a műveletet végrehajtó mentési fájl nevét, az adathordozódefiníció nevét vagy az eszköz nevét tartalmazza. A név hosszát az **Adathordozófájl eszköznév** mező adja meg, a CCSID-et pedig az **Adatmező CCSID-je** mező.

**Adathordozófájl eszköznév hossza**

Az **Adathordozófájl eszköznév** mező hossza.

**Adathordozófájl eszköznév eltolása**

Az adathordozófájl első **Adathordozófájl eszköznév** mezőjének eltolása.

**Adathordozófájl hossza**

Az **Adathordozófájl** mező hossza.

**Adathordozófájl eltolása**

Az első **Adathordozófájl** mező eltolása.

**Adathordozófájl sorozatszám**

Az adathordozófájl sorozatszám. Az érték 0, ha az **Adathordozófájl eszköznév** nem szalageszköz.

**Adathordozófájl kötetazonosítója**

A mentési vagy visszaállítási művelet során használt kötet neve. A név hosszát az **Adathordozófájl kötetazonosító hossza** adja meg, a CCSID-et pedig az adatmező CCSID-je.

**Adathordozófájl kötetazonosító hossza**

A Kötetazonosító mező hossza.

**Adathordozófájl kötetazonosító eltolása**

Az adathordozó első Adathordozófájl kötetazonosító mezőjének eltolása.

**| Felépített fájlrendszer információk eltolása**

| A **Felépített fájlrendszer név hossza** mező eltolása. Ha ez a mező 0, akkor vagy nem lett fájlrendszer felépítve erre a könyvtárra a mentési művelet közben, vagy egy \*NONE érték lett megadva az újraépített fájlrendszer (RBDMFS) paraméterhez a visszaállítási műveletben.

**| Felépített fájlrendszer név**

| A fájlrendszer neve, amely a könyvtár fölé lett építve.

**| Felépített fájlrendszer név hossz**

| A **Felépített fájlrendszer név** mező hossza.

**Eszköznevek száma**

Az Eszköznév mezők száma.

**A visszaállítás létrehozta katalógusszintek száma**

Amikor a visszaállított objektum szülőkönyvtára nem létezik és a CRTPRNDR(\*YES) van megadva, akkor a visszaállítás létrehozza a szülőkönyvtárat. Ez a mező jelzi a visszaállítás által létrehozott szülőkönyvtár szintjeinek számát. Például ha az '/a/b/c/stmf' objektum visszaállítása történik, és az '/a/b' nem létezik, akkor a visszaállítás létrehozza az '/a/b' és az '/a/b/c' könyvtárakat, így a visszaállítás létrehozta könyvtárak szintje mező értéke 2 lesz.

**Adathordozófájl eszköznevek száma**

Az adathordozófájl tartalmazta Adathordozófájl eszköznevek száma.

**Adathordozó kötet azonosítók száma**

Az adathordozófájl tartalmazta Adathordozófájl kötetazonosítók száma.

**Adathordozófájlok száma**

A mentési vagy visszaállítási művelet során feldolgozott adathordozófájlok száma.

**A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások száma a könyvtárban**

Az ebbe a könyvtárba sikeresen mentett vagy helyreállított objektumhivatkozások.

**A sikertelenül végrehajtott objektumhivatkozások száma a könyvtárban**

Az ebbe a könyvtárba sikertelenül mentett vagy helyreállított objektumhivatkozások száma.

**Sikeresen feldolgozott objektumhivatkozások száma**

A teljes mentési vagy visszaállítási művelet során sikeresen mentett vagy visszaállított objektumhivatkozások összes száma.

**Sikertelenül feldolgozott objektumhivatkozások száma**

A teljes mentési vagy visszaállítási művelet során sikertelenül mentett vagy visszaállított objektumhivatkozások összes száma.

**| Visszaállított magánjogosultságok száma**

| Az objektumhoz visszaállított magánjogosultságok száma.

**| Mentett magánjogosultságok száma**

| Az objektummal mentett magánjogosultságok száma.

**Rekordok száma**

Adott értékhez tartozó szám értelmezése az alábbiak szerint:

**n** A mentett vagy visszaállított fájlok közé beillesztett \*SAVF eszköz vagy mentési fájl miatt mentett vagy helyreállított rekordok száma.

**0** A mentett vagy visszaállított fájlok közé nem beillesztett \*SAVF eszköz vagy mentési fájl miatt mentett vagy helyreállított rekordok száma.

**Kötetazonosítók száma**

A mentési vagy visszaállítási művelet során használt kötetek száma.

**| Objektumhivatkozási adatok**

| Jelzi, hogy ezen objektum adatai el lettek-e mentve az objektummal. A lehetséges értékek:

| **'0'** Az objektum leírása el lett mentve, de az objektum adatai nem lettek elmentve.

| **'1'** Az objektum leírása és az objektum adatai el lettek mentve.

**Objektumhivatkozás hibaüzenetének azonosítója**

A hivatkozással kapcsolatban kiadott hibaüzenet üzenetazonosítója.

**Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítója**

A hivatkozás hibaüzenetének hibaüzenet helyettesítő azonosítója.

**Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítójának hossza**

Az **Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítójának** hossza.

**Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosító eltolása**

Az **Objektumhivatkozás hibaüzenet helyettesítés azonosítójának** hossza mező eltolása.

**Objektumhivatkozás azonosító a visszaállítás után**

Az objektumhivatkozás visszaállítás utáni neve.

**Objektumhivatkozás azonosítójának hossza a visszaállítási művelet után**

Az **Objektumhivatkozás azonosító a visszaállítás után** mező hossza.

**Objektumhivatkozás azonosító eltolása a visszaállítás után**

Az **Objektumhivatkozás azonosító hossza a visszaállítás után** mező eltolása.

**Objektumhivatkozás azonosító**

A mentési műveletnél az elmentett objektumhivatkozás neve. A visszaállítási műveletnél az elmentett objektumhivatkozás meghatározott neve (beleértve a könyvtár és objektumhivatkozás azonosítót).

**Objektumhivatkozás azonosító hossza**

Az **Objektumhivatkozás azonosító** mező hossza.

**Objektumhivatkozás azonosító eltolása**

Az **Objektumhivatkozás azonosító hossza** mező eltolása.

**Objektumhivatkozás tulajdonosa a visszaállítás után**

Az objektumhivatkozás visszaállításakor érvényes objektumhivatkozás tulajdonos felhasználói profilja.

**Objektumhivatkozás tulajdonosa a mentéskor**

Az objektumhivatkozás mentésekor érvényes objektumhivatkozás tulajdonos felhasználói profilja.

**Objektumhivatkozás biztonsági üzenet**

Jelzi, hogy volt-e biztonsági üzenet az objektumhivatkozáshoz a visszaállít művelet során.

A lehetséges értékek:

- '0' Nem volt biztonsági üzenet.
- '1' Legalább egy biztonsági üzenet volt.

**Objektumhivatkozás mérete**

Az objektumhivatkozás mérete a mérettöbbszöröző mértékegységében. Az objektumhivatkozás tényleges mérete azonos vagy kisebb mint az objektumhivatkozás mérettöbbszörözővel megnövelt objektummérete.

**Objektumhivatkozás mérettöbbszöröző**

Az az érték, amellyel többszörözni kell az objektum méretét a tényleges mérethez. Az érték 1, ha az objektumhivatkozás kisebb mint 1,000,000,000 byte, 1024, ha 1,000,000,000 és 4,294,967,295 byte között van (nyílt intervallum). Az érték 4096, ha az objektumhivatkozás nagyobb mint 4,294,967,295 byte.

**Objektumhivatkozás állapota**

Jelzi, hogy az objektumhivatkozás sikeresen végrehajtásra került-e.

A lehetséges értékek:

- '0' Az objektumhivatkozás mentése vagy visszaállítása nem volt sikeres.
- '1' Az objektumhivatkozás mentése vagy visszaállítása sikeres volt.

**Objektumhivatkozás szövege**

Az objektumhivatkozás szöveges leírása.

**Objektumhivatkozás típusa**

Az objektumhivatkozás típusa.

**| Résztvevő mentési műveletek**

| Azon mentési műveletek száma, amelyek együttmunkálnak az adataik szinkronizálásához ezen művelettel  
| egyező szinkronizálási azonosító használatával.

**| Kért magánjogosultságok**

| Jelzi, hogy a mentési művelet megadta-e, hogy a magánjogosultságokat menteni kell-e az objektumokkal. A  
| lehetséges értékek:

- | '0' PVTAUT(\*NO) meg lett adva.
- | '1' PVTAUT(\*YES) meg lett adva.

**Visszaállítás dátuma/időpontja**

Az objektumhivatkozás visszaállításának időpontja a rendszer időpecsétjének formátumában. Az időpecsét átalakításáról a Dátum- és időformátum konvertálása (QWCCVTDT) API-ban talál további információkat.

**Visszaállítási rendszer gyártási száma**

Annak a rendszernek a gyártási száma, amelyen a visszaállítási műveletet végrehajtották.

**Visszaállítás kiadási szintje**

Annak az operációs rendszernek a kiadási szintje, amelyen az objektumhivatkozások visszaállításra kerültek. A mező VvRrMm formátumú, és az alábbiakat tartalmazza:

- Vv** Egy V karakter majd egy 1 karakteres verziószám  
**Rr** Egy R karakter majd egy 1 karakteres kiadási szám  
**Mm** Egy M karakter majd egy 1 karakteres módosítási szám

#### **Aktív mentés**

Azt jelzi, hogy az objektumhivatkozásokat lehetett-e frissíteni a mentés közben.

A lehetséges értékek:

- 0** SAVACT(\*NO) - Az objektumhivatkozások mentése nem volt engedélyezve, miközben egy másik job használta azokat.
- 1** SAVACT(\*YES) - Az objektumhivatkozások mentése engedélyezve volt, miközben egy másik job használta azokat. A mentésben az objektumhivatkozások különböző időpontokban érhetik el az ellenőrzőpontokat, és elképzelhető, hogy egymáshoz képest nem összefüggők.
- 1** SAVACT(\*SYNC) - Az objektumhivatkozások mentése engedélyezve volt, miközben egy másik job használta azokat. A mentésben az összes objektumhivatkozás és könyvtár egyszerre éri el az ellenőrző pontokat, és így egymáshoz képest összefüggően kerülnek elmentésre.

#### **Aktív mentés dátuma/időpontja**

Az az időpont, amikor az objektumhivatkozás aktív állapotban mentésre került. Az időpont a rendszer időpecsétjének formátumában van. Az időpecsét átalakításáról a Dátum- és időformátum konvertálása (QWCCVTDT) API-ban talál további információkat.

#### **Aktív mentési beállítás**

Jelzi a mentés aktív állapotban parancshoz használt beállításokat. A lehetséges értékek:

##### **\*NONE**

A SAVACTOPT(\*NONE) volt megadva. Speciális aktív állapotban történő mentési beállítások használatára nem került sor.

##### **\*ALWCKPWRT**

A SAVACTOPT(\*ALWCKPWRT) paraméter volt megadva. Így az objektumok a frissítés közben is elmenthetők, ha a megfelelő rendszerjellemző be volt állítva. További információkért forduljon a "További mentés aktív állapotban beállítások (SAVACTOPT) paraméter" oldalszám: 135 részhez.

#### **Mentés dátuma/ideje**

Az az időpont, amikor az objektumhivatkozások mentésre kerültek. Az időpont a rendszer időpecsétjének formátumában van. Az időpecsét átalakításáról a Dátum- és időformátum konvertálása (QWCCVTDT) API-ban talál további információkat.

#### **Mentés kiadási szintje**

Annak az operációs rendszernek a kiadási szintje, amelyen az objektumhivatkozások mentésre kerültek. A mező VvRrMm formátumú, és az alábbiakat tartalmazza:

- Vv** A V karaktert egy 1 karakteres verziószám követi  
**Rr** Az R karaktert egy 1 karakteres kiadászám követi  
**Mm** Az M karaktert egy 1 karakteres módosításszám követi

#### **Mentési rendszer gyártási száma**

A mentési műveletet végző rendszer sorozatszám.

#### **Sorszám**

A fájl sorszáma az adathordozón. Ez az érték 0, ha a mentési adathordozó nem szalagos egység. Ha nincs szalageszköz megadva a DEV paraméterhez, akkor a mező értéke 0.

#### **Módosítás indításának dátuma**

Az az érték, amelyet a mentési művelet során a módosítás indítása dátumának megadtak.

A lehetséges értékek:



#### **\*LASTSAVE**

A mentés tartalmazza azokat az objektumhivatkozásokat, amelyek megváltoztak az utolsó olyan mentés óta, amelyet az UPDHST(\*YES) paraméterrel adtak meg.

**\*ALL** Nincs változás indítása dátum meghatározva.

#### **Indítás dátuma**

A változás indítása dátum meg lett határozva a mentési műveletnél. A dátum ÉÉHHNN formátumban van, balra igazított, és üres helyekkel feltöltött.

#### **Módosítás indításának ideje**

Az az érték, amelyek a mentési művelet során a módosítás indítása idejének megadtak.

A lehetséges értékek:

**\*ALL** Nincs módosítás indítása időpont meghatározva.

#### **Indítás ideje**

A változás indítása időpont meg lett határozva a mentési műveletnél. Az idő ÓÓPPMM formátumban van, sorkizárt és üres helyekkel feltöltött.

#### **Induló kötetazonosító**

Objektumhivatkozás esetén az első kötet neve, ahová az adott objektumhivatkozást mentette.

Könyvtár esetén az első kötet neve, ahová az adott könyvtárat mentette. A mentett tartalom lehet, hogy több kötetten található.

#### **Induló kötetazonosító hossza**

Könyvtár vagy objektumhivatkozás induló kötete esetén az **Induló kötetazonosító** hossza.

#### **Induló kötetazonosító eltolása**

Az **Induló kötetazonosító hossza** mező eltolása.

#### **Szinkronizálási azonosító**

A név, amely az ellenőrzési pontok szinkronizálására lett használva több mentés aktív állapotban művelethez.

#### **Cél kiadási szintje**

Annak a legkorábbi operációs rendszernek a kiadási szintje, amelyen az objektumhivatkozások visszaállításra kerültek. A mező VvRrMm formátumú, és az alábbiakat tartalmazza:

**Vv** A V karaktert egy 1 karakteres verziószám követi

**Rr** Az R karaktert egy 1 karakteres kiadászám követi

**Mm** Az M karaktert egy 1 karakteres módosításszám követi

#### **A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások teljes mérete (kilobyte-okban)**

A sikeresen mentett, vagy visszaállított objektum hivatkozások teljes mérete. Ez a mező része annak a befejező rész információs bejegyzésnek, amely egy SAV vagy RST parancs futása közben kerül létrehozásra.

#### **A sikeresen végrehajtott objektumhivatkozások teljes mérete (kilobyte-okban) egy könyvtárban**

A sikeresen mentett, vagy visszaállított objektum hivatkozások teljes mérete a könyvtárban. Ez a mező része annak a könyvtár információs bejegyzésnek, amely egy SAV vagy RST parancs futása közben kerül létrehozásra.

#### **Kötetazonosító**

A mentési vagy visszaállítási művelet során használt kötet neve. A név hosszát a **Kötetazonosító hossza** mező adja meg, a CCSID-et pedig az **Adatmező CCSID-je** mező. Ha nincs szalageszköz megadva a DEV paraméterhez, akkor a mező értéke 0.

#### **Kötetazonosító hossza**

A **Kötetazonosító** mező hossza.

#### **Kötetazonosító eltolása**

A **Kötetazonosító hossza** mező indításának eltolása.

#### **Kapcsolódó tájékoztatás**

## Mentési parancsok kimenetének értelmezése

Ez a témakör egy hivatkozáslistát tartalmaz parancsok vagy alkalmazás programozási felületek mentéséhez, hogy kimenetet irányíthasson egy kimentési fájlba.

- QSRSAVO - Objektummentés API
- SAVCFG - Konfiguráció mentése
- SAVCHGOBJ - Módosított objektumok mentése
- SAVLIB - Mentési könyvtár
- SAVOBJ - Objektum mentése
- SAVSAVFDTA - Mentési fájl adatok mentése
- SAVSECDTA - Biztonsági adatok mentése
- SAVSYS - Rendszer mentése
- SAVSYSINF - Rendszerinformációk mentése

Az alábbi témakör az ezek által a parancsok által létrehozott kimenetet írja le. Ha kimeneti fájlt szeretne megadni, akkor \*CHANGE jogosultsággal kell rendelkeznie az adatbázisfájlhoz, illetve \*USE jogosultsággal a könyvtárhoz. A rendszernek szüksége van még egy \*EXCLRD zárolásra az adatbázis fájlra. Kattintson arra a fenti parancsra, amely a menteni kívánt információkra vonatkozik. A vezérlőnyelvi (CL) parancs három paraméterrel teszi lehetővé, hogy a kimenet közvetlenül kimenet fájlba menjen: Kimenetet fogadó fájl (OUTFILE), Kimeneti member beállításai (OUTMBR) és Kimeneti információk típusa (INFTYPE).

### Kapcsolódó hivatkozás

“Rendszer által elmentett objektumok meghatározása (mentési üzenetek)” oldalszám: 7

Ezek az információk leírják, hogy a mentési üzenetek hogyan működnek, és hogy milyen információk érhetőek el a kimeneti fájlokból.

## Mentési művelet kimeneti fájljának információi

- | Ez a táblázat jeleníti meg a mentési művelet (QASAVOBJ) kimeneti fájl információinak formátumát. A beállítás nélküli - nem használt - mezők nullát tartalmaznak a numerikus mezőkben, illetve üres helyeket a karakteres mezőkben.

52. táblázat: Mentési művelet (QASAVOBJ) kimeneti fájljának információi

Azonosító	Típus	Mező
SROCMD	Karakter (10)	Mentés parancs
SROINF	Karakter (10)	Információk típusa
SROSYS	Karakter(8)	Rendszer
SROSRL	Karakter(6)	Mentés kiadási szintje
SROLIB	Karakter (10)	Könyvtár neve
SROASP	Zónázott (2)	Könyvtár ASP száma
SROSAV	Zónázott (6)	Mentett objektumok
SROERR	Zónázott (6)	Nem mentett objektumok
SROSEQ	Zónázott (4)	Sorszám
SROLBL	Karakter (17)	Fájlcímké
SROVOL	Karakter (60)	Kötetazonosítók
SROSVT	Karakter (13)	Mentés dátuma/ideje
SRONAM	Karakter (10)	Objektum neve
SROMNM	Karakter (10)	Member neve

52. táblázat: Mentési művelet (QASAVOBJ) kimeneti fájljának információi (Folytatás)

Azonosító	Típus	Mező
SROTYP	Karakter(8)	Objektum típusa
SROATT	Karakter (10)	Objektum attribútum
SROSIZ	Zónázott (15)	Méret
SOOWN	Karakter (10)	Tulajdonos
SROSTA	Karakter (1)	Állapot
SROMSG	Karakter (7)	Hibaüzenet
SROSWA	Karakter (13)	Aktív mentés dátuma/időpontja
SROTXT	Karakter (50)	Szöveg
SRODEV	Karakter (40)	Eszköznevek
SROSVF	Karakter (10)	Mentési fájl neve
SROSFL	Karakter (10)	Mentési fájl könyvtárneve
SROTRL	Karakter(6)	Cél kiadás
SROSTF	Karakter (1)	Tároló
SROACP	Karakter (1)	Hozzáférési utak mentése
SROSFD	Karakter (1)	Mentési fájl adatai
SROCMP	Karakter (1)	Adattömörítés
SROCOM	Karakter (1)	Adatsűrítés
SRORFD	Karakter (7)	Hivatkozás dátuma
SRORFT	Karakter(6)	Hivatkozás ideje
SROEXP	Karakter (7)	Lejárat dátuma
SROXVM	Karakter (390)	További kötetazonosítók
SROPGP	Karakter (10)	Elsődleges csoport
SROSQ2	Zónázott (10)	Nagy sorozatszám
SROMIT	Karakter (1)	Kihagyott objektumok
SROFMT	Karakter (1)	Mentés formátuma
SROMFN	Zónázott (3)	Adathordozófájl száma
SROTMF	Zónázott (3)	Összes adathordozófájl
SROMDN	Karakter (10)	Adathordozó meghatározás neve
SROMDL	Karakter (10)	Adathordozó meghatározás könyvtárneve
SROVLC	Zónázott (3)	Kötet számláló
SROVLL	Zónázott (3)	Kötet hossza
SROVLD	Karakter (2400)	Kötetazonosítók (teljes)
SROOPT	Karakter (256)	Optikai fájl
SROAS1	Karakter (10)	ASP neve
SROAS2	Zónázott (5)	ASP száma
SROTSZ	Tömörített (21)	Teljes mentett méret
SROPRT	Karakter (1)	Részleges tranzakció létezik
SROJN	Karakter (10)	Napló neve
SROJL	Karakter (10)	Napló könyvtárneve
SROJRN	Karakter (10)	Naplófogadó neve

52. táblázat: Mentési művelet (QASAVOBJ) kimeneti fájljának információi (Folytatás)

Azonosító	Típus	Mező
SROJRL	Karakter (10)	Naplófogadó könyvtárneve
SROJRA	Karakter (10)	Naplófogadó ASP
SROPFL	Karakter (10)	Spoolfájl neve
SROPFN	Zónázott (6)	Spoolfájl száma
SROPJB	Karakter (10)	Spoolfájl job neve
SROPUN	Karakter (10)	Spoolfájl felhasználóneve
SROPJN	Karakter(6)	Spoolfájl jobszáma
SROPJS	Karakter(8)	Spoolfájl job rendszer neve
SROPCD	Karakter (7)	Spoolfájl létrehozási dátuma
SROPCT	Karakter(6)	Spoolfájl létrehozási időpontja
SROPQN	Karakter (10)	Spoolfájl kimeneti sor neve
SROPQL	Karakter (10)	Spoolfájl kimeneti sor könyvtár
SROPUD	Karakter (10)	Spoolfájl felhasználói adatok
SROPFT	Karakter (10)	Spoolfájl laptípus
SROPPG	PACKED(11)	Spoolfájl oldalak
SROPCP	Zónázott (3)	Spoolfájl másolatok
SROPSZ	PACKED(15)	Spoolfájl méret
SROPXD	Karakter (7)	Spoolfájl lejárat dátum
SROPVA	Karakter (1)	Kért magánjogosultságok
SROSYN	Karakter (10)	Szinkronizációs azonosító
SROSYO	Zónázott (2)	Résztevő mentési műveletek

### Kapcsolódó hivatkozás

“Információk a kimeneti fájlokban” oldalszám: 158

A legtöbb mentési parancs kimenetet hoz létre, amely mutatja, hogy a rendszer mit mentett el. A használt parancstól függően ez a kimenet nyomtatóra (OUTPUT(\*PRINT)), adatbázisfájlba (OUTPUT(\*OUTFILE)), folyamfájlba, vagy felhasználói területre irányítható át.

### Kapcsolódó tájékoztatás

Művelet kimeneti fájl információk visszaállítása

## Mezőleírások

- 1 Ezek az információk írják le a mezőket a QASAVOBJ (mentési művelet) kimeneti fájlban.

### ASP neve

Az objektum mentés közbeni háttértárának (ASP) eszközneve. Lehetséges értékek:

#### \*SYSBAS

Rendszer és alap kiegészítő háttértárak

#### eszköznév

Független kiegészítő háttértár neve

### ASP száma

Az objektum mentés közbeni háttértára (ASP). A lehetséges értékek:

1 Rendszer ASP

2–32 Alap felhasználói ASP-k

## 33-255

Független ASP-k

### Adatsűrítés

Jelzi, hogy az adatok sűrített formátumban kerültek-e eltárolásra. A lehetséges értékek:

- '0' Az adatok nem sűrítettek.
- '1' Az adatok sűrítettek.

### Adattömörítés

Jelzi, hogy az adatok tömörített formátumban kerültek-e eltárolásra. A lehetséges értékek:

- '0' Az adatok nem tömörítettek.
- '1' Az adatok tömörítettek.

### Eszköznevek

A mentési vagy visszaállítási műveletet végrehajtó eszközök nevei. A mező eszköznevek listáját tartalmazza. Minden eszköznév Karakter (10) típusú érték, és a listában 1-4 eszköz szerepelhet.

### Hibaüzenet azonosítója

Az objektummal vagy könyvtárral kapcsolatban kiadott hibaüzenet üzenetazonosítója.

### Lejárat dátuma

Az adathordozó fájl lejárat dátuma. A lehetséges értékek:

- \*PERM Az adatok állandóak.

### Lejárat dátuma

A mentési művelet során megadott lejárat dátum. A dátum ÉÉÉHHNN formátumú.

### További kötetazonosítók

Ez a mező további kötetazonosítókat tartalmaz az első 10 köteten túl. A 11-75 kötetek neveit tartalmazza. Minden bejegyzés Karakter (6) típusú. A mező hossza változtatható.

### Fájlcímké

A mentési művelethez használ adathordozó fájl fájlcímkéje. A mentési fájlt használó mentések esetében ez a mező üres.

### Információk típusa

Az ezzel a művelettel elmentett információk típusát mutatja. (INFTYPE paraméter). A lehetséges értékek:

- \*ERR A lista a parancsról tartalmaz információkat, valamint tartalmaz egy bejegyzést minden könyvtárhoz, és egy bejegyzést minden sikeresen elmentett objektumhoz.
- \*LIB A lista minden egyes elmentendő könyvtárhoz egy könyvtárbejegyzést tartalmaz.
- \*MBR A lista egy bejegyzést tartalmaz minden egyes objektumhoz vagy adatbázisfájlhoz a mentésre kerülő emberekhez.
- \*OBJ A lista egy bejegyzést tartalmaz minden egyes elmentendő objektumhoz.

### Megjegyzés:

1. A SAVSYS parancs nem támogatja az INFTYPE paramétert. A kimenet egy rekordot tartalmaz minden egyes kiírt adathordozó fájlhoz.
2. A SAVSAVFDTA és SAVSYINF parancsok nem támogatják az INFTYPE paramétert. A kimenet egy rekordot tartalmaz minden elmentett SAVF objektumhoz.
3. A SAVCFG és SAVSECDTA parancsok nem támogatják az INFTYPE paramétert. A kimenet típusa \*OBJ.

### Napló könyvtárneve

Annak a könyvtárnak a neve, amely azt a naplót tartalmazza, amelybe az objektum naplózásra kerül.

**Napló neve**

Annak a naplónak a neve, amelybe az objektum naplózásra kerül.

**Naplófogadó ASP**

Annak a háttértárnak (ASP) a nevét mutatja meg, amely az objektum helyreállításakor a módosítások alkalmazásához szükséges legkorábbi naplófogadót tartalmazza.

**Naplófogadó könyvtárneve**

Annak a könyvtárnak a nevét mutatja meg, amely az objektum helyreállításakor a módosítások alkalmazásához szükséges legkorábbi naplófogadót tartalmazza.

**Naplófogadó neve**

Az objektum helyreállításakor a módosítások alkalmazásához szükséges legkorábbi naplófogadó neve.

**Nagy sorozatszám**

A fájl sorszáma az adathordozón. Ez az érték 0, ha a mentési adathordozó nem szalagos egység.

**Könyvtár ASP neve**

Az objektum mentés közbeni háttértárának (ASP) eszközneve. Lehetséges értékek:

**\*SYSBAS**

Rendszer és alap kiegészítő háttértárak

**eszköznév**

Független kiegészítő háttértár neve

**Könyvtár ASP száma**

Az objektum mentés közbeni háttértára (ASP). A lehetséges értékek:

**1** Rendszer ASP

**2–32** Alap felhasználói ASP-k

**-1** Független ASP-k. A tényleges független ASP számot a **ASP szám** mező tartalmazza.

**Könyvtár neve**

A mentett objektumot tartalmazó könyvtár neve.

**Adathordozó meghatározás könyvtárneve**

A mentési művelethez használt adathordozó meghatározást tartalmazó könyvtár neve.

**Adathordozó meghatározás neve**

A mentési művelethez használt adathordozó meghatározás neve.

**Adathordozófájl száma**

A könyvtárak párhuzamos mentésekor ezt az adathordozó fájl azonosító szám. Ez a mező csak akkor érvényes, ha a **Mentés formátuma** mező értéke '1' (a mentési formátum párhuzamos). Ez az érték 0, ha a mentési adathordozó nem szalagos egység.

**Member neve**

A mentett adatbázisfájl member neve. A mező üres ha az objektum nem adatbázisfájl, ha az INFTYPE(\*MBR) beállítás nem volt megadva, vagy ha a rekord az adatbázisfájl összegző rekordja.

**Objektum attribútum**

A mentett objektum attribútuma.

**Objektum neve**

A mentett objektum neve.

**Nem mentett objektumok**

A könyvtár nem mentett objektumainak száma.

**Kihagyott objektumok**

Megmutatja, hogy kerültek-e objektumok kihagyásra a mentési műveletből. A lehetséges értékek:

**'0'** A rendszer nem hagyott ki objektumokat a mentési műveletből.

'1' A rendszer objektumokat hagyott ki a mentési műveletből.

### **Objektum típusa**

Az objektum típusa.

### **Mentett objektumok**

A könyvtár sikeresen elmentett objektumainak száma.

### **Optikai fájl**

A mentési művelethez használt optikai fájl neve. Optikai adathordozót nem használó mentéseknél ez a mező üres. A mező hossza változtatható.

### **Tulajdonos**

Az objektum mentésekor érvényes objektum tulajdonos felhasználói profilja.

### **Részleges tranzakció létezik**

Jelzi, hogy ez az objektum egy vagy több részleges tranzakcióval került-e mentésre. Ha részleges tranzakcióval mentett objektumot állít vissza, akkor addig nem használhatja az objektumot, amíg a napló módosításokat nem alkalmazza vagy nem távolítja el. A naplómódosítások alkalmazásához vagy eltávolításához szüksége lesz a **Napló neve** mezőben található naplóazonosítóra és a **Naplófogadó neve** mezőben található névvel kezdődő naplófogadókra. A lehetséges értékek:

'0' Az objektum nem részleges tranzakciókkal került mentésre.

'1' Az objektum egy vagy több részleges tranzakcióval került mentésre.

### **Résztevő mentési műveletek**

Azon mentési műveletek száma, amelyek együttműködnek az adataik szinkronizálásához ezen művelettel egyező szinkronizálási azonosító használatával.

### **Elsődleges csoport**

A mentett objektum elsődleges csoportjának neve.

### **Kért magánjogosultságok**

Jelzi, hogy kérte-e, hogy a magánjogosultságok mentve legyenek az objektumokkal. A lehetséges értékek:

'0' PVTAUT(\*NO) meg lett adva.

'1' PVTAUT(\*YES) meg lett adva.

### **Hivatkozás dátuma**

Az az érték, amelyet a mentési művelet során a hivatkozás dátumaként adtak meg. A lehetséges értékek:

#### **\*SAVLIB**

A SAVLIB megadása óta végrehajtott összes módosítás.

#### **Hivatkozás dátuma**

A mentési műveletnél megadott hivatkozás dátum. Az itt megadott dátum óta módosított objektumok kerülnek mentésre. A dátum ÉÉÉHHNN formátumú.

### **Hivatkozás ideje**

Az az érték, amelyet a mentési művelet során a hivatkozás idejeként adtak meg. A lehetséges értékek:

#### **\*NONE**

Nincs hivatkozás idő megadva.

#### **hivatkozás ideje**

A mentési műveletnél megadott hivatkozás idő. Az idő ÓÓPPMP formátumban van.

### **Hozzáférési utak mentése**

Megmutatja, hogy kérte-e a hozzáférési elérési utak mentését a mentési művelet során. A lehetséges értékek:

'0' Nem kérte a hozzáférési utak mentését a mentési művelet során.

'1' Kérte a hozzáférési utak mentését a mentési műveletek során.



### **Mentés parancs**

A művelet végrehajtásánál használt parancs. A lehetséges értékek:

#### **SAVCFG**

Konfiguráció mentés művelet

#### **SAVCHGOBJ**

Módosított objektumok mentés művelet

#### **SAVLIB**

Könyvtár mentése művelet

#### **SAVOBJ**

Objektum mentése művelet

#### **SAVSAVFDTA**

Mentési fájl adatainak mentése művelet

#### **SAVSECDTA**

Biztonsági adatok mentése művelet

#### **SAVSYS**

Rendszermentés művelet

### **Mentés dátuma/ideje**

| A dátum és időpont, amikor az adatok mentésre kerültek. A dátum és az időpont ÉÉÉHHNNÓÓPPMP  
| formátumban van.

### **Mentési fájl neve**

A mentési művelethez használt mentési fájl neve.

### **Mentési fájl adatai**

Megmutatja, hogy kérte-e a mentési fájl adatainak mentését a mentési művelet során. A lehetséges értékek:

'0' A mentési fájl adatainak mentését nem kérte a mentési művelet során.

'1' A mentési fájl adatainak mentését kérte a mentési műveletek során.

### **Mentési fájl könyvtárneve**

A mentési művelethez használt mentési fájlt tartalmazó könyvtár neve.

### **Mentés formátuma**

Megmutatja, hogy az adatok soros vagy párhuzamos formátumban kerültek-e mentésre. A lehetséges értékek:

'0' A mentési formátum soros.

'1' A mentési formátum párhuzamos.

### **Mentés kiadási szintje**

Annak az operációs rendszernek a kiadási szintje, amelyen az objektumok mentésre kerültek. A mező VvRrMm formátumú, és az alábbiakat tartalmazza:

**Vv** A V karaktert egy 1 karakteres verziószám követi

**Rr** Az R karaktert egy 1 karakteres kiadásszám követi

**Mm** Az M karaktert egy 1 karakteres módosításszám követi

### **Aktív mentés dátuma/időpontja**

| A dátum és időpont, amikor az adatok mentésre kerültek miközben aktívak voltak. A dátum és az időpont  
| ÉÉÉHHNNÓÓPPMP formátumban van.

### **Sorszám**

A fájl sorszáma az adathordozón. Ez a mező 0 - 9999 közötti értékeket tartalmaz. Ha a sorozatszám nagyobb mint 9999, akkor ez a mező a -5 értéket tartalmazza, és a **Nagy sorozatszám** mezőben található sorozatszám értéket kell használni. Ez az érték 0, ha a mentési adathordozó nem szalagos egység.

**Méret** Az objektum mérete.

| **Spoolfájl másolatok**

| A spoolfájl másolatainak száma.

**Spoolfájl létrehozási dátuma**

A spoolfájl létrehozásának dátuma.

**Spoolfájl létrehozási időpontja**

A spoolfájl létrehozásának időpontja.

| **Spoolfájl lejáratási dátum**

| A spoolfájl lejáratási dátuma.

| **Spoolfájl laptípus**

| A spoolfájl laptípusa.

**Spoolfájl job neve**

A spoolfájlt birtokló job neve.

**Spoolfájl job száma**

A spoolfájlt birtokló job száma.

**Spoolfájl job rendszerneve**

A spoolfájlt birtokló jobot futtató rendszer neve.

**Spoolfájl neve**

A spoolfájl neve.

**Spoolfájl száma**

A spoolfájl száma az öt birtokló jobban.

**Spoolfájl kimeneti sor könyvtára**

Annak a kimeneti sor könyvtárnak a neve, ami a spoolfájlt tartalmazta.

**Spoolfájl kimeneti sor neve**

Annak a kimeneti sornak a neve, ami a spoolfájlt tartalmazta.

| **Spoolfájl oldalak**

| A spoolfájl oldalainak száma.

| **Spoolfájl méret**

| A spoolfájl mérete.

| **Spoolfájl felhasználói adatok**

| A spoolfájl felhasználói adatai.

**Spoolfájl felhasználó neve**

A spoolfájl tulajdonosának felhasználói neve.

**Állapot**

Megmutatja, hogy az objektum sikeresen mentésre került-e. A lehetséges értékek:

'0' Az objektum mentése nem volt sikeres.

'1' Az objektum mentése sikeres volt.

**Tároló** Megmutatja, hogy kérte-e a tároló felszabadítását a mentési művelet után. A lehetséges értékek:

'0' Az STG(\*KEEP) meg volt adva a mentési műveletben a mentett objektumok tárolójának megtartására.

'1' Az STG(\*FREE) meg volt adva a mentési műveletben a mentett objektumok tárolójának felszabadítására.

| **Szinkronizálási azonosító**

| A név, amely az ellenőrzési pontok szinkronizálására lett használva több mentés aktív állapotban művelethez.

## Rendszernév

Annak a rendszernek a neve, amelyen a mentési műveletet végrehajtották.

## Cél kiadás

Annak a legkorábbi operációs rendszernek a kiadási szintje, amelyen az objektumok visszaállításra kerültek. A mező VvRrMm formátumú, és az alábbiakat tartalmazza:

**Vv** A V karaktert egy 1 karakteres verziószám követi

**Rr** Az R karaktert egy 1 karakteres kiadászám követi

**Mm** Az M karaktert egy 1 karakteres módosításszám követi

**Szöveg** Az objektum szöveges leírása.

## Összes adathordozófájl

A párhuzamos formátumban mentett könyvtár számára létrehozott adathordozó fájlok száma. Ez a mező csak akkor érvényes, ha a **Mentés formátuma** mező értéke '1' (a mentési formátum párhuzamos). Ez az érték 0, ha a mentési adathordozó nem szalagos egység.

## Teljes mentett méret

A könyvtár számára elmentett objektumok összesített mérete.

## Kötet számláló

A kötetazonosítók száma a **Kötetazonosítók (teljes)** mezőben.

## Kötetazonosítók

A mentési műveletnél használt kötetazonosítók listája. A lista legfeljebb 10 kötetet tartalmazhat. Ha több mint 10 kötet került felhasználásra, akkor nézze meg a **További kötetazonosítók** mezőt.

## Kötetazonosítók (teljes)

A mentési műveletnél használt kötetazonosítók listája. A lista legfeljebb 75 kötetet tartalmazhat. A **Kötetszámláló** mezőben találja a listában található kötetazonosítók számát. A mező hossza változó.

## Kötet hossza

Az egyes kötetazonosítók hossza a **Kötetazonosítók (teljes)** mezőben.

## Eszköznév visszakeresése a mentés teljesítési üzenetekből

A CL program a CPC3701 üzenetből (üzenetadatok 126-135 pozíció) keresi vissza az eszköznévét, és ez alapján állapítja meg, hogy melyik eszközt kell használni a következő mentési parancsnál.

SEQNBR \*... .. 1 ... .. 2 ... .. 3 ... .. 4 ... .. 5 ... .. 6 ... .. 7

```
1.00          PGM
2.00          DCL          &MSGDATA *CHAR LEN(250)
3.00          DCL          &MSGID *CHAR LEN(7)
4.00          DCL          &DEV *CHAR LEN(10)
5.00          DCL          &DEV1 *CHAR LEN(10) VALUE(TAP01)
6.00          DCL          &DEV2 *CHAR LEN(10) VALUE(TAP02)
7.00          SAVLIB      LIB(LIB1) DEV(&DEV1 &DEV2) ENDOPT(*LEAVE)
8.00  LOOP:    RCVMMSG    RMV(*NO) MSGDTA(&MSGDATA) MSGID(&MSGID)
9.00          IF          (&MSGID *NE CPC3701) GOTO LOOP /* Befejezés */
10.00         CHGVAR      &DEV %SST(&MSGDATA 126 10) /* Eszköznév */
11.00         IF          (&DEV *EQ 'TAP01') DO /* Utolsó TAP01 */
12.00         CHGVAR      &DEV1 'TAP01' /* Beállítás az első eszközre */
13.00         CHGVAR      &DEV2 'TAP02' /* Beállítás a második eszközre */
14.00         ENDDO       /* Az utolsó TAP01 volt */
15.00         ELSE       DO /* Az utolsó nem TAP01 volt */
16.00         CHGVAR      &DEV1 'TAP02' /* Beállítás az első eszközre */
17.00         CHGVAR      &DEV2 'TAP01' /* Beállítás a második eszközre */
18.00         ENDDO       /* Az utolsó TAP01 volt */
19.00         SAVLIB      LIB(LIB2) DEV(&DEV1 &DEV2) /* 2-es könyvtár mentése */
20.00         ENDPGM
```

Ha vannak olyan objektumok, amelyek nem kerültek mentésre, akkor a művelet megpróbálja menteni a fennmaradó objektumokat, és egy kilépés üzenetet küld (egyszerű könyvtárak esetében CPF3771, több könyvtár esetében CPF3775/CPF3778, a mentési fájlok mentési műveleteinél pedig CPF3701) amelyben jelzi, hogy hány objektum került mentésre és hány nem. Ha a következő könyvtár mentésével kívánja folytatni a műveletet, akkor a kilépési feltételt az Üzenet figyelése (MONMSG) paranccsal kell kezelni. A CPF3771 üzenet adatainak formátuma hasonló a CPC3701 üzenetéhez, és szintén azonosítja az utoljára használt eszközt.

A SAVCHGOBJ parancs hasonló módon működik, de a CPC3704 teljesítési, CPF3774 (egyszeres könyvtárak) és CPC3721 vagy CPF3751 (többszörös könyvtárak) kilépés üzeneteket használja. A mentési fájlok mentési műveleténél ezek az üzenetek: CPC3723 teljesítési és CPF3702 kilépés üzenet. Az üzenetek adatai is tartalmazzák az utolsóként használt eszközt vagy mentési fájlt.

## Állapotüzenetek megjelenítése a mentéskor

Ez a program üzenetet küld a külső (\*EXT) program üzenetsorba, ha valamely objektum nem került mentésre.

```
PGM          /* MENTÉSI FORRÁS */
SAVLIB      LIB(SRCLIB) DEV(TAPE01) PRECHK(*YES)
MONMSG      MSGID(CPF0000) EXEC(DO)

SNDPGMMSG   MSG('Az objektumok nem kerültek mentésre - Üzenet a job +
              naplóban') TOPGMQ(*EXT)
SNDPGMMSG   MSG('Az SRCLIB könyvtár mentése nem történt meg') +
              TOPGMQ(XXXX)

RETURN
ENDDO
ENDPGM
```

---

## Kód licenc és jogkizárási nyilatkozat

Az IBM nemkizárólagos szerzői jogi licencet biztosít az összes programozási kódpélda használatára, amelyekből hasonló működésű, igényeinek megfelelő programokat készíthet.

A KI NEM ZÁRTHATÓ TÖRVÉNYI GARANCIÁK KIVÉTELÉVEL AZ IBM, ANNAK PROGRAMFEJLESZTŐI ÉS SZÁLLÍTÓI A PROGRAMOT VAGY A TECHNIKAI TÁMOGATÁST ILLETŐLEG SEMMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIÁT NEM VÁLLALNAK, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE, AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA ÉS A JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT IS.

AZ IBM, ANNAK PROGRAMFEJLESZTŐI VAGY SZÁLLÍTÓI SEMMILYEN KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT NEM FELELŐSEK A KÖVETKEZŐKÉRT, MÉG AKKOR SEM, HA TUDOMÁSUK VOLT EZEK BEKÖVETKEZÉSÉNEK LEHETŐSÉGÉRŐL:

1. ADATOK SÉRÜLÉSE VAGY ELVESZTÉSE,
2. KÖZVETLEN, KÜLÖNLEGES, JÁRULÉKOS, KÖZVETETT VAGY BÁRMILYEN KÖVETKEZMÉNYES GAZDASÁGI KÁROK, ILLETVE
3. NYERESÉG, ÜZLETMENET, BEVÉTEL, VEVŐKÖZÖNSÉG VAGY VÁRT MEGTAKARÍTÁSOK CSÖKKENÉSE.

BIZONYOS JOGGYAKORLATOK NEM TESZIK LEHETŐVÉ A KÖZVETLEN, JÁRULÉKOS VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁROKRA VONATKOZÓ FELELŐSSÉG KORLÁTOZÁSÁT ÉS KIZÁRÁSÁT, ÍGY ELKÉPZELHETŐ, HOGY A FENTIEK ÖNRE NEM, VAGY CSAK RÉSZLEGESEN VONATKOZNAK.



---

## Nyilatkozatok

Ezek az információk az Egyesült Államokban forgalmazott termékekre és szolgáltatásokra vonatkoznak.

Elképzelhető, hogy a dokumentumban szereplő termékeket, szolgáltatásokat vagy lehetőségeket az IBM más országokban nem forgalmazza. Az adott országokban rendelkezésre álló termékekről és szolgáltatásokról a helyi IBM képviselők szolgálnak felvilágosítással. Az IBM termékekre, programokra vagy szolgáltatásokra vonatkozó hivatkozások sem állítani, sem sugallni nem kívánják, hogy az adott helyzetben csak az IBM termékeit, programjait vagy szolgáltatásait lehet alkalmazni. Minden olyan működésében azonos termék, program vagy szolgáltatás alkalmazható, amely nem sérti az IBM szellemi tulajdonjogát. A nem IBM termékek, programok és szolgáltatások működésének megítélése és ellenőrzése természetesen a felhasználó felelőssége.

A dokumentum tartalmával kapcsolatban az IBM-nek bejegyzett vagy bejegyzés alatt álló szabadalmi lehetnek. Ezen dokumentum nem ad semmiféle licenct ezen szabadalmakhoz. A licenckérelmeket írásban a következő címre küldheti:

IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.

Ha duplabyte-os (DBCS) információkkal kapcsolatban van szüksége licencre, akkor lépjen kapcsolatba saját országában az IBM szellemi tulajdon osztályával, vagy írjon a következő címre:

IBM World Trade Asia Corporation  
Licensing  
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku  
Tokyo 106-0032, Japan

**A következő bekezdés nem vonatkozik az Egyesült Királyságra, valamint azokra az országokra, amelyeknek jogi szabályozása ellentétes a bekezdés tartalmával:** AZ INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION JELEN KIADVÁNYT "JELENLEGI FORMÁJÁBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL ADJA KÖZRE, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA, A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁT. Bizonyos államok nem engedélyezik egyes tranzakciók kifejezett vagy vélelmezett garanciáinak kizárását, így elképzelhető, hogy az előző bekezdés Önre nem vonatkozik.

Jelen dokumentum tartalmazhat technikai, illetve szerkesztési hibákat. Az itt található információk bizonyos időnként módosításra kerülnek; a módosításokat a kiadvány új kiadásai tartalmazzák. Az IBM mindennemű értesítés nélkül fejlesztheti és/vagy módosíthatja a kiadványban tárgyalt termékeket és/vagy programokat.

A kiadványban a nem IBM webhelyek megjelenése csak kényelmi célokat szolgál, és semmilyen módon nem jelenti ezen webhelyek előnyben részesítését másokhoz képest. Az ilyen webhelyeken található anyagok nem képezik az adott IBM termék dokumentációjának részét, így ezek használata csak saját felelősségre történhet.

Az IBM belátása szerint bármilyen formában felhasználhatja és továbbadhatja a felhasználóktól származó információkat anélkül, hogy a felhasználó felé ebből bármilyen kötelezettsége származna.

A programlicenc azon birtokosainak, akik információkat kívánnak szerezni a programról (i) a függetlenül létrehozott programok vagy más programok (beleértve ezt a programot is) közti információcseréhez, illetve (ii) a kicserélt információk kölcsönös használatához, fel kell venniük a kapcsolatot az alábbi címmel:

IBM Corporation  
Software Interoperability Coordinator, Department YBWA

3605 Highway 52 N  
Rochester, MN 55901  
U.S.A.

Az ilyen információk bizonyos feltételek és kikötések mellett állnak rendelkezésre, ideértve azokat az eseteket is, amikor ez díjfizetéssel jár.

A dokumentumban tárgyalt licencprogramokat és a hozzájuk tartozó licenc anyagokat az IBM az IBM Vásárlói megállapodás, az IBM Nemzetközi programlicenc szerződés, az IBM Gépi kódra vonatkozó licencszerződés vagy a felek azonos tartalmú megállapodása alapján biztosítja.

A dokumentumban található teljesítményadatok ellenőrzött környezetben kerültek meghatározásra. Ennek következtében a más működési körülmények között kapott adatok jelentősen különbözhetnek a dokumentumban megadottaktól. Egyes mérések fejlesztői szintű rendszereken kerültek végrehajtásra, így nincs garancia arra, hogy ezek a mérések azonosak az általánosan hozzáférhető rendszerek esetében is. Továbbá bizonyos mérések következtetés útján kerültek becslésre. A tényleges értékek eltérhetnek. A dokumentum felhasználóinak ellenőrizni kell az adatok alkalmazhatóságát az adott környezetben.

A nem IBM termékekre vonatkozó információkat az IBM a termékek szállítóitól, az általuk közzétett bejelentésekből, illetve egyéb nyilvánosan elérhető forrásokból szerezte be. Az IBM nem tesztelte ezeket a termékeket, így a nem IBM termékek esetében nem tudja megerősíteni a teljesítményre és kompatibilitásra vonatkozó, valamint az egyéb állítások pontosságát. A nem IBM termékekkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon az adott termék szállítóhoz.

Az IBM jövőbeli tevékenységére vagy szándékaira vonatkozó állításokat az IBM mindennemű értesítés nélkül módosíthatja, azok csak célokat jelentenek.

Az információk között példaként napi üzleti tevékenységekhez kapcsolódó jelentések és adatok lehetnek. A valóságot a lehető legjobban megközelítő illusztráláshoz a példákban egyének, vállalatok, márkák és termékek nevei szerepelnek. Minden ilyen név a képzelet szüleménye, és valódi üzleti vállalkozások neveivel és címeivel való bármilyen hasonlóságuk teljes egészében a véletlen műve.

Szerzői jogi licenc:

A kiadvány forrásnyelvi alkalmazásokat tartalmaz, amelyek a programozási technikák bemutatására szolgálnak a különböző működési környezetekben. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja, módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, marketing célból, illetve olyan alkalmazási programok terjesztése céljából, amelyek megfelelnek azon operációs rendszer alkalmazásprogram illesztőjének, ahol a példaprogramot írta. A példák nem kerültek minden körülmények között tesztelésre. Az IBM így nem tudja garantálni a megbízhatóságukat, szervizelhetőségüket, de még a programok funkcióit sem.

Jelen példaprogramok minden másolatának, leszármazottjának vagy kódrészletének tartalmaznia kell a következő szerzői jogi megjegyzést:

© (cégnév) (évszám). A kód bizonyos részei az IBM Corp. példaprogramjaiból származnak. © Szerzői jog: IBM Corp. (évszám vagy évszámok) Minden jog fenntartva.

Ha az információkat elektronikus formában tekinti meg, akkor elképzelhető, hogy a fotók és a színes ábrák nem jelennek meg.

---

## Programozási felületre vonatkozó információk

A Rendszer biztonsági mentése kiadvány leír olyan programozási felületeket, amelyek révén a felhasználó olyan programokat írhat, amellyel kihasználhatja az IBM i5/OS szolgáltatásait.



---

## Védjegyek

A következő kifejezések az International Business Machines Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban:

AIX  
Domino  
i5/OS  
IBM  
IBM (logo)  
Integrated Language Environment  
Lotus  
OS/400  
POWER5  
POWER6  
Redbooks  
System i  
System i5  
System Storage  
System x  
System/36  
Tivoli  
WebSphere  
z/OS

Az Adobe, az Adobe logó, a PostScript, és a PostScript logó az Adobe Systems Incorporated védjegyei, vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Linux Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Microsoft, a Windows, a Windows NT és a Windows logó a Microsoft Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A UNIX a The Open Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Más vállalatok, termékek vagy szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatás védjegyei lehetnek.

---

## Feltételek és kikötések

A kiadványok használata az alábbi feltételek és kikötések alapján lehetséges.

**Személyes használat:** A kiadványok másolhatók személyes, nem kereskedelmi célú felhasználásra, feltéve, hogy valamennyi tulajdonosi feljegyzés megmarad. Az IBM kifejezett engedélye nélkül nem szabad a kiadványokat vagy azok részeit terjeszteni, megjeleníteni, illetve belőlük származó munkát készíteni.

**Kereskedelmi használat:** A kiadványok másolhatók, terjeszthetők és megjeleníthetők, de kizárólag a vállalaton belül, és csak az összes tulajdonosi feljegyzés megtartásával. Az IBM kifejezett hozzájárulása nélkül nem készíthetők olyan munkák, amelyek a kiadványokból származnak, továbbá nem másolhatók, nem terjeszthetők és nem jeleníthetők meg, még részben sem, a vállalaton kívül.

A jelen engedélyben foglalt, kifejezetten megadott hozzájáruláson túlmenően a kiadványokra, illetve a bennük található információkra, adatokra, szoftverekre vagy egyéb szellemi tulajdonra semmilyen más kifejezett vagy vélelmezett engedély nem vonatkozik.

Az IBM fenntartja magának a jogot, hogy jelen engedélyeket saját belátása szerint bármikor visszavonja, ha úgy ítéli meg, hogy a kiadványokat az IBM érdekeit sértő módon használják fel, vagy a fenti útmutatásokat nem megfelelően követik.

Jelen információk kizárólag valamennyi vonatkozó törvény és előírás betartásával tölthetők le, exportálhatók és reexportálhatók, beleértve az Egyesült Államok exportra vonatkozó törvényeit és előírásait is.

AZ IBM A KIADVÁNYOK TARTALMÁRA VONATKOZÓAN SEMMIFÉLE GARANCIÁT NEM NYÚJT. A KIADVÁNYOK "ÖNMAGUKBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA VÁLLALÁSA NÉLKÜL KERÜLNEK KÖZREADÁSRA, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE, A SZABÁLYOSSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁKAT IS.





Nyomtatva Dániában