

IBM Spectrum Protect Suite  
Front End



# Licenckezelési kézikönyv

*változat 8.1*



IBM Spectrum Protect Suite  
Front End



# Licenckezelési kézikönyv

*változat 8.1*

**Megjegyzés:**

Ezen információk illetve a vonatkozó termék használata előtt olvassa el a “Nyilatkozatok” oldalszám: 65 részben található információkat.

**Harmadik kiadás (2017. július)**

Ez a kiadás az IBM Spectrum Protect Suite – Front End 8. változat 1. kiadásának 2. módosítására, valamint az összes ezt követő kiadásra és módosításra vonatkozik, amíg ezt új kiadások másképp nem jelzik.

© Szerzői jog IBM Corporation 2014, 2017.

© Copyright IBM Corporation 2014, 2017.

---

# Tartalom

Újdonságok . . . . .	v
----------------------	---

## 1. fejezet Termékajánlat bemutatása . . . . . 1

Hogyan történik az adatok mérése . . . . .	2
Gyakran ismételt kérdések . . . . .	7
Külső TB meghatározása . . . . .	9
Front-end meghatározása termék szerint . . . . .	10
Front-end mérési munkalap . . . . .	11

## 2. fejezet Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével . . . . . 17

## 3. fejezet Külső kapacitás mérése saját kezüleg . . . . . 21

Központi jelentéskészítő eszköz . . . . .	22
---	----

## 4. fejezet Parancssori argumentumok termékenként . . . . . 27

IBM Spectrum Protect Extended Edition . . . . .	27
IBM Spectrum Protect for Mail . . . . .	29
IBM Spectrum Protect for Databases . . . . .	29
IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning . . . . .	31
IBM Spectrum Protect Snapshot . . . . .	34

IBM Spectrum Protect for Space Management . . . . .	40
IBM Spectrum Protect for Virtual Environments . . . . .	41

## 5. fejezet Külső kapacitás mérése alkalmazás-specifikus parancs használatával . . . . . 43

IBM Spectrum Protect for Databases . . . . .	43
IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning . . . . .	46
IBM Spectrum Protect Snapshot . . . . .	49
IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server . . . . .	52
IBM Spectrum Protect for Space Management . . . . .	53
IBM Spectrum Protect for SAN . . . . .	54
IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware . . . . .	55

## 6. fejezet IBM Spectrum Protect API biztonsági mentések . . . . . 59

## . A jelen változatban már nem tartalmazott termékek parancsfájljai . . . 61

## Nyilatkozatok . . . . . 65



---

## Újdonságok

A változásokat és új információkat függőleges vonal jelöli (!) a változás bal oldalán.





---

# 1. fejezet Termékajánlat bemutatása

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End rugalmas, a védett adatok méretéhez igazodó árú adatvédelmet kínál.

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- Nyolc IBM Spectrum Protect terméket tartalmazó csomag.
- Az ár és a licencelés front-end terabyte mérőszám alapjának került meghatározásra.
- A környezet védelmének biztosításához szüksége mennyiségű összetevő telepítése a csomagból.

Az IBM Spectrum Protect Suite Entry – Front End az alábbi szolgáltatásokat tartalmazza:

- Nyolc IBM Spectrum Protect terméket tartalmazó csomag.
- Az ár és a licencelés front-end terabyte mérőszám alapjának került meghatározásra.
- A környezet védelmének biztosításához szüksége mennyiségű összetevő telepítése a csomagból.
- Összesen legfeljebb 100 terabyte adat árazása költség-mérőszám alapján, terabyte-onként.

Hacsak másképp nem jelezzük, a dokumentumban mindkét termékajánlat "IBM Spectrum Protect Suite – Front End" néven szerepel:

- IBM Spectrum Protect Suite – Front End
- IBM Spectrum Protect Suite Entry – Front End

## Elérhető termékek

Mindkét IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékajánlat tartalmazza az alábbi IBM Spectrum Protect termékeket:

### **IBM Spectrum Protect Snapshot 8.1**

Fejlett pillanatkép mentési és visszaállítási képességek alkalmazásokhoz és fájlrendszerekhez.

### **IBM Spectrum Protect for Databases 8.1**

Oracle és Microsoft SQL adatok nem-bomlasztó védelme

### **IBM Spectrum Protect Extended Edition 8.1**

Magas szinten skálázható, nagyvállalati osztályú mentés/visszaállítás, archiválás és katasztrófa utáni helyreállítás

### **IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning 8.1**

Létfontosságú SAP adatbázis-rendszerek hatékony, konzisztens és megbízható védelme

### **IBM Spectrum Protect for Mail 8.1**

A Microsoft Exchange Server adatokat védi, és a Microsoft Exchange Server objektumok aprólékos visszaállítását biztosítja

### **IBM Spectrum Protect for Space Management 8.1**

Online lemezterületet nyer vissza az inaktív adatok áthelyezésével

### **IBM Spectrum Protect for SAN 8.1**

Maximalizálja az IBM Spectrum Protect kiszolgálók és ügyfélgépek tárolóhálózat kapcsolatait

---

## Hogyan történik az adatok mérése

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás árazása és licencelése a védett elsődleges adatok mérete alapján, terabyte-onként (TB) történik.

A replikált adatokat nem szükséges licencelni.

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End a licenckezeléshez a következő adatokat méri:

### **Fájlrendszer mentések**

A védett fájlok aktív mentése kerül mérésre. Az aktív mentést a legutóbb mentett fájlok alkotják. Ez a mentés azokat az adatokat jelenti, amelyek helyreállításával a védett fájlok a legfrissebb helyreállítási pontra állíthatók vissza.

### **IBM Spectrum Protect Snapshot mentések**

Az alkalmazás védett elsődleges adatainak felhasznált mérete kerül mérésre. A licenckezelési méret a tranzakciós naplófájlokat nem tartalmazza.

### **Minden más alkalmazásmentés**

Az alkalmazás védett elsődleges adatainak felhasznált mérete kerül mérésre. A licenckezelési méret a tranzakciós naplófájlokat nem tartalmazza.

**Megjegyzés:** A útmutatóban leírt módszerek csak csak tervezési és becslési célokat szolgálnak.


Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End a bináris TB mértékegységet használja:

1 TB =  $2^{40}$  = 1 099 511 627 776 bytes

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékek kapacitásának méréshez tegye a következőket (a mérési folyamat az alábbi sorrendben kerül végrehajtásra):

1. A védett adatok külső kapacitásának mérése:

#### **Mérés a Műveleti központban**

A kapacitáshasználat dinamikus megfigyeléséhez használja a Műveleti központ (  > **Licenckezelés**) által biztosított licencszámításokat. További információért tekintse meg a Műveleti központ online súgóját és az ügyfél termékdokumentációját.

#### **Mérés parancsfájl használatával**

Futtassa a biztosított parancsfájlt az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra vagy alkalmazáskiszolgálóra. Az összefoglaló jelentés létrehozásához használja a Központi jelentéskészítő eszközt.

#### **Mérés alkalmazás-specifikus parancsfájl használatával**

Számítsa ki a külső kapacitás méretét alkalmazás-specifikus parancs segítségével. Minden alkalmazáshoz lépésenkénti eljárás áll rendelkezésre.

2. Helyezze el a kimeneti fájlokat (a mérését) egy központi helyen, például fájlkiszolgálón található könyvtárban.
3. Addig ismételje az 1. és 2. lépést, amíg minden kimeneti adat elérhetővé nem lesz a központi helyen.
4. Futtassa a Központi jelentéskészítő eszközt a kimeneti fájlokra. Ez a program az összes kimeneti fájlt értelmezve létrehozza a végleges kimeneti méretet.

5. Ha alkalmazás-specifikus parancs segítségével is végez méréseket, akkor az alábbi módszerek valamelyikével adja hozzá az így kapott méreteket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitásmérőhöz:
- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
  - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT, .CSV vagy JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok

1. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Linux rendszerekhez

Parancsfájl Linux rendszerekhez	Név	Leírás
dsmfecc	Központi jelentéskészítő eszköz	A parancssori felület, amely egyedülálló XML jelentéseket és egy összefoglaló jelentést hoz létre.
dsmfecc-00.pl	IBM Spectrum Protect Extended Edition mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect környezet lekérdezésével jelenti az összes IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél kapacitását.
dsmfecc-02.pl	Data Protection for Oracle mérési parancsfájl	Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes Oracle Server adatbázis külső kapacitásáról.  Előfeltétel: Az Oracle példány tulajdonosának rendelkeznie kell Oracle Server kapcsolattal.
dsmfecc-03.pl	A Data Protection for SAP for DB2 mérési parancsfájl	Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes SAP for DB2 adatbázis külső kapacitásáról.  Előfeltétel: A DB2 példány tulajdonosának rendelkeznie kell SAP adatbázis-kiszolgáló kapcsolattal.
dsmfecc-04.pl	A Data Protection for SAP for Oracle mérési parancsfájl	Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes SAP for Oracle adatbázis külső kapacitásáról.  Előfeltétel: Az Oracle példány tulajdonosának rendelkeznie kell SAP adatbázis-kiszolgáló kapcsolattal.
dsmfecc-05.pl	Data Protection for SAP HANA	Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes SAP HANA adatbázis külső kapacitásáról.

1. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Linux rendszerekhez (Folytatás)

Parancsfájl Linux rendszerekhez	Név	Leírás
dsmfecc-08.pl	IBM Spectrum Protect for Space Management mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect környezet lekérdezésével jelenti az összes előzetesen átvett és átvett fájl kapacitását.
dsmfecc-15.pl	IBM Spectrum Protect Snapshot for DB2 mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelenti az összes DB2 adatbázis kapacitását.  Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.
dsmfecc-16.pl	IBM Spectrum Protect Snapshot for Oracle mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelenti az összes Oracle adatbázis külső kapacitását.  Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.
dsmfecc-17.pl	IBM Spectrum Protect Snapshot for Oracle in SAP environments mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelenti az összes Oracle adatbázis külső kapacitását az SAP környezetbe belül.  Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.
dsmfecc-18.pl	IBM Spectrum Protect Snapshot for Custom Applications mérési parancsfájl	Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelenti az összes fájlrendszer és egyéni alkalmazás külső kapacitását.  Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az IBM Spectrum Protect Snapshot példány tulajdonosának kell lennie.

2. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Microsoft Windows rendszerekhez

Microsoft Windows fájl	Név	Leírás
dsmfecc.exe	Központi jelentéskészítő eszköz	Parancssori program, amely egyetlen XML jelentést és összefoglaló jelentést hoz létre.

2. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Microsoft Windows rendszerekhez (Folytatás)

Microsoft Windows fájl	Név	Leírás
dsmfecc-00.ps1	IBM Spectrum Protect Extended Edition mérési parancsfájl	<p>Az IBM Spectrum Protect környezet lekérdezésével jelenti az összes IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél kapacitását.</p> <p>Ezt a parancsfájlt Windows PowerShell keretrendszerben kell futtatni.</p>
dsmfecc-01.ps1	Data Protection for Microsoft SQL Server mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes Microsoft SQL Server adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Ezt a parancsfájlt Windows PowerShell keretrendszerben kell futtatni.</p> <p>Előfeltétel: A parancsértelmezőhöz léteznie kell Microsoft SQL Server kapcsolatnak.</p>
dsmfecc-02.ps1	Data Protection for Oracle mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes Oracle Server adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Előfeltétel: Az Oracle példány tulajdonosának rendelkeznie kell Oracle Server kapcsolattal.</p>
dsmfecc-03.ps1	A Data Protection for SAP for DB2 mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes SAP for DB2 adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Előfeltétel: A DB2 példány tulajdonosának rendelkeznie kell SAP adatbázis-kiszolgáló kapcsolattal.</p>
dsmfecc-04.ps1	A Data Protection for SAP for Oracle mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes SAP for Oracle adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Előfeltétel: Az Oracle példány tulajdonosának rendelkeznie kell SAP adatbázis-kiszolgáló kapcsolattal.</p>

2. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Microsoft Windows rendszerekhez (Folytatás)

Microsoft Windows fájl	Név	Leírás
dsmfecc-06.ps1	Data Protection for Microsoft Exchange Server mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes Microsoft Exchange Server adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Ezt a parancsfájlt Windows PowerShell keretrendszerben kell futtatni.</p> <p>Előfeltétel: A parancsértelmezőhöz léteznie kell Microsoft Exchange Server kapcsolatnak.</p>
dsmfecc-10.ps1	Data Protection for VMware mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes VMware virtuális gép külső kapacitásáról.</p> <p>A parancsfájlt a VMware vSphere PowerCLI felületéről futtassa.</p> <p>Előfeltétel: A VMware vSphere PowerCLI terméket telepíteni kell a rendszeren, ahol a dsmfecc-10.ps1 parancs kiadásra kerül.</p>
dsmfecc-11.ps1	Data Protection for Microsoft Hyper-V mérési parancsfájl	<p>Az alkalmazáskiszolgáló lekérdezésével jelentést készít az összes Hyper-V virtuális gép külső kapacitásáról.</p>
dsmfecc-13.ps1	IBM Spectrum Protect Snapshot for Microsoft Exchange Server mérési parancsfájl	<p>Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelentést készít az összes Microsoft Exchange Server adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Előfeltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.</li> <li>• A Windows PowerShell 3-as vagy újabb változatát kell használni.</li> </ul>

2. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok Microsoft Windows rendszerekhez (Folytatás)

Microsoft Windows fájl	Név	Leírás
dsmfecc-14.ps1	IBM Spectrum Protect Snapshot for Microsoft SQL Server mérési parancsfájl	<p>Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelentést készít az összes Microsoft SQL Server adatbázis külső kapacitásáról.</p> <p>Előfeltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.</li> <li>• A Windows PowerShell 3-as vagy újabb változatát kell használni.</li> </ul>
dsmfecc-18.ps1	IBM Spectrum Protect Snapshot for Custom Applications mérési parancsfájl	<p>Az IBM Spectrum Protect Snapshot környezet lekérdezésével jelenti az összes fájlrendszer és egyéni alkalmazás külső kapacitását.</p> <p>Előfeltételek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.</li> <li>• A Windows PowerShell 3-as vagy újabb változatát kell használni.</li> </ul>

## Gyakran ismételt kérdések

A témakörben számos gyakran ismételt kérdésre talál válaszokat.

- *Már ismerem a külső kapacitásomat: hogyan állíthatok elő összefoglaló jelentést anélkül, hogy mérési parancsfájlokat futtatnék az összes alkalmazásomra?*

Adja meg a Központi jelentéskészítő eszköz fastpath paraméterét. További információkat a következő részben talál: “Központi jelentéskészítő eszköz” oldalszám: 22.

- *Hogyan futtathatom az eszközöket Windows, Linux és AIX rendszereken?*

Nyissa meg a parancssort és lépjen abba a könyvtárba, ahová az IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési eszközöket kicsomagolta. A parancssor megnyitásával kapcsolatos útmutatást az operációs rendszer dokumentációjában talál. Bizonyos mérési eszközökhöz Root felhasználói (Linux és AIX) vagy rendszergazdai (Windows) jogok szükségesek.

- *IBM Spectrum Protect kiszolgálóm nem Windows, Linux vagy AIX rendszeren fut. Hogyan tudom megmérni a külső kapacitást?*

A következő termékek mérési parancsfájlokjai adminisztrációs kapcsolat segítségével kérdezik le az IBM Spectrum Protect kiszolgálót:

- Data Protection for VMware

- IBM Spectrum Protect Extended Edition

A mérési parancsfájl minden olyan csomóponton futtatható, ahol az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél telepítve van. Ennek következtében az IBM Spectrum Protect kiszolgáló operációs rendszere és hardvere nincs hatással az adatgyűjtésre.

A védett alkalmazáshoz csatlakozó Linux és Windows csomópontokon futtatott alábbi termékek mérési parancsfájlokja:

- Data Protection for Microsoft Exchange Server
- Data Protection for Microsoft Hyper-V
- Data Protection for Microsoft SQL Server
- Data Protection for Oracle
- Data Protection for SAP for DB2
- Data Protection for SAP for Oracle
- Data Protection for SAP HANA
- IBM Spectrum Protect for Space Management

Ennek következtében az IBM Spectrum Protect kiszolgáló lekérdezésére nem kerül sor.

- *Milyen paramétereket használhatok a mérési parancsfájl futtatásához?*

Az egyes termékek mérési parancsfájljainak parancssori paraméterei, szintaxisa és példái a következő témakörben állnak rendelkezésre: 4. fejezet, “Parancssori argumentumok termékenként”, oldalszám: 27.

- *Hogyan hatnak a tömörítési beállítások a kapacitás méretekre?*

Az adatokra a mentési művelet során alkalmazott tömörítési beállítások a kapacitási méretekben nem tükröződnek. Az éles kiszolgálón található elsődleges adatok méretét befolyásoló tömörítési beállítások azonban tükröződnek a kapacitás méretében. Ha például a tömörítési beállítások miatt kevesebb tárterület kerül felhasználásra az adatbázisban, akkor csökkentett kapacitásméret kerül visszaadásra.

- *Tartalmazzák a kapacitásméretek az adatbázis tranzakciós naplófájljait?*

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés kapacitásmérete a tranzakciós naplófájlokat nem tartalmazza kivéve, ha az adatbázismentétől függetlenül menti azokat az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél.

- *Hogyan mérhetem a virtuális számítógép vendégen belül futó alkalmazások kapacitását?*

A vendégen belül futó alkalmazások külső kapacitása az alkalmazástípustól és az adatvédelem módjától függ:

- Ha a következő termékek valamelyikét vendégként futtatja, akkor a külső kapacitás méréséhez használja az alkalmazás-specifikus eszközt:
  - Data Protection for Microsoft Exchange Server
  - Data Protection for Microsoft SQL Server
  - Data Protection for Oracle
- Ha a virtuális gépeket IBM Spectrum Protect for Virtual Environments és vendégként futó ügynök segítségével egyaránt védi, akkor a felhasznált méretet csak egyszer kell mérni. Olvassa el a VMware kapacitás méréséről szóló részt.
- Ha az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél terméket vendégként futtatja, akkor olvassa el az ezen összetevők külső kapacitásának mérését bemutató részt.
- Ha az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél terméket vendégként futtatja, és a vendéget az IBM Spectrum Protect for Virtual Environments segítségével is védi, akkor olvassa el az ezen termékek külső kapacitásának mérését bemutató részt.

- *Hol találom az IBM Spectrum Protect Suite - Front End csomagban található IBM Spectrum Protect termékek dokumentációját?*



Az IBM Spectrum Protect termékek dokumentációjára mutató hivatkozások az IBM Spectrum Protect Suite információs portál megfelelő változatánál található. Az információs portálok az IBM Spectrum Protect Suite termékek oldalán található.

- *Hogyan vehetem igénybe az ügyfélszolgálatot?*

IBM szoftvertámogatás csak az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékazonosítóval (PID) megvásárolt funkcióhoz áll rendelkezésre. A licenkezelési eszközökre nem vonatkozik. Amikor kapcsolatba lép az IBM szoftvertámogatással, az alábbi táblázatban szereplő PID-ek valamelyikét megadva kaphat segítséget.

3. táblázat: IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékazonosítók

Termékajánlat	PID
IBM Spectrum Protect Suite – Front End	5725-X07
IBM Spectrum Protect Suite Entry – Front End	5725-X08 vagy 5641-FEA

## Külső TB meghatározása

A licentulajdonosnak megfelelő felhatalmazásokat kell kapnia a program által védett összesített adatmennyiséghez. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End esetén a "program" a csomagban található IBM Spectrum Protect termékeket jelenti. Ezért az ügyfélnek az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csomagban található összes termék által védett teljes terabyte (TB) mennyiségre kell licencet vásárolnia. A licenkezelési feltételeket a terméklicenc tartalmazza.

A táblázat (4. táblázat:) a csomagban található egyes termékek és az IBM Spectrum Protect Suite – Front End TB licenkezeléssel licencelt objektum összefoglaló nézetét jeleníti meg.

4. táblázat: Külső terabyte meghatározása

Termék	Védett objektum
IBM Spectrum Protect for Databases	Az adatbázisok (a tranzakciós naplókat és a másolat adatbázispéldányokat kivéve) Felhasznált mérete.
IBM Spectrum Protect Extended Edition	Aktív biztonsági mentések.
IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning	Az adatbázis (a naplófájlokat kivéve) Felhasznált mérete.
IBM Spectrum Protect Snapshot	A védett adatbázis vagy alkalmazás Felhasznált mérete.
IBM Spectrum Protect for Mail	Microsoft Exchange Server: Az adatbázisok (a tranzakciós naplókat és a másolat adatbázispéldányokat kivéve) Felhasznált mérete.
IBM Spectrum Protect for Space Management	A követendő eljárás, ha a Space Management átállítása előtt biztonsági mentést készít. A méréshez az IBM Spectrum Protect Extended Edition aktív biztonsági mentés kerül felhasználásra. Ha az átvett fájlokat nem az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél védi, akkor az átvett fájlok előzetesen átvett és átvett mérete kerül felhasználásra.
IBM Spectrum Protect for SAN	Ez a termék az IBM Spectrum Protect ügyfelek által már védett és mért adatok mozgatását végzi. A terméket felhatalmazás tekintetében nem szükséges mérni.
IBM Spectrum Protect for Virtual Environments	A védett virtuális gépek Felhasznált mérete.

## Front-end meghatározása termék szerint

A táblázat (5. táblázat:) a termék és az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékcsoomagban található egyes termékekhez tartozó mérési feltételek részletes leírását tartalmazza.

5. táblázat: Front-end meghatározása termék szerint

Termék	Mérési feltételek összefoglalása
IBM Spectrum Protect Extended Edition	Az IBM Spectrum Protect kiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl az IBM Spectrum Protect Extended Edition ügyfelek aktív adatait összesíti IBM Spectrum Protect kiszolgálónként.
IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Microsoft SQL Server	Az alkalmazáskiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl a védett Microsoft SQL Server adatbázis felhasznált méretét összesíti.  A <b>sp_spaceused</b> parancsot használó kézi eljárás a “Data Protection for Microsoft SQL Server” oldalszám: 43 termékben is elérhető.
IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server	Az alkalmazáskiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl a védett Microsoft Exchange Server 2007 (vagy újabb) adatbázisok felhasznált méretét összesíti.  A <b>Get-MailboxDatabase -status</b> parancsot használó kézi eljárás a Data Protection for Microsoft Exchange Server termékben is elérhető.
IBM Spectrum Protect for Databases: Data Protection for Oracle	Az alkalmazáskiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl az elsődleges védett Oracle adatbázis felhasznált méretét összesíti.  A <b>select sum</b> parancsot használó kézi eljárás a “Data Protection for Oracle” oldalszám: 44 termékben is elérhető.
IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning	Az SAP adatbázis-kiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl a védett adatbázisok felhasznált méretét összesíti.  Az “IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning” oldalszám: 46 termékben kézi eljárások is elérhetők.
IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware	Az alkalmazáskiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl a VMware virtuális gépek felhasznált méretét összesíti.  A <b>get-vm</b> VMware vSphere PowerCLI parancsot használó kézi eljárás a Data Protection for VMware termékben is elérhető.
IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for Microsoft Hyper-V	Az alkalmazáskiszolgálón mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl a virtuális gépek felhasznált méretét összesíti.
IBM Spectrum Protect for SAN	N/A

5. táblázat: Front-end meghatározása termék szerint (Folytatás)

Termék	Mérési feltételek összefoglalása
IBM Spectrum Protect for Space Management	<p>Az IBM Spectrum Protect környezetben mérési parancsfájl kerül futtatásra. A parancsfájl az előzetesen átvett és átvett adatok felhasznált méretét összesíti.</p> <p>A <b>dsmddf</b> parancsot használó kézi eljárás az “IBM Spectrum Protect for Space Management” oldalszám: 53 termékben is elérhető.</p>
IBM Spectrum Protect Snapshot	<p>A Mérési parancsfájlok az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett környezeteken kerülnek futtatásra. A parancsfájlok a védett adatbázisok vagy alkalmazások felhasznált méretét összesítik.</p> <p>A <b>diskpart</b> (Windows fájlrendszer), <b>df</b> (Linux és UNIX fájlrendszer) parancsot használó kézi eljárás az “IBM Spectrum Protect Snapshot” oldalszám: 49 termékben is elérhető. Az eredményül kapott méretet saját kezűleg hozzá kell adni a védett alkalmazások és adatbázisok méretéhez.</p>

## Front-end mérési munkalap

Nyomtassa ki ezt a munkalapot referenciaként, amikor a külső kapacitás mérését készíti elő környezetében.

A termék-specifikus paraméterekkel kapcsolatos információkért lásd a következő témakört: 4. fejezet, “Parancssori argumentumok termékenként”, oldalszám: 27.

A külső kapacitás méréséhez környezetében tegye a következőket:

1. Futtassa az IBM Spectrum Protect Suite – Front End eszközöket Linux vagy Microsoft Windows rendszeren:

- Töltse le az IBM Spectrum Protect Suite – Front End operációs rendszerének megfelelő mérési eszközeit a következő FTP letöltési helyről:  
ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/  
front\_end\_capacity\_measurement\_tools

**Linux** dsmfecc-linux.tar.gz

**Windows** dsmfecc-windows.zip

- Csomagolja ki az eszközöket a következő parancs segítségével:

**Linux** tar -zxvf dsmfecc-linux.tar.gz

**Windows** unzip -l dsmfecc-windows.zip

2. Gyűjtsön adatokat IBM Spectrum Protect kiszolgálóról. Rögzítse a környezetében található IBM Spectrum Protect kiszolgálók neveit:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Gyűjtse be az aktív mentések adatait az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfélről.

Ezt a parancsszintaxist használja minden IBM Spectrum Protect kiszolgáló esetében azokon a Linux és UNIX operációs rendszereken, amelyen az IBM Spectrum Protect

mentési-archiválási ügyfél telepítve van. Az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél rendszert be kell állítani, hogy csatlakozzon az IBM Spectrum Protect kiszolgálóhoz:

```
dsmfecc-00.pl --tsmusername=felhasználónév --tspassword=jelszó  
--namespace=[NODENAME | *] --applicationentity=[filespace | *]  
--directory=kimeneti könyvtár
```

Ezt a parancsszintaxist használja minden IBM Spectrum Protect kiszolgáló esetében azokon a Windows operációs rendszereken, ahol az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél telepítve van. Az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél rendszert be kell állítani, hogy csatlakozzon az IBM Spectrum Protect kiszolgálóhoz:

```
dsmfecc-00.ps1 -tsmusername felhasználónév -tspassword jelszó  
-namespace [NODENAME | *] -applicationentity [filespace | *]  
-directory kimeneti könyvtár
```

**Linux** Ez a példa az összes ügyfél csomópont külső kapacitását lekérdezi az IBM Spectrum Protect kiszolgálókon:

```
dsmfecc-00.pl --tsmusername=admin --tspassword=adminpw --namespace=**  
--applicationentity=/SMSVT/mmfs1 --directory=/space/fe/srv1.out
```

3. Gyűjtse be a környezetében található védett Oracle adatbázisok adatait. Rögzítse a környezetében található Oracle adatbázisneveket és azok operációs rendszereit:

- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.

Minden Linux rendszeren futó Oracle kiszolgáló esetében ezt a szintaxist használja:

```
dsmfecc-02.pl --namespace=név --applicationusername=felhasználónév  
--directory=kimeneti könyvtár
```

Minden Windows rendszeren futó Oracle kiszolgáló esetében ezt a szintaxist használja:

```
dsmfecc-02.ps1 -namespace név -applicationusername felhasználónév  
-directory kimeneti könyvtár
```

**Windows** Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-02.ps1 -namespace test -applicationusername sysdba -directory .
```

4. Gyűjtse be a környezetében található védett Microsoft SQL Server adatbázisok adatait. Rögzítse a környezetében található adatbázisok neveit:

- \_\_\_\_\_ Microsoft SQL Server adatbázis
- \_\_\_\_\_ Microsoft SQL Server adatbázis
- \_\_\_\_\_ Microsoft SQL Server adatbázis
- \_\_\_\_\_ Microsoft SQL Server adatbázis

Minden Microsoft SQL Server esetében használja a következő parancsszintaxist:

```
dsmfecc-01.ps1 -namespace név -applicationentity adatbázis  
-directory kimeneti könyvtár
```

**Windows** Ez a példa az aktuális Microsoft SQL Server adatbázis külső kapacitását kérdezi le. A műveletet a peter névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-01.ps1 -applicationentity "." -namespace peter -directory .
```

5. Gyűjtse be a környezetében található védett SAP for DB2 adatbázisok adatait. Rögzítse a környezetében található SAP for DB2 adatbázisneveket és azok operációs rendszereit:

- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.

Használja ezt a parancsszintaxist az SAP adatbázis-kiszolgálókhoz Linux alatt:

```
dsmfec-04.pl --namespace=name --applicationusername=name  
--directory=kimeneti könyvtár
```

Használja ezt a parancsszintaxist a Windows rendszeren futó SAP adatbázis-kiszolgálókhoz:

```
dsmfec-04.ps1 -namespace név -applicationusername név  
-directory kimeneti könyvtár
```

**Linux** Ez a példa a TESTDB nevű SAP for DB2 adatbázis front-end kapacitását kérdezi le. A műveletet a FREE névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /root/dsmfeca\_out könyvtárba kerül:

```
> su - db2erp  
> ./dsmfec-03.pl --namespace=FREE --directory=/root/dsmfeca_out  
--applicationentity=TESTDB
```

6. Gyűjtse be a környezetében található védett SAP for Oracle adatbázisok adatait. Rögzítse a környezetében található SAP for Oracle adatbázisneveket és azok operációs rendszereit:

- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Linux/Windows.

Használja ezt a parancsszintaxist az SAP adatbázis-kiszolgálókhoz Linux alatt:

```
dsmfec-04.pl --namespace=name --applicationusername=name  
--directory=kimeneti könyvtár
```

Használja ezt a parancsszintaxist a Windows rendszeren futó SAP adatbázis-kiszolgálókhoz:

```
dsmfec-04.ps1 -namespace név -applicationusername név  
-directory kimeneti könyvtár
```

**Windows** Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> su - oraerp  
> .\dsmfec-04.ps1 -namespace test -applicationusername sysdba -directory .
```

7. Gyűjtse be a környezetében található védett SAP HANA adatbázisok adatait. Rögzítse a környezetében található SAP HANA adatbázisok neveit:

- \_\_\_\_\_ SAP HANA adatbázis
- \_\_\_\_\_ SAP HANA adatbázis
- \_\_\_\_\_ SAP HANA adatbázis
- \_\_\_\_\_ SAP HANA adatbázis

Használja ezt a parancsszintaxist az SAP adatbázis-kiszolgálókhoz Linux alatt:

```
dsmfec-05.pl --applicationusername=felhasználónév  
--applicationpassword=jelszó --applicationentity=adatbázis száma  
--namespace=példány neve --directory=kimeneti könyvtár
```

**Linux** Ez a példa egy SAP HANA kapacitás külső kapacitását kérdezi le a vhana05 HANA példánnyal. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> ./dsmfecc-05.pl --applicationpassword=manager --namespace=vhana05  
--applicationusername=system --applicationentity=1 --directory=/tmp/dsmfecc_out
```

8. Gyűjtse be az összes olyan adatbázis vagy alkalmazás adatait környezetében, amelyet az IBM Spectrum Protect Snapshot véd. Rögzítse a környezetében található egyes adatbázisok vagy alkalmazások neveit.

- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás
- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás
- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás
- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás
- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás
- \_\_\_\_\_ adatbázis vagy alkalmazás

- a. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett DB2 adatbázisokhoz Linux rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

```
dsmfecc-15.pl --namespace=name --directory=kimeneti könyvtár  
--applicationentity=adatbázis neve --fcminstance=példány könyvtára  
--fcmprofile=profil elérési útja és neve
```

- b. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Oracle adatbázisokhoz Linux rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

```
dsmfecc-16.pl --applicationpassword=jelszó --namespace=név  
--directory=kimeneti könyvtár --fcminstance=példány könyvtára  
--fcmprofile=profil elérési útja és neve
```

- c. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett SAP környezetben található Oracle adatbázisokhoz Linux rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

```
dsmfecc-17.pl --applicationpassword=jelszó --namespace=név  
--directory=kimeneti könyvtár --fcminstance=példány könyvtára  
--fcmprofile=profil elérési útja és neve
```

- d. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett fájlrendszerekhez és egyéni alkalmazásokhoz használja a Linux és Windows parancsokat.

Linux rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. A parancsfájl futtatásához az IBM Spectrum Protect Snapshot példány tulajdonosának kell lennie. A megadott fájllistának tartalmaznia kell a védett fájlrendszer vagy egyéni alkalmazás megfelelő könyvtárait.

```
dsmfecc-18.pl --directory=kimeneti könyvtár --fcminstance=példány könyvtára  
--fcmprofile=profil útvonala és neve --filelist=fájl útvonala és neve
```

Windows rendszer minden fájlrendszerhez és egyéni alkalmazáshoz az alábbi parancsszintaxist használja. Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.

```
dsmfecc-18.ps1 -namespace név -directory kimeneti könyvtár  
-fcminstance példány könyvtár -tsmoptfile paraméterfájl útvonala és neve  
-configFile konfigurációs fájl útvonala és neve
```

- e. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Microsoft Exchange Server kiszolgálókhoz Linux rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.

```
dsmfec-13.ps1 -namespace név -fcinstance példány könyvtára
-directory kimeneti könyvtár -tsmoptfile paraméterfájl útvonala és neve
-configFile konfigurációs fájl útvonala és neve
```

- f. Az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Microsoft SQL Server adatbázisokhoz Windows rendszeren használja az alábbi parancsszintaxist. Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.

```
dsmfec-14.ps1 -namespace név -fcinstance példány könyvtára
-directory kimeneti könyvtár -tsmoptfile paraméterfájl útvonala és neve
-configFile konfigurációs fájl útvonala és neve
```

9. Gyűjtse össze környezetében az IBM Spectrum Protect for Space Management által felügyelt rendszerek aktív mentéseinek (az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfélről) adatait.

A követendő eljárás, ha biztonsági mentést készít a fájlokról, mielőtt az IBM Spectrum Protect for Space Management segítségével átveszi azokat. Ezért az IBM Spectrum Protect Suite – Front End az IBM Spectrum Protect for Space Management által felügyelt rendszerek aktív biztonsági mentéseit méri. Ehhez a méréshez az IBM Spectrum Protect Extended Edition aktív biztonsági mentés kerül felhasználásra.

- Ha a Hierarchikus tárolókezeléssel átvett fájlokról nem készít biztonsági mentést, akkor az átvett fájlok előzetesen átvett és átvett mérete kerül felhasználásra a **dsmfec-08.pl** mérési parancsfájl futtatásakor.
- Ha menti a Hierarchikus tárolókezeléssel átvett fájlokat, akkor nincs teendője, amikor az IBM Spectrum Protect Extended Edition mérési parancsfájlt futtatja.

Használja ezt a parancsszintaxis minden védett aktív mentés esetében Linux rendszereken:

```
dsmfec-08.pl --namespace=CSOMÓPONTNÉV --applicationentity=fájlterület
--directory=kimeneti könyvtár
```

**Linux** Ez a példa a /SMSVT/mmfs1 fájlrendszer külső kapacitását kérdezi le a FOXTROT IBM Spectrum Protect csomópontnév használatával. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfec\_out könyvtárba kerül:

```
> ./dsmfec-08.pl --namespace=FOXTROT --applicationentity=/SMSVT/mmfs1
--directory=/tmp/dsmfec_out
```

10. Gyűjtse be a környezetében található védett VMware virtuális gépek adatait. Rögzítse a környezetében található VMware vCenter kiszolgálóneveket és azok operációs rendszereit:

- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Windows.
- \_\_\_\_\_ a következő operációs rendszeren: Windows.

A VMware vSphere PowerCLI felhasználói felületén használja az alábbi parancsszintaxist a Windows alatt futó VMware vCenter kiszolgálókhoz:

```
dsmfec-10.ps1 -applicationusername VMware vCenter felhasználói azonosító
-applicationpassword jelszó
-applicationentity vCenter Server IP címe vagy neve
-namespace név -asnode csomópontnév -directory kimeneti könyvtár
-tsminstall ügyfél telepítési könyvtára
-dsmoptpath ügyfél paramétereit tartalmazó fájl útvonala és neve
```

**Windows** Ez a példa a christo.mycompany.usa.com VMware vCenter kiszolgálón található védett virtuális gépek külső kapacitását kérdezi le. A műveletet a FREE névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-10.ps1 -namespace FREE -directory . -applicationusername administrator  
-applicationpassword adminpwd -applicationentity christo.mycompany.usa.com  
-asnode DEV_DC -dsmoptpath "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsm.DEV_DC.opt"  
-tsminstall "c:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient"
```

11. Gyűjtse be a környezetében található védett Microsoft Hyper-V virtuális gépek adatait. Rögzítse a környezetében található Microsoft Hyper-V kiszolgálók neveit:

- \_\_\_\_\_ Microsoft Hyper-V kiszolgáló
- \_\_\_\_\_ Microsoft Hyper-V kiszolgáló
- \_\_\_\_\_ Microsoft Hyper-V kiszolgáló
- \_\_\_\_\_ Microsoft Hyper-V kiszolgáló

Minden Microsoft Hyper-V Server esetében használja a következő parancsszintaxist:

`dsmfecc-11.ps1 -namespace név -directory kimeneti könyvtár`

**Windows** Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-11.ps1 -namespace test -directory .
```



---

## 2. fejezet Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével

Ezt az eljárást használva automatikusan kiszámíthatja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csomag részét képező termék külső kapacitásméretét egy mérési parancsfájl segítségével.

### Mielőtt elkezdené

Töltse le és csomagolja ki az IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési eszközöket a következő FTP letöltési helyről:

`ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/  
front_end_capacity_measurement_tools.`

- A mérési eszközöket a `dsmfecc-windows.zip` és a `dsmfecc-linux.tar.gz` fájlok tartalmazzák.
- A mérési parancsfájlok listáját a következő helyen találja: “IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok” oldalszám: 3.
- A IBM Spectrum Protect kiszolgálónak 6.2 (vagy újabb) változatúnak kell lennie.
- A mérési parancsfájl a környezet minden olyan Linux és Windows rendszerén futtatható, amelyen az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél telepítve van.
- Az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél változatnak kompatibilisnek kell lennie az IBM Spectrum Protect kiszolgáló 6.2 (vagy újabb) változatával. A kompatibilis változatok listáját a *TSM kiszolgáló-ügyfél kompatibilitás és frissítési szempontok* című technote dokumentum tartalmazza:  
`http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21053218`

### Erről a feladatról

Ez a feladat végigvezeti a felhasználót az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékmérési parancsfájljának IBM Spectrum Protect kiszolgálóra vagy alkalmazáskiszolgálóra végzett futtatásának lépésein. Ezután a Központi jelentéskészítő eszköz futtatásával hozhatja létre az összefoglaló jelentést:

### Eljárás

1. Futtassa a mérési parancsfájlt a szükséges argumentumokkal. A parancsfájl létrehozza a környezet kapacitás információit tartalmazó kimeneti fájlt (.XML),  
A kötelező mérési parancsfájl argumentumokat a következő témakörben tekintheti meg:  
4. fejezet, “Parancssori argumentumok termékenként”, oldalszám: 27.
2. Ismételje meg az 1. lépést minden olyan IBM Spectrum Protect termék esetében, amelyet fel kíván venni az IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitásméretbe.
3. Helyezze el a mérés kimeneti fájljait egy központi helyen, például fájlkiszolgálón található könyvtárban. A Központi jelentéskészítő eszköz ezen fájlok értelmezésével állítja elő az átfogó összefoglaló jelentést.
4. Az átfogó összefoglaló jelentés előállításához adja ki a következő Központi jelentéskészítő eszköz parancsot a kötelező szintaktikai argumentumokkal:  
`dsmfecc --summary --<required_arguments>`

Például ez a parancs:

```
root@blackpearl > ./dsmfecc --summary --customerid=MyShop  
--directory=/tmp/dsmfecc_out --format=TXT
```

A következő méretinformációkat állítja elő a `dsmfecc.MyShop.20161104081326.txt` fájlba:

```

root@blackpearl > cat /tmp/dsmfecc_out/dsmfecc.MyShop.20161104081326.txt

*****
***** IBM Spectrum Protect Suite - Front End *****
***** Front-End Terabyte (TB) kapacitás jelentés *****
*****

Összetevő neve                                Termékaz    Kezelt objektum    TB védett
-----
IBM Spectrum Protect Client                    00          3,884,948          3660.066
Data Protection for Microsoft SQL Server        01          383,838             0.734
Data Protection for Oracle                     02           24,242             56.791
IBM Spectrum Protect for Space Management (HSM) 08           5,858            9045.356
-----
Összesen                                     4,298,886      12762.947

Ügyfélazonosító                               : MyShop
Az IBM Spectrum Protect Suite - Front End jogcímmel
társított összes Front End TB méret           : 12762.947
Jelentés dátuma és időpontja                   : Fri Nov  4 08:13:26 2016
Adatgyűjtési dátumok                          : Wed Nov  2 12:09:05 2016
                                                - Fri Nov  4 08:13:24 2016

Bemenet:
/tmp/dsmfecc_out/

Az IBM Spectrum Protect Suite - Front End vagy IBM Spectrum Protect Snapshot termékekhez
tartozó termékek és összetevők listája.
(Azonban az adott környezet alapján, amelyhez ez a jelentés előállításra került,
előfordulhat, hogy a termékek és összetevők teljes listájának csak egy részalmazáról
tartalmaz információkat.)

-----
ID    Name
00    IBM Spectrum Protect Extended Edition : IBM Spectrum Protect Client
01    IBM Spectrum Protect for Databases : Data Protection for Microsoft SQL Server
02    IBM Spectrum Protect for Databases : Data Protection for Oracle
08    IBM Spectrum Protect for Space Management
-----

A jelentésben használt rövidítések:
ARC    Archiv adatok
HSM    Hierarchikus tárolókezelési adatok
FCM    IBM Spectrum Protect Snapshot adatok
FE     IBM Spectrum Protect Snapshot külső adatok
BE     IBM Spectrum Protect Snapshot háttér adatok
LUN    IBM Spectrum Protect Snapshot logikai egység adatok
OL     IBM Spectrum Protect Snapshot adatkiürítés az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra
NOL    IBM Spectrum Protect Snapshot nincs adatkiürítés az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra
FP     Információk közvetlen --fastpath bemenet alapján
-----

```

A példában a védett külső TB szám 12762.947 TB.

5. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - Ha a Központi jelentéskészítő eszköz összefoglaló kimenete (a 4. lépésben előállított) a környezet összes védett adatára vonatkozik, akkor kerekítse fel a teljes TB számot a legközelebbi egész TB értékre:
 
$$23688.14 \text{ TB} = 23689 \text{ TB}$$

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső teljes TB 23689 TB.

- Ha alkalmazás-specifikus parancs segítségével is végez méréseket, akkor adja hozzá az így kapott méreteket a 4. lépésben előállított Központi jelentéskészítő eszköz összesített kimenetéhez:

Egy 10 védett SAP for Oracle adatbázist tartalmazó környezetben például az összes SAP for Oracle adatbázis teljes felhasznált mérete 3.48 TB:

- a. Adja hozzá a 3.48 TB értéket a 6. lépésben előállított Központi jelentéskészítő eszköz összegző kimenetben kapott 23688.14 TB értékhez:
 
$$3.48 \text{ TB} + 23688.14 \text{ TB} = 23691.62 \text{ TB}$$
- b. Kerekítse fel a teljes TB értéket a legközelebbi egész TB értékre:

23691.62 TB = 23692 TB

Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső teljes TB szám 23692 TB.



---

## 3. fejezet Külső kapacitás mérése saját kezűleg

Ezt az eljárást használva saját kezűleg kiszámíthatja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csomag részét képező termék külső kapacitásméretét egyetlen XML jelentésben.

### Eljárás

1. Gyűjtse össze a termék külső kapacitásméreteit a következő témakörben leírtak szerint: 5. fejezet, “Külső kapacitás mérése alkalmazás-specifikus parancs használatával”, oldalszám: 43.
2. A **dsmfecc --create** parancsot futtatva jelenítse meg az összefoglaló jelentés XML kimeneti fájljának létrehozásához szükséges argumentumokat.  
A **dsmfecc --create** parancshoz a következő paraméterek állnak rendelkezésre:

#### **namespace név**

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

#### **productid azonosítószám**

Adja meg az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csomag részét képező termékhez tartozó két számjegyű azonosítószámot. A 00 termékazonosító például az IBM Spectrum Protect Extended Edition terméket jelöli. A termékek azonosítószámait a következő témakör tartalmazza: “IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok” oldalszám: 3.

#### **type [BACKUP | ARCHIVE | HSM | FCM]**

Megadja a következő értékek egyikét:

##### **BACKUP**

A rendszer mentési tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 00).

##### **ARCHIVE**

A rendszer archiválási tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 00).

##### **HSM**

A rendszer Hierarchikus tárolókezelés tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a megszámlándó objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect for Space Management ügyfélhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 08).

##### **FCM**

A rendszer pillanatkép tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect Snapshot for CAA termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 17).

**applicationentity név**

Adjon meg a kapacitásméréshez kapcsolódó egyedi nevet. Adja meg például a fájlrendszer nevét vagy a GPFS fürt nevét. Az érték csak leírásként szerepel és a mérési folyamatot nem befolyásolja.

**numberofobjects objektumok száma**

Adja meg az egyedülálló XML jelentésbe felvenni kívánt objektumok számát. Öt adatbázist tartalmazó Oracle környezetben például adja meg az 5 értéket. Tízmillió fájlt és könyvtárat tartalmazó IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél környezet esetén a 10000000 értéket adja meg.

**size összes objektum mérete**

Adja meg az egyedülálló XML jelentésbe felvenni kívánt objektumok teljes méretét. A méret MB-ban van megadva. 10000000, egyenként 1 MB méretű fájl esetén például adja meg a következő értéket: 10000000.

**directory kimeneti könyvtár**

Adja meg a termék méréseit tartalmazó kimeneti fájl (.XML) könyvtárát.

**fcmbenumberofobjects összeszámolt objektumok száma**

Megadhatja az IBM Spectrum Protect Snapshot háttér összeszámolandó objektumainak számát is (nem kötelező).

**fcmbesize összeszámolt objektumok mérete**

Megadhatja az IBM Spectrum Protect Snapshot háttér összeszámolandó objektumainak méretét is (nem kötelező). A méret MB-ban van megadva.

**fcmlunnumberofobjects összeszámolt objektumok száma**

Megadhatja az IBM Spectrum Protect Snapshot LUN összeszámolandó objektumainak számát is (nem kötelező).

**fcmlunsize összeszámolt objektumok mérete**

Megadhatja az IBM Spectrum Protect Snapshot LUN összeszámolandó objektumainak méretét is (nem kötelező). A méret MB-ban van megadva.

3. Ismétlje meg az 1. és 2. lépést minden olyan IBM Spectrum Protect termék esetében, amelyet fel kíván venni az IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitásméretbe.

---

## Központi jelentéskészítő eszköz

Létrehozhat egyetlen jelentési .XML fájlt vagy előállíthatja az összefoglaló jelentést a kimeneti .XML fájlok értelmezésével.

**Szintaxis**

Ha már ismeri külső kapacitását, akkor az alábbi "fastpath" Központi jelentéskészítő eszköz szintaxissal egyedülálló .XML jelentést és összefoglaló jelentést egyaránt létrehozhat.

Linux

**dsmfecc --fastpath --customerid=ügyfél felhasználói azonosítója --directory=be/ki és kimeneti könyvtár --format=[TXT | CSV | JSON]**

Windows

**dsmfecc.exe --fastpath -customerid ügyfél felhasználói azonosítója -directory be/ki és kimeneti könyvtár -format [TXT | CSV | JSON]**

Ezzel a Központi jelentéskészítő eszköz szintaxissal egyedülálló jelentés .XML fájlt hozhat létre:

Linux

```
dsmfecc --create= --namespace=név --productid=azonosítószám [--type=BACKUP |  
ARCHIVE | HSM | FCM] --applicationentity=név --numberofobjects=objektumok  
száma --size=összes objektum mérete --directory=kimeneti könyvtár
```

Windows

```
dsmfecc.exe --create= --namespace=név --productid=azonosítószám [--type=BACKUP  
| ARCHIVE | HSM | FCM] --applicationentity=név --numberofobjects=objektumok  
száma --size=összes objektum mérete --directory=kimeneti könyvtár
```

Ezzel a Központi jelentéskészítő eszköz szintaxissal .XML fájlokat értelmezve állíthatja elő az összefoglaló jelentést:

Linux

```
dsmfecc --summary --customerid=ügyfél --directory=kimeneti könyvtár  
--format=[CSV | TXT | JSON] [--reporttype=TSMSUR | FCMBE | FCMLUN]
```

Windows

```
dsmfecc.exe --summary -customerid ügyfél -directory kimeneti könyvtár -format [CSV  
| TXT | JSON] [--reporttype=TSMSUR | FCMBE | FCMLUN]
```

## Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--directory=/tmp/dsmfecc_out
```

### fastpath

Egyedülálló .XML jelentések és összefoglaló jelentés létrehozása. Az összefoglaló jelentésben a **fastpath** paraméterrel előállított egyedülálló jelentéseket csillag (\*) karakter jelöli. Például:

Összetevő neve	Termékazonosító	Kezelt objektum	Védett TB
IBM Spectrum Protect Client	00	3,837,474	3659.700 FP
Összesen		3,837,474	3659.700
Ügyfélazonosító		: MyShop	
Az IBM Spectrum Protect Suite - Front End jogcímmel társított összes Front End TB méret		: 3659.700	
Jelentés dátuma és időpontja		: Wed Nov 2 12:09:11 2016	
Adatgyűjtési dátumok		: Wed Nov 2 12:09:05 2016 - Wed Nov 2 12:09:05 2016	
Bemenet: /tmp/dsmfecc_out			
Az IBM Spectrum Protect Suite - Front End vagy IBM Spectrum Protect Snapshot termékekhez tartozó termékek és összetevők listája. (Azonban az adott környezet alapján, amelyhez ez a jelentés előállításra került, előfordulhat, hogy a termékek és összetevők teljes listájának csak egy részhalmozáról tartalmaz információkat.)			
ID	Name		
00	IBM Spectrum Protect Extended Edition : IBM Spectrum Protect Client		
A jelentésben használt rövidítések:			
ARC	Archiv adatok		
HSM	Hierarchikus tárolókezelési adatok		
FCM	IBM Spectrum Protect Snapshot adatok		
FE	IBM Spectrum Protect Snapshot külső adatok		
BE	IBM Spectrum Protect Snapshot háttér adatok		
LUN	IBM Spectrum Protect Snapshot logikai egység adatok		
OL	IBM Spectrum Protect Snapshot adatkiürítés az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra		
NOL	IBM Spectrum Protect Snapshot nincs adatkiürítés az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra		
FP	Információk közvetlen --fastpath bemenet alapján		

## create

Egyedülálló XML jelentés létrehozása.

## summary

Az összefoglaló jelentés előállítása kimeneti .XML fájlok értelmezésével.

## customerid *ügyfél*

Az összefoglaló jelentést azonosító név megadása.

## directory *kimeneti könyvtár*

Adja meg a könyvtárat, ahol az összes mérési parancsfájl kimeneti fájl (.XML) található.

## format [CSV | TXT | JSON]

Adja meg az összefoglaló jelentés fájlformátumát. Az alábbi értékeket adhatja meg:

### CSV

Az összefoglaló jelentést vesszővel határolt értékek (CSV) formátumban állítja elő.

### TXT

Az összefoglaló jelentést sima szöveg (.TXT) formátumban állítja elő.

### JSON

Az összefoglaló jelentést JavaScript Object Notation (.JSON) formátumban állítja elő.

## namespace *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.



**productid azonosítószám**

Adja meg az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csomag részét képező termékhez tartozó két számjegyű azonosítószámot. A 00 termékazonosító például az IBM Spectrum Protect Extended Edition terméket jelöli. A termékek azonosítószámait a következő témakör tartalmazza: “IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájlok” oldalszám: 3.

**type [BACKUP | ARCHIVE | HSM | FCM]**

Megadja a következő értékek egyikét:

**BACKUP**

A rendszer mentési tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 00).

**ARCHIVE**

A rendszer archiválási tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 00).

**HSM**

A rendszer Hierarchikus tárolókezelés tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a megszámlándó objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect for Space Management ügyfélhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 08).

**FCM**

A rendszer pillanatkép tevékenységeihez kapcsolódó objektumok száma és a mérendő objektumok teljes mérete. Akkor adja meg például ezt az értéket, ha saját kezűleg hoz létre egyedülálló jelentést az IBM Spectrum Protect Snapshot for CAA termékhez (IBM Spectrum Protect Suite – Front End összetevő 17).

**applicationentity név**

Adjon meg a kapacitásméréshez kapcsolódó egyedi nevet. Adja meg például a fájlrendszer nevét vagy a GPFS fürt nevét. Az érték csak leírásként szerepel és a mérési folyamatot nem befolyásolja.

**numberofobjects objektumok száma**

Adja meg az egyedülálló XML jelentésbe felvenni kívánt objektumok számát. Öt adatbázist tartalmazó Oracle környezetben például adja meg az 5 értéket. Tízmillió fájt és könyvtárat tartalmazó IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél környezet esetén a 10000000 értéket adja meg.

**size összes objektum mérete**

Adja meg az egyedülálló XML jelentésbe felvenni kívánt objektumok teljes méretét. A méret MB-ban van megadva. 10000000, egyenként 1 MB méretű fájl esetén például adja meg a következő értéket: 10000000.

**directory kimeneti könyvtár**

Adja meg a termék méréseit tartalmazó kimeneti fájl (.XML) könyvtárát.

**reporttype [TSMSUR | FCMBE | FCMLUN]**

Megadja a következő értékek egyikét:

**TSMSUR**

Összefoglaló táblázatot hoz létre, amely IBM Spectrum Protect Suite – Front End

egyedülálló jelentésekből, valamint a TSM integrációhoz meg nem jelölt IBM Spectrum Protect Snapshot külső egyedülálló jelentésekből származó információkat tartalmazza.

Ez az alapértelmezett érték, ha semmi nincs megadva.

### FCMBE

Összefoglaló táblázatot hoz létre, amely az összes IBM Spectrum Protect Snapshot háttér egyedülálló jelentésből származó információkat tartalmazza. Ezzel a jelentéstípussal adhatja hozzá az IBM Spectrum Protect Snapshot háttér kapacitásértékét a Műveleti központ által jelentett IBM Spectrum Protect Suite háttér kapacitásértékhez, ha az IBM Spectrum Protect Snapshot licenckezelése az IBM Spectrum Protect Suite háttér csomagon keresztül történik.

### FCMLUN

Összefoglaló táblázatot hoz létre, amely az összes IBM Spectrum Protect Snapshot LUN egyedülálló jelentésből származó információkat tartalmazza. Ezzel a jelentéssel az összes olyan IBM Spectrum Protect Snapshot ügyfélpéldány felügyelt kapacitásának összegzését kérdezheti le, amelynek licencelése az általános IBM Spectrum Protect Snapshot front-end licenccen keresztül történik (nem az IBM Spectrum Protect Suite vagy IBM Spectrum Protect Suite – Front End terméken keresztül kerül licencelésre).

## Példák

#### Linux

Ez a példa a COMPANY összefoglaló jelentését állítja elő. A jelentés alapját a mérési parancsfájl /tmp/dsmfecc\_out könyvtárban található kimeneti fájljai képezik. A jelentés TXT formátumban kerül előállításra:

```
> dsmfecc --customerid=COMPANY --directory=/tmp/dsmfecc_out --format=TXT
```

#### Windows

Ez a példa a COMPANY összefoglaló jelentését állítja elő. A jelentés alapját a mérési parancsfájl C:\tmp\dsmfecc\_out könyvtárban található kimeneti fájljai képezik. A jelentés CSV formátumban kerül előállításra:

```
> dsmfecc.exe -customerid COMPANY -directory C:\tmp\dsmfecc_out -format CSV
```

---

## 4. fejezet Parancssori argumentumok termékenként

Minden IBM Spectrum Protect Suite – Front End mérési parancsfájl termék-specifikus paramétereket igényel.

Az egyes termékek mérési parancsfájlaival kapcsolatos információk a következőket tartalmazzák:

- A mérési parancsfájl leírása.
- A mérési parancsfájl szintaxisdiagramja.
- A mérési parancsfájl paramétereinek részletes leírása.
- Példák a mérési parancsfájl használatára.

---

### IBM Spectrum Protect Extended Edition

Az IBM Spectrum Protect Extended Edition termék külső kapacitása a védett fájlok aktív biztonsági mentéseként van meghatározva.

A külső kapacitás mérésére az IBM Spectrum Protect Extended Edition mérési parancsfájl és a Központi jelentéskészítő eszköz használható.

- Ha archiválja az adatokat de nem készít róluk biztonsági mentést, akkor saját kezűleg kell a védett TB számot a Központi jelentéskészítő eszközbe bevinnie a következő témakörben leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
- Az aktív mentést a legutóbb mentett fájlok alkotják. Ez a mentés azokat az adatokat jelenti, amelyek helyreállításával a védett fájlok a legfrissebb helyreállítási pontra állíthatók vissza.
- Azok a fájlok, amelyek a forráson (védett kiszolgáló) léteznek, de a mentési műveletből az IBM Spectrum Protect ügyfél EXCLUDE paraméterének segítségével kizárásra kerülnek, nem kerülnek az aktív mentésekben mérésre. Ennek eredményeként ezek a fájlok az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelési méretekbe nem számítanak bele.
- Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelési mérete a forrásfájlokra alkalmazott deduplikációs és tömörítési beállítások hatásait nem foglalja magában.
- Hozzáférés szükséges az IBM Spectrum Protect adminisztrációs parancssori ügyfélhez és minden olyan IBM Spectrum Protect kiszolgálóhoz, amely védett adatokat tartalmaz.
- Ha az IBM Spectrum Protect mentési-archiválási ügyfél programot Hyper-V vagy VMware virtuális gép vendégen belül futtatja és az alkalmazásokat a virtuális gép szintjén és a vendégen belüli ügyfélből is menti, akkor a védett fájlok mérését csak egyszer kell elvégezni.
- A Hálózati adatkezelési protokoll (NDMP) adatok az aktív adatok részének számítanak az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra futtatott mérési parancsfájllal együtt. Az NDMP adatok nem igényelnek további mérési tevékenységet.

#### Szintaxis

Linux

```
dsmfec-00.pl --tsmusername=felhasználónév --tspassword=jelszó  
--namespace=[CSOMÓPONTNÉV | *] --applicationentity=[fájlterület | *]  
--directory=kimeneti könyvtár
```

Windows

**dsmfecc-00.ps1 -tsmusername *felhasználónév* -tspassword *jelszó* -namespace [CSOMÓPONTNÉV | \*] -applicationentity [fájlterület | \*] -directory könyvtár**

## Paraméterek

**Linux** Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--tsmusername=admin
```

**Windows** Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

```
-tsmusername admin
```

### **tsmusername *felhasználónév***

Adja meg az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra bejelentkező felhasználónevet.

### **tspassword *jelszó***

Adja meg az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra bejelentkező felhasználó jelszavát.

### **namespace [CSOMÓPONTNÉV | \*]**

Megadja a következő értékek egyikét:

#### **CSOMÓPONTNÉV**

Az IBM Spectrum Protect csomópont neve nagybetűkkel.

- \* Ha az összes csomópontot le kívánja kérdezni az IBM Spectrum Protect kiszolgálón, akkor adja meg a (\*) helyettesítő karaktert.

### **applicationentity [fájlterület | \*]**

Megadja a következő értékek egyikét:

#### **fájlterület**

A fájlrendszer neve. Ez a név általában megegyezik az IBM Spectrum Protect fájlterület nevével.

- \* Az összes fájlrendszer lekérdezéséhez adja meg a (\*) helyettesítő karaktert.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## Példák

**Linux** Ezek a példák a /SMSVT/mmfs1 fájlrendszer külső kapacitását kérdezik le az ARVID IBM Spectrum Protect csomópontnév használatával. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> ./dsmfecc-00.ps1 --tsmusername=admin --tspassword=admin --namespace=ARVID  
--applicationentity=/SMSVT/mmfs1 --directory=/tmp/dsmfecc_out
```

**Windows** Ezek a példák a /gpfs1 fájlrendszer külső kapacitását kérdezik le a TANGO IBM Spectrum Protect csomópontnév használatával. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül kiírásra. Mivel az IBM Spectrum Protect ügyfél telepítése áthelyezhető, a helyes telepítési útvonalat és a helyes konfiguráció elérési útját kell használni.

```
> .\dsmfecc-00.ps1 -namespace TANGO -directory . -tsmusername admin -tspassword admin  
-applicationentity /gpfs1 -tsminstall "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient"  
-dsmpath "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsm.FE.opt"
```

---

# IBM Spectrum Protect for Mail

## Data Protection for Microsoft Exchange Server

A Data Protection for Microsoft Exchange Server külső kapacitása az elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

- A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
- Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázis méretét méri. A helyreállítási, másolat és ideiglenes adatbázisok méretei a licenkezelési méretekbe nem számítanak bele.
- Microsoft Exchange Server Adatbázis rendelkezésre állási csoportok (DAG) használata esetén az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges DAG példányok méretét méri.

## Szintaxis

Windows

**dsmfecc-06.ps1 -namespace *név* -directory *könyvtár***

## Paraméterek

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

-namespace SALSA

### **namespace *név***

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet. Megadhatja például a Microsoft Exchange Server nevét vagy az Exchange Server DAG nevét annak a kiszolgálónak vagy csoportnak az azonosításához, amelynek külső kapacitása jelentésre kerül.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## Példa

Windows

Ez a példa lekérdezés lekérdezi a külső kapacitást és a műveletet a STAPLE névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-06.ps1 -namespace STAPLE -directory .
```

---

# IBM Spectrum Protect for Databases

## Data Protection for Oracle

A Data Protection for Oracle külső kapacitása az elsődleges védett Oracle adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

- A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
- Az eljárás végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a következő feltételek teljesülnek:

- Az ORACLE\_SID környezeti változó helyesen van beállítva.
- A mérendő Oracle adatbázis meg van nyitva.
- Az Oracle példány tulajdonosának rendelkeznie kell Oracle Server kapcsolattal a mérési parancsfájl futtatásához.

## Szintaxis

Linux

**dsmfecc-02.pl --namespace=*név* --applicationusername=*felhasználónév* --directory=*kimeneti könyvtár***

Windows

**dsmfecc-02.ps1 -namespace *név* -applicationusername *felhasználónév* -directory *kimeneti könyvtár***

## Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

**--applicationusername=sysdba**

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

**-applicationusername sysdba**

### namespace *név*

Adj meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet. Megadhatja például az Oracle kiszolgálót annak a kiszolgálónak az azonosításához, amelynek külső kapacitása jelentésre kerül.

### applicationusername *felhasználónév*

Adja meg az Oracle adatbázis-kiszolgálóra bejelentkező felhasználónevet.

### directory *kimeneti könyvtár*

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## Példák

Linux

Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a Test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> su - ora
> ./dsmfecc-02.pl --namespace=Test --applicationusername=sysdba
--directory=/tmp/dsmfecc_out
```

Windows

Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-02.ps1 -namespace test -applicationusername sysdba -directory .
```

## Data Protection for Microsoft SQL Server

A Data Protection for Microsoft SQL Server külső kapacitása az elsődleges védett Microsoft SQL Server adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

- A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
- Az AlwaysOn rendelkezésre állási csoportban (AAG) található másolat adatbázisokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem foglalja magában. Bár létezhetnek másolat biztonsági mentések, az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges védett Microsoft SQL Server adatbázis méretét használja.
- Ezt a mérési parancsfájlt a Windows PowerShell keretrendszerben kell futtatni. A PowerShell rendszert csatlakoztatni kell a Microsoft SQL Server kiszolgálóhoz.

### Szintaxis

Windows

**dsmfecc-01.ps1 -namespace *név* -applicationentity *adatbázis* -directory *kimeneti könyvtár***

### Paraméterek

#### **namespace *név***

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet. Megadhatja például a Microsoft SQL Server nevét vagy a rendelkezésre állás csoport nevét annak a kiszolgálónak vagy csoportnak az azonosításához, amelynek külső kapacitása jelentésre kerül.

#### **applicationentity *adatbázis***

Adja meg a mérendő Microsoft SQL Server adatbázist.

#### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### Példa

Windows

Ez a példa az aktuális Microsoft SQL Server adatbázis külső kapacitását kérdezi le. A műveletet a peter névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-01.ps1 -applicationentity "." -namespace peter -directory .
```

---

## IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning

### Data Protection for SAP for DB2

A Data Protection for SAP for DB2 külső kapacitása az elsődleges védett SAP for DB2 adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.

### Szintaxis

Linux

**dsmfecc-03.pl --namespace=*név* --applicationentity=*fájlterület* --directory=*kimeneti könyvtár***

Windows

**dsmfecc-03.ps1 -namespace *név* -applicationentity *fájlterület* -directory *kimeneti könyvtár***

## Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

--namespace=test

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

-namespace test

SAP

### namespace *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

Megadhatja például az SAP adatbázis-kiszolgálót azonosító nevet, amelynek külső kapacitása jelentésre kerül.

### applicationentity *adatbázis*

Adja meg a mérendő SAP for DB2 adatbázist.

### directory *kimeneti könyvtár*

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## Példák

Linux

Ez a példa a TESTDB nevű SAP for DB2 adatbázis front-end kapacitását kérdezi le. A műveletet a FREE névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /root/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> su - db2erp
> ./dsmfecc-03.pl --namespace=FREE --directory=/root/dsmfecc_out --applicationentity=TESTDB
```

Windows

Ez a példa a TESTDB nevű SAP for DB2 adatbázis front-end kapacitását kérdezi le. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-03.ps1 -namespace test -directory . -applicationentity=TESTDB
```

## Data Protection for SAP for Oracle

A Data Protection for SAP for Oracle külső kapacitása az elsődleges védett SAP for Oracle adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.



Az eljárás végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a következő feltételek teljesülnek:

- Az ORACLE\_SID környezeti változó helyesen van beállítva.
- A mérendő SAP for Oracle adatbázis meg van nyitva.

## Szintaxis

Linux

```
dsmfecc-04.pl --namespace=név --applicationusername=név --directory=kimeneti könyvtár
```

Windows

```
dsmfecc-04.ps1 -namespace név -applicationusername név -directory kimeneti könyvtár
```

## Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--namespace=test
```

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

```
-namespace test
```

### namespace *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet. Megadhatja például az SAP adatbázis-kiszolgálót azonosító nevet, amelynek külső kapacitása jelentésre kerül.

### applicationusername *név*

Adja meg az SAP for Oracle adatbázis-kiszolgálóra bejelentkező felhasználónevet.

### directory *kimeneti könyvtár*

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## Példák

Linux

Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> su - oraerp
> ./dsmfecc-04.pl --namespace=test --applicationusername=sysdba
--directory=/tmp/dsmfecc_out
```

Windows

Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> su - oraerp
> .\dsmfecc-04.ps1 -namespace test -applicationusername sysdba -directory .
```

## Data Protection for SAP HANA

A Data Protection for SAP HANA külső kapacitása az elsődleges védett SAP HANA adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.

### Szintaxis

Linux

```
dsmfecc-05.pl --applicationusername=felhasználónév --applicationpassword=jelszó  
--applicationentity=adatbázis száma --namespace= példánynév --directory=kimeneti  
könyvtár
```

### Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

--namespace=vhana

**namespace *példánynév***

Adja meg a mérendő SAP HANA adatbázis példánynevét.

**applicationusername *felhasználónév***

Adja meg az SAP HANA kiszolgálóra bejelentkező felhasználónevet.

**applicationpassword *jelszó***

Adja meg az SAP HANA kiszolgálóra bejelentkező felhasználó jelszavát.

**applicationentity *adatbázis száma***

Adja meg a mérendő SAP HANA adatbázis számát.

**directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### Példa

Linux

Ez a példa egy SAP HANA kapacitás külső kapacitását kérdezi le a vhana05 HANA példánnyal. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> ./dsmfecc-05.pl --applicationpassword=manager --namespace=vhana05  
--applicationusername=system --applicationentity=1 --directory=/tmp/dsmfecc_out
```

---

## IBM Spectrum Protect Snapshot

Az IBM Spectrum Protect Snapshot külső kapacitása a védett adatbázis vagy alkalmazás felhasznált területeként van meghatározva.

A használt parancsfájl attól függ, hogy mit kíván védeni. Az alábbi adatbázisok és alkalmazások külső kapacitását elemezheti parancsfájl segítségével, amennyiben azokat az IBM Spectrum Protect Snapshot védi:

- Microsoft Exchange Server adatbázisok
- Microsoft SQL Server adatbázisok
- IBM DB2 adatbázisok

- Oracle adatbázisok
- Oracle adatbázisok SAP környezetben
- Egyéni alkalmazások

**Megjegyzés:** A következő parancsfájlok IBM Spectrum Protect Snapshot felügyelt kapacitás adatokat is előállítanak, ha annak licencelése az IBM Spectrum Protect Suite háttér csomagon vagy önálló IBM Spectrum Protect Snapshot licencen (PID) keresztül történik. Ezeket az egyéb kapacitás értékeket az összefoglaló jelentés futtatásakor a **reporttype** paraméter megadásával jelenítheti meg.

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Microsoft Exchange Server adatbázisok

Előfeltételek:

- Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.
- A Windows PowerShell 3-as vagy újabb változatát kell használni.

### Szintaxis

Windows

**dsmfecc-13.ps1 -namespace** *név* **-fcminstance** *példány könyvtára* **-directory** *kimeneti könyvtár* **-tsmoptfile** *paraméterfájl útvonala és neve* **-configFile** *konfigurációs fájl útvonala és neve*

### Paraméterek

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

-namespace test

#### **namespace** *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

#### **fcminstance** *példánykönyvtár*

Adja meg a mérni kívánt adatbázist tartalmazó IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárát. Például:

-fcminstance "C:\Program Files\Tivoli\FlashCopyManager"

#### **directory** *kimeneti könyvtár*

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat. Például:

-directory "C\jelentések"

#### **tsmoptfile** *paraméterfájl útvonala és neve*

Adja meg az abszolút elérési utat a Microsoft Exchange paraméterfájlhoz az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett adatbázisban. Például:

-tsmoptfile "C:\Program Files\Tivoli\tsm\TDPEExchange\dsm.opt"

#### **configFile** *konfigurációs fájl útvonala és neve*

Adja meg az abszolút elérési utat a Microsoft Exchange konfigurációs fájlhoz az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett adatbázisban. Például:

-configfile "C:\Program Files\Tivoli\tsm\TDPEExchange\tdpexc.cfg"

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Microsoft SQL Server adatbázisok

Előfeltételek:

- Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.
- A Windows PowerShell 3-as vagy újabb változatát kell használni.

### Szintaxis

Windows

**dsmfecc-14.ps1 -namespace** *név* **-fcminstance** *példány könyvtára* **-directory** *kimeneti könyvtár* **-tsmoptfile** *paraméterfájl útvonala és neve* **-configFile** *konfigurációs fájl útvonala és neve*

### Paraméterek

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

-namespace test

#### **namespace** *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

#### **fcminstance** *példánykönyvtár*

Adja meg a mérni kívánt adatbázist tartalmazó IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárát. Például:

-fcminstance "C:\Program Files\Tivoli\FlashCopyManager"

#### **directory** *kimeneti könyvtár*

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

#### **tsmoptfile** *paraméterfájl útvonala és neve*

Adja meg az abszolút elérési utat a Microsoft SQL paraméterfájlhoz az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett adatbázisban. Például:

-tsmoptfile "C:\Program Files\Tivoli\tsm\TDPSql\dsm.opt"

#### **configFile** *konfigurációs fájl útvonala és neve*

Adja meg az abszolút elérési utat a Microsoft SQL konfigurációs fájlhoz az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett adatbázisban. Például:

-configfile "C:\Program Files\Tivoli\tsm\TDPSql\tdpsql.cfg"

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett DB2 adatbázisok

Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

### Szintaxis

Linux

**dsmfecc-15.p1 --namespace=*név* --directory=*kimeneti könyvtár***  
**--applicationentity=*adatbázis neve* --fcminstance=*példány könyvtára***  
**--fcmprofile=*profil útvonala és neve***

## Paraméterek

**Linux** Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

--tmsusername=admin

### **namespace *név***

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **applicationentity *adatbázis neve***

Adja meg a mérni kívánt adatbázis nevét.

### **fcminstance *példánykönyvtár***

Adja meg a mérni kívánt adatbázist biztosító IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárat. Ez az adatbázispéldány könyvtár acs alkönyvtárban található. Például:

--fcminstance=/db2/DAB/sql1lib/acsc

### **fcmpfile *profil útvonala és neve***

Adja meg az adatbázispéldány könyvtár acs alkönyvtárban található IBM Spectrum Protect Snapshot konfigurációs fájl teljes elérési útját és nevét. Például:

--fcmpfile=/db2/DAB/sql1lib/acsc/profile

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Oracle adatbázisok

Ez a parancs az SAP környezetben kívüli Oracle adatbázisokhoz használható. Az SAP környezetben található Oracle adatbázisokhoz használja a következő helyen megadott parancsfájlt: "IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Oracle adatbázisok SAP környezetben" oldalszám: 38.

Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

## Szintaxis

**Linux**  
**dsmfcc-16.p1 --applicationpassword=*jelszó* --namespace=*név* --directory=*kimeneti könyvtár* --fcminstance=*példány könyvtára* --fcmpfile=*profil útvonala és neve***

## Paraméterek

**Linux** Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

--tmsusername=admin

### **applicationpassword *jelszó***

Adja meg az adatbázisba bejelentkező felhasználó jelszavát.

### **namespace *név***

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **fcminstance példánykönyvtár**

Adja meg a mérni kívánt adatbázist biztosító IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárát. Ez az adatbázispéldány tulajdonos alapkönyvtárának **acs** alkönyvtárban található. Például:

```
--fcminstance=/oracle/DAB/acs
```

### **fcmpfile profil útvonala és neve**

Adja meg az adatbázispéldány tulajdonos alapkönyvtárának **acs** alkönyvtárban található IBM Spectrum Protect Snapshot konfigurációs fájl teljes elérési útját és nevét. Például:

```
--fcmpfile=/oracle/DAB/acs/profile
```

## **IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Oracle adatbázisok SAP környezetben**

Ez a parancs az SAP környezetben belüli Oracle adatbázisokhoz használható. Az SAP környezetben kívül található Oracle adatbázisokhoz használja a következő helyen megadott parancsfájlt: "IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Oracle adatbázisok" oldalszám: 37.

Előfeltétel: A parancsfájl futtatásához az alkalmazáspéldány tulajdonosának kell lennie.

## **Szintaxis**

Linux

```
dsmfecc-17.p1 --applicationpassword=jelszó --namespace=név --directory=kimeneti könyvtár --fcminstance=példány könyvtára --fcmpfile=profil útvonala és neve
```

## **Paraméterek**

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--tmsusername=admin
```

### **applicationpassword jelszó**

Adja meg az adatbázisba bejelentkező felhasználó jelszavát.

### **namespace név**

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

### **directory kimeneti könyvtár**

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **fcminstance példánykönyvtár**

Adja meg a mérni kívánt adatbázist biztosító IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárát. Ez az adatbázispéldány tulajdonos alapkönyvtárának **acs** alkönyvtárban található. Például:

```
--fcminstance=/oracle/DAB/acs
```

### **fcmpfile profil útvonala és neve**

Adja meg az adatbázispéldány tulajdonos alapkönyvtárának **acs** alkönyvtárban található IBM Spectrum Protect Snapshot konfigurációs fájl teljes elérési útját és nevét. Például:

```
--fcmpfile=/oracle/DAB/acs/profile
```

## **IBM Spectrum Protect Snapshot által védett egyéni alkalmazások**

Előfeltételek:

- **Linux** A parancsfájl futtatásához az IBM Spectrum Protect Snapshot példány tulajdonosának kell lennie.
- **Windows** Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület és a Windows adminisztrációs parancsainak futtatásához.

## Szintaxis

**Linux**  
**dsmfccc-18.pl --directory=*kimeneti könyvtár* --fcinstance=*példány könyvtára* --fcprofile=*profil útvonala és neve* --filelist=*fájl útvonala és neve***

**Windows**  
**dsmfccc-18.ps1 namespace *név* -directory *kimeneti könyvtár* -fcinstance *példány könyvtára* -tsmoptfile *paraméterfájl útvonala és neve* -configFile *konfigurációs fájl útvonala és neve***

## Paraméterek

**Linux** Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:  
 --tsmusername=admin

**Windows** Az egyes paraméterek elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:  
 -namespace test

### namespace *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

### directory *kimeneti könyvtár*

Adjon meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### fcinstance *példánykönyvtár*

Adjon meg a mérni kívánt fájlrendszereket vagy egyéni alkalmazásokat biztosító IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárat.

**Linux** Az **acs** könyvtár az alkalmazás mentését végző felhasználó alapkönyvtárának alkönyvtára. Például:

--fcinstance=/CAA/DAB/acs

**Windows** Például:

-fcinstance "C:\Program Files\Tivoli\FlashCopyManager"

### fcprofile *profil útvonala és neve*

Adjon meg az alkalmazás mentését végző felhasználó alapkönyvtárának **acs** alkönyvtárában található IBM Spectrum Protect Snapshot konfigurációs fájl teljes elérési útját és nevét. Például:

--fcprofile=/CAA/DAB/acs/profile

### filelist *fájl útvonala és neve*

Adjon meg annak a fájlnek a teljes útvonalát és nevét, amely az IBM Spectrum Protect Snapshot termékkel használt fájlrendszerek és egyéni alkalmazások listáját tartalmazza. A megadott fájlnek a fájlrendszerek és alkalmazások teljes útvonalát és nevét tartalmaznia kell.

### **tsmoptfile *paraméterfájl útvonala és neve***

Adja meg az abszolút elérési utat az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett alkalmazás paraméterfájljához. Például:

```
-tsmoptfile "C:\Program Files\Tivoli\FlashCopyManager\dsm.opt"
```

### **configFile *konfigurációs fájl útvonala és neve***

Adja meg az abszolút elérési utat az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett alkalmazás konfigurációs fájljához. Például:

```
-configfile "C:\Program Files\Tivoli\FlashCopyManager\fcmcfg.xml"
```

---

## **IBM Spectrum Protect for Space Management**

A követendő eljárás, ha biztonsági mentést készít a fájlokról, mielőtt az IBM Spectrum Protect for Space Management segítségével átveszi azokat. Ezért az IBM Spectrum Protect Suite – Front End az IBM Spectrum Protect for Space Management által felügyelt rendszerek aktív biztonsági mentéseit méri. Ehhez a méréshez az IBM Spectrum Protect Extended Edition aktív biztonsági mentés kerül felhasználásra.

- Ha a Hierarchikus tárolókezeléssel átvett fájlokról nem készít biztonsági mentést, akkor az átvett fájlok előzetesen átvett és átvett mérete kerül felhasználásra a **dsmfecc-08.pl** mérési parancsfájl futtatásakor.
- Ha menti a Hierarchikus tárolókezeléssel átvett fájlokat, akkor nincs teendője, amikor az IBM Spectrum Protect Extended Edition mérési parancsfájlt futtatja.

**Megjegyzés:** Ha az IBM Spectrum Protect for Space Management terméket használja az IBM Spectrum Protect Backup-Archive Clienttel a csonk formátumban lévő fájlok visszaállítására, akkor az IBM Spectrum Protect for Space Management összeegyeztetési funkció segítségével javítsa ki a külső kapacitásszámokat a csonk visszaállítás befejeződése után.

## **Szintaxis**

Linux

```
dsmfecc-08.pl --namespace=CSOMÓPONTNÉV --applicationentity=fájlterület  
--directory=kimeneti könyvtár
```

## **Paraméterek**

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--namespace=NODE3
```

### **namespace *CSOMÓPONTNÉV***

Az IBM Spectrum Protect csomópont neve nagybetűkkel.

### **applicationentity *fájlterület***

Adja meg a fájlrendszer felépítési pontját.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## **Példa**

Linux

Ez a példa a /SMSVT/mmfs1 fájlrendszer külső kapacitását kérdezi le a FOXTROT IBM Spectrum Protect csomópontnév használatával. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:



```
> ./dsmfecc-08.ps1 --namespace=FOXTROT --applicationentity=/SMSVT/mmfs1  
--directory=/tmp/dsmfecc_out
```

## IBM Spectrum Protect for Virtual Environments

### Data Protection for VMware

A Data Protection for VMware külső kapacitása a védett VMware virtuális gépek felhasznált méreteként van meghatározva.

Ha a Data Protection for VMware olyan virtuális gépet véd, amely olyan fájlrendszeri vagy alkalmazás-specifikus ügynököket tartalmaz, amelyek szintén futtatnak mentési műveleteket, akkor a következő helyzet áll elő:

- A fájlrendszeri vagy alkalmazás-specifikus ügynököket futtató virtuális gép mért TB száma szintén jelentésre kerül a fájlrendszeri ügynökök aktív mentési méretein vagy a védett alkalmazásadatok méréséhez használt eljárásokon keresztül.
- A fájlrendszeri ügyfelek vagy védett alkalmazásadatok jelentett méretét el is távolíthatja; a Data Protection for VMware alkalmazáson keresztül begyűjtött adatok tartalmazzák ezeket az adatokat.

A VMware vSphere PowerCLI terméket telepíteni kell a rendszeren, ahol a Data Protection for VMware mérési parancsfájl futtatásra kerül.

A parancsfájl a VMware vSphere PowerCLI felhasználói felületéről futtassa.

### Szintaxis

Windows

**dsmfecc-10.ps1 -applicationusername** *VMware vCenter felhasználói azonosító*  
**-applicationpassword** *jelszó* **-applicationentity** *vCenter kiszolgáló IP címe vagy neve*  
**-namespace** *név* **-asnode** *CSOMÓPONTNÉV* **-directory** *kimeneti könyvtár* **-tsminstall**  
*ügyfél telepítési könyvtár* **-dsmoptpath** *ügyfél paramétereit*  
*tartalmazó fájl útvonala és neve*

### Paraméterek

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

**-namespace** *test*

#### **namespace** *név*

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

#### **applicationusername** *VMware vCenter felhasználói azonosító*

Adja meg a vCenter felhasználói azonosítót.

#### **applicationpassword** *vCenter jelszó*

Adja meg a vCenter rendszerbe bejelentkező felhasználói azonosító vCenter jelszavát.

#### **applicationentity** *vCenter kiszolgáló IP címe vagy neve*

Adja meg a vCenter kiszolgáló IP címét vagy nevét.

#### **asnode** *CSOMÓPONTNÉV*

Az IBM Spectrum Protect csomópont neve nagybetűkkel.

### **directory kimeneti könyvtár**

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **tsminstall ügyfél telepítési könyvtára**

Adja meg az IBM Spectrum Protect ügyfél telepítési könyvtárat.

### **dsmoptpath ügyfél paramétereit tartalmazó fájl útvonala**

Adja meg az IBM Spectrum Protect ügyfél beállításait tartalmazó fájl teljes elérési útját.

## **Példa**

**Windows** Ez a példa a christo.mycompany.usa.com VMware vCenter kiszolgálón található védett virtuális gépek külső kapacitását kérdezi le. A műveletet a FREE névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-10.ps1 -namespace FREE -directory . -applicationusername administrator  
-applicationpassword adminpwd -applicationentity christo.mycompany.usa.com -asnode DEV_DC  
-dsmoptpath "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsm.DEV_DC.opt"  
-tsminstall "c:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient"
```

## **Data Protection for Microsoft Hyper-V**

### **Szintaxis**

A Data Protection for Microsoft Hyper-V külső kapacitása a védett virtuális gépek felhasznált méreteként van meghatározva.

### **Windows**

**dsmfecc-11.ps1 -namespace *név* -directory kimeneti könyvtár**

**Korlátozás:** A dsmfecc-11.ps1 parancsot adminisztrátori jogokkal rendelkező fiókból kell futtatni.

### **Paraméterek**

**Windows** Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

-namespace test

#### **namespace *név***

Adjon meg egy nevet a mérési művelet azonosításához az XML kimeneti fájl számára. Ez az érték az XML kimeneti fájl része lesz, így könnyen azonosíthatja a műveletet.

#### **directory kimeneti könyvtár**

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

## **Példa**

**Windows** Ez a példa a front-end kapacitást kérdezi le a meglévő SYSDBA adatbázis-adminisztrátori fiókkal. A műveletet a test névvel azonosítja. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-11.ps1 -namespace test -directory .
```

## 5. fejezet Külső kapacitás mérése alkalmazás-specifikus parancs használatával

Ha a mérési parancsfájl nem érhető el, akkor a külső kapacitásméretet alkalmazás-specifikus parancs használatával számíthatja ki. Lépésenkénti eljárás áll rendelkezésre.

### IBM Spectrum Protect for Databases

#### Data Protection for Microsoft SQL Server

A Data Protection for Microsoft SQL Server külső kapacitása az elsődleges védett Microsoft SQL Server adatbázis felhasznált méretként van meghatározva.

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét az **sp\_spaceused** paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet az egyes védett Microsoft SQL Server adatbázisok adatai által használt **data**) és indexei által használt terület (**index\_size**) összeadásával kapható meg. Ezeket az egyes Microsoft SQL Server adatbázisok esetében az **sp\_spaceused** parancs jelenti. Az **sp\_spaceused sum** parancs kiadásához a public szerep szükséges.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
  - Az AlwaysOn rendelkezésre állási csoportban (AAG) található másolat adatbázisokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem foglalja magában. Bár létezhetnek másolat biztonsági mentések, az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges védett Microsoft SQL Server adatbázis méretét használja.
1. Adja ki az **sp\_spaceused** parancsot a környezet minden egyes védett Microsoft SQL Server adatbázisára. Például:

```
USE [AdventureWorks2012]
GO
EXEC sp_spaceused
GO
```

A példában az AdventureWorks2012 adatbázis esetében a következő méretek jelennek meg:

Results Messages

	database_name	database_size	unallocated space
1	AdventureWorks2012	205.75 MB	14.95 MB

	reserved	data	index_size	unused
1	194608 KB	97016 KB	88048 KB	9544 KB

2. Az AdventureWorks2012 adatbázis felhasznált méretének megállapításához adja össze a data és index\_size értékeket:

■ **database\_size:** Database size (data files + log files) = 205.75 MB  
■ **unallocated space:** Space that is *not* reserved for use either by data or log files (Space Available) = 14.95 MB  
■ **reserved:** Space that is reserved for use by data and log files = 190.05 MB  
■ **data:** Space used by data = 97016 KB/1024 = 94.74 MB  
■ **index\_size:** Space used by indexes = 88048 KB/1024 = 85.99 MB  
■ **unused:** Portion of the reserved space, which is not yet used = 9544 KB/1024 = 9.32 MB

$$94.74 + 85.99 = 180.73 \text{ MB}$$

Ebben a példában az elsődleges védett Microsoft SQL Server adatbázis (AdventureWorks2012) felhasznált mérete 180.73 MB. Alakítsa a következő értéket GB-ra:

$$180.73 \text{ MB} / 1024 = .18 \text{ GB}$$

3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes védett SQL Server adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
- a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:
- [AdventureWorks2012] 94.74 (data) + 85.99 (index\_size) = 180.73 MB (.18 GB)  
[HR2013] 495.91 (data) + 202.71 (index\_size) = 698.62 MB (.68 GB)  
[FinInv2013] 713.65 (data) + 298.47 (index\_size) = 1012.12 MB (.99 GB)  
[IntComm2014] 689.11 (data) + 389.04 (index\_size) = 1078.15 MB (1.1 GB)  
[FacUpgrd2014] 865.09 (data) + 315.88 (index\_size) = 1180.97 MB (1.2 GB)

Az összes védett Microsoft SQL Server adatbázis teljes felhasznált mérete 4.15 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:
- $$4.15 \text{ GB} / 1024 = .004 \text{ TB}$$
- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
  - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## Data Protection for Oracle

A Data Protection for Oracle külső kapacitása az elsődleges védett Oracle adatbázis felhasznált méretként van meghatározva.

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **select sum** parancssal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, "Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével", oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet a **dba\_segments** paraméter értéke adja meg, amelyet a **select sum** SQLPlus utasítás jelent az egyes elsődleges védett Oracle adatbázisok esetében.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezelés mérete nem tartalmazza.
  - Az eljárás végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a következő feltételek teljesülnek:
    - Az ORACLE\_SID környezeti változó helyesen van beállítva.
    - A mérendő Oracle adatbázis meg van nyitva.
1. Az Oracle példány tulajdonosaként adja ki a **select sum** SQLPlus parancsot a környezet elsődleges védett SAP for Oracle adatbázisára. Például:
- ```
SELECT SUM(bytes)/1024/1024 "Meg" FROM dba_segments;
```

Az Oracle adatbázis esetében a következő kimenet jelenik meg:

```
bash-3.00$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 11.1.0.7.0 - Production on Fri May 9 21:51:42 2014

Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.1.0.7.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> SELECT SUM(bytes)/1024/1024 "Meg" FROM dba_segments;

      Meg
-----
6864275632.351563
```

2. Az adatbázis felhasznált méretének megállapításához futtasson select utasítást a **dba\_segments** nézetre. A példában az elsődleges védett Oracle adatbázis felhasznált mérete *6864275632.351563* bytes. Alakítsa a következő értéket GB-ra:
- $$6864275632.351563 \text{ MB} / 1024 = 6703394.17 \text{ GB}$$
3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes elsődleges védett Oracle adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
- a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:
- ```
[FinArch] 6703394.17 GB
[Facilities] 19.62 GB
[InvestA] 86.92 GB
[HRfinan] 108.65 GB
[Consumer] 121.91 GB
```
- Az összes védett Oracle adatbázis teljes felhasznált mérete 6703731.27 GB.
- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:
- $$6703731.27 \text{ GB} / 1024 = 6546.61 \text{ TB}$$
- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:

- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
- Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning

Az IBM Spectrum Protect for Enterprise Resource Planning külső kapacitása az elsődleges védett adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

### Data Protection for SAP for DB2

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **GET\_DBSIZE\_INFO** parancssal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet a **database\_size** paraméter értéke adja meg, amelyet a **GET\_DBSIZE\_INFO** parancs jelent az elsődleges védett SAP for DB2 adatbázis esetében.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
1. A DB2 példány tulajdonosaként adja ki a **GET\_DBSIZE\_INFO** parancsot a környezet minden egyes védett SAP for DB2 adatbázisára. Például:  
db2as2@acsprod1:/db2/AS2>db2 "call get\_dbsize\_info(?,?,?,-1)"

Ebben a példában az AS2 SAP for DB2 adatbázis esetében az alábbi méret jelenik meg:

```
db2as2@acsprod1:/db2/AS2>db2 connect to as2

Database Connection Information

Database server      = DB2/AIX64 10.1.2
SQL authorization ID = DB2AS2
Local database alias = AS2

db2as2@acsprod1:/db2/AS2>db2 "call get_dbsize_info(?,?,?,-1)"

Value of output parameters
-----
Parameter Name : SNAPSHOTTIMESTAMP
Parameter Value : 2014-05-09-22.21.13.645735

Parameter Name : DATABASESIZE
Parameter Value : 356594432376

Parameter Name : DATABASECAPACITY
Parameter Value : 479773184423

Return Status = 0
```

2. Az AS2 SAP for DB2 felhasznált méretének megállapításához használja a **DATABASESIZE** paraméter értékét. A példában ez az érték 356594432376 byte. Alakítsa a következő értéket GB-ra:  

$$356594432376 / 1024 = 348236750.37 \text{ KB}$$

$$348236750.37 / 1024 = 340074.95 \text{ MB}$$

$$340074.95 / 1024 = 332.1 \text{ GB}$$

A példában az elsődleges védett SAP for DB2 adatbázis felhasznált mérete 332.1 GB.

3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes védett SAP for DB2 adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:  
[AS2] 332.1 GB  
[AS3] 119.62 GB  
[AS4] 281.87 GB  
[AS5] 518.51 GB  
[AS6] 611.79 GB

Az összes védett SAP for DB2 adatbázis teljes felhasznált mérete 1863.89 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:  
 $1863.89 \text{ GB} / 1024 = 1.82 \text{ TB}$
- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
  - Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
  - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## Data Protection for SAP HANA

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **select sum** SQLPlus paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet a **allocated\_page\_size** paraméter értéke adja meg, amelyet a **select sum** SQLPlus utasítás jelent a védett SAP HANA adatbázis esetében. A **select sum** utasítás kiadásához a public szerep szükséges.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
1. Az SAP HANA példány tulajdonosaként (<SID>ADM), adja ki a **select sum** SQLPlus utasítást a környezet minden egyes védett SAP HANA adatbázisára. Például:  
esdhana01:/usr/sap/SUP/HDB00> hdbsql -i 00 -u system -p manager  
'select sum(allocated\_page\_size) from M\_CONVERTER\_STATISTICS'

Az SAP HANA adatbázis esetében a következő kimenet jelenik meg:

```
esdhana01:/usr/sap/SUP/HDB00> hdbsql -i 00 -u system -p manager
'select sum(allocated_page_size) from M_CONVERTER_STATISTICS'
SUM(ALLOCATED_PAGE_SIZE)
91032388608
1 row selected (overall time 20.633 msec; server time 19.802 msec)
```

2. Az SAP HANA adatbázis felhasznált méretének megállapításához használja az **allocated\_page\_size** paraméter értékét. A példában ez az érték **91032388608** byte. Alakítsa a következő értéket GB-ra:

$91032388608 / 1024 = 89160028 \text{ KB}$

$89160028 / 1024 = 87070 \text{ MB}$

$87070 / 1024 = 85 \text{ GB}$

A példában az elsődleges védett SAP HANA adatbázis felhasznált mérete 85 GB.

3. Ismétlje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes elsődleges védett SAP HANA adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:

[HDB00]	85 GB
[HDB01]	195.8 GB
[HDB02]	208.2 GB
[HDB03]	465.5 GB
[HDB04]	118.7 GB

Az összes védett SAP HANA adatbázis teljes felhasznált mérete 1073.2 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:  
 $1073.2 \text{ GB} / 1024 = 1.1 \text{ TB}$
- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
  - Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
  - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## Data Protection for SAP for Oracle

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **select sum** SQLPlus paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet a **dba\_segments** paraméter értéke adja meg, amelyet a **select sum** SQLPlus utasítás jelent az egyes elsődleges védett SAP for Oracle adatbázisok esetében.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezelés mérete nem tartalmazza.
  - Az eljárás végrehajtása előtt győződjön meg róla, hogy a következő feltételek teljesülnek:
    - Az ORACLE\_SID környezeti változó helyesen van beállítva.
    - A mérendő SAP for Oracle adatbázis meg van nyitva.
1. A Oracle példány tulajdonosaként adja ki a **select sum** SQLPlus parancsot a környezet elsődleges védett SAP for Oracle adatbázisára. Például:  

```
SELECT SUM(bytes)/1024/1024 "Meg" FROM dba_segments;
```

Az SAP for Oracle for adatbázis esetében a következő kimenet jelenik meg:



```

bash-3.00$ sqlplus / as sysdba

SQL*Plus: Release 11.1.0.7.0 - Production on Fri May 9 21:51:42 2014

Copyright (c) 1982, 2008, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.1.0.7.0 - 64bit Production
With the Partitioning, OLAP, Data Mining and Real Application Testing options

SQL> SELECT SUM(bytes)/1024/1024 "Meg" FROM dba_segments;

      Meg
-----
6864275632.351563

```

2. Az adatbázis felhasznált méretének megállapításához futtasson select utasítást a **dba\_segments** nézetre. A példában az elsődleges védett SAP for Oracle adatbázis felhasznált mérete *6864275632.351563 MB*. Alakítsa a következő értéket GB-ra:  
 $6864275632.351563 \text{ MB} / 1024 = 6703394.17 \text{ GB}$
3. Ismétlje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes elsődleges védett SAP for Oracle adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:

```

[FinArch] 6703394.17 GB
[Facilities] 19.62 GB
[InvestA] 86.92 GB
[HRfinan] 108.65 GB
[Consumer] 121.91 GB

```

Az összes védett SAP for Oracle adatbázis teljes felhasznált mérete 6703731.27 GB.
  - b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:  
 $6703731.27 \text{ GB} / 1024 = 6546.61 \text{ TB}$
  - c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
    - Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
    - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## IBM Spectrum Protect Snapshot

Az IBM Spectrum Protect Snapshot külső kapacitása az elsődleges védett adatbázis vagy alkalmazás felhasznált méretként van meghatározva.

A következő eljárások azt dokumentálják, hogyan kell saját kezűleg kiszámítani az olyan fájlrendszerek külső kapacitásméretét, amelyet az IBM Spectrum Protect Snapshot véd, de nincs az IBM Spectrum Protect rendszerbe kihelyezve. Az összes többi IBM Spectrum Protect Snapshot külső példahelyzetet a megfelelő részek tárgyalják.

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Windows fájlrendszerek külső kapacitásának mérése

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **diskpart** paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, "Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével", oldalszám: 17.

1. Azonosítsa be a Windows alábbi összes olyan meghajtóját, amely megfelel az alábbi követelményeknek:
  - A meghajtót az IBM Spectrum Protect Snapshot védi.
  - A meghajtók biztonsági mentései nincsenek az IBM Spectrum Protect rendszerbe kihelyezve.
2. Nyisson meg egy parancssort. A parancssort a Futtatás rendszergazdaként lehetőséget kiválasztva nyissa meg.
3. A Diskpart parancssori segédprogram elindításához írja be a parancssorba a következőt: **diskpart**.
4. Adja ki a **list volume** parancsot. Például:

```
DISKPART> list volume
```

Volume ###	Ltr	Label	Fs	Type	Size	Status	Info
Volume 0	D	GRMSXFRER_E	UDF	CD-ROM	3019 MB	Healthy	
Volume 1	E			DVD-ROM	0 B	No Media	
Volume 2	H			DVD-ROM	0 B	No Media	
Volume 3				Partition	100 MB	Healthy	Offline
Volume 4	C	Local	NTFS	Partition	2000 GB	Healthy	Boot
Volume 5	P	P_DRIVE	NTFS	Partition	14 GB	Healthy	
Volume 6	F	New Volume	NTFS	Partition	350 MB	Healthy	

5. A védett meghajtó GB-ban megadott felhasznált méretének megállapításához tegye a következőket:

- a. Adja ki a **select volume** parancsot a védett meghajtóra.

Ha például a 4. kötet védett meghajtó, akkor adja ki a következő parancsot:

```
DISKPART> select volume 4
```

Volume 4 is the selected volume.

- b. Adja ki a **detail volume** parancsot.

Például:

```
DISKPART> detail volume
```

Disk ###	Status	Size	Free	Dyn	Gpt
* Disk 0	Online	2001 GB	0 B		
Read-only : No					
Hidden : No					
No Default Drive Letter: No					
Shadow Copy : No					
Offline : No					
BitLocker Encrypted : No					
Installable : Yes					
Volume Capacity : 2000 GB					
Volume Free Space : 979 GB					

- c. A védett meghajtó GB-ban megadott felhasznált méretének kiszámításához vonja ki a Volume Free Space értéket a Volume Capacity értékből.

Például:

2000 GB (Volume Capacity) - 979 GB (Volume Free Space) = 1021 GB

**Fontos:** Ha a **detail volume** parancs a kapacitást MB-ban jeleníti meg, akkor a MB-ot GB-ra kell konvertálnia. Ehhez ossza el a MB értéket 1024-el.

6. Ismételje meg az 5. lépést minden olyan meghajtó esetében, amely az 1. lépésben felsorolt összes követelménynek megfelel.
7. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Feltételezve, hogy az alábbi hat meghajtót védi, adja összes az egyes védett meghajtók GB-ban megadott felhasznált méretét:

[Volume 1]	1021	GB
[Volume 2]	360.2	GB
[Volume 3]	1193.5	GB
[Volume 4]	520	GB
[Volume 5]	806.3	GB
[Volume 6]	244.8	GB

Az összes védett meghajtó teljes felhasznált mérete 4245.8 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:
$$4245.8 \text{ GB} / 1024 = 4.01 \text{ TB}$$
- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
  - Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
  - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

## IBM Spectrum Protect Snapshot által védett Linux és UNIX fájlrendszerek külső kapacitásának mérése

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **df** parancssal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

1. Adja ki a következő parancsot az IBM Spectrum Protect Snapshot által védett fájlrendszereket tartalmazó rendszereken:

```
df -m
```
2. Azonosítsa be az összes olyan fájlrendszert a Linux vagy UNIX rendszeren, amely mindkét alábbi követelménynek megfelel:
  - A fájlrendszert az IBM Spectrum Protect Snapshot védi.
  - A fájlrendszer biztonsági mentései nincsenek az IBM Spectrum Protect rendszerbe kihelyezve.
3. Keresse meg a 2. lépésben felsorolt követelményeknek megfelelő fájlrendszerek **Használt** mezőjében megjelenített számot.
4. Alakítsa át az egyes védett fájlrendszerek **Használt** értékét MB-ról GB-ra.

Például a **Használt** érték **340074** MB. Ha GB-ra kívánja konvertálni, akkor ossza el a számot 1024-el:

$$340074 / 1024 = 332.1 \text{ GB}$$
5. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Adja összes az egyes védett fájlrendszerek GB-ban megadott **Használt** értékét:

```

[/dev/hda3] 768.9 GB
[/dev/hda1] 321.4 GB
[/dev/hda2opt] 910.1 GB
[/dev/sda2] 206 GB
[/dev/sdc1] 770.4 GB
[/dev/sdd1] 841.5 GB

```

Az összes védett meghajtó teljes felhasznált mérete 3818.3 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:

$3818.3 \text{ GB} / 1024 = 3.73 \text{ TB}$

- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:

- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
- Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

---

## IBM Spectrum Protect for Mail: Data Protection for Microsoft Exchange Server

A Data Protection for Microsoft Exchange Server külső kapacitása az elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázis felhasznált méreteként van meghatározva.

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **Get-MailboxDatabase -status** paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

- A felhasznált méretet a **DatabaseSize** paraméter értéke adja meg, amelyet a **Get-MailboxDatabase -status** parancs jelent az elsődleges védett Microsoft Exchange Server 2007 (vagy újabb) adatbázisok esetében.
  - A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezelés mérete nem tartalmazza.
  - Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázis méretét méri. A helyreállítási, másolat és ideiglenes adatbázisok méretei a licenckezelési méretekbe nem számítanak bele.
  - Microsoft Exchange Server Adatbázis rendelkezésre állási csoportok (DAG) használata esetén az IBM Spectrum Protect Suite – Front End csak az elsődleges DAG példányok méretét méri.
1. Futtasson Windows PowerShell lekérdezést a környezetben található összes elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázisra. Például:

```

C:\Windows\system32>Get-MailboxDatabase -status | where {$_.Recovery -eq $false }
| select name,databasesize,last*

```

Ebben a példában a Microsoft Exchange Server adatbázis (Mailbox Database) esetében az alábbi méret jelenik meg:

```
Name : Mailbox Database 2117215819
DatabaseSize : 136.1 MB (142,671,872 bytes)
LastFullBackup : 3/27/2014 3:09:47 PM
LastIncrementalBackup :
LastDifferentialBackup :
LastCopyBackup :
```

2. Az Exchange Server adatbázis felhasznált méretének megállapításához használja az **DatabaseSize** paraméter értékét. A példában ez az érték *136.1 MB*. Alakítsa a következő értéket GB-ra:  
 $136.1 \text{ MB} / 1024 = .13 \text{ GB}$
  3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes elsődleges védett Microsoft Exchange Server adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
  4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
    - a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:  
[Mailbox Database 2117215819] .13 GB  
[Mailbox Database02] 9.62 GB  
[Mailbox Database03] 12.92 GB  
[Mailbox Database04] 18.65 GB  
[Mailbox Database05] 11.91 GB
- Az összes védett Microsoft Exchange Server adatbázis teljes felhasznált mérete 53.23 GB.
- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:  
 $53.23 \text{ GB} / 1024 = .05 \text{ TB}$
  - c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:
    - Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
    - Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

---

## IBM Spectrum Protect for Space Management

A követendő eljárás, ha biztonsági mentést készít a fájlokról, mielőtt az IBM Spectrum Protect for Space Management segítségével átveszi azokat. Ezért az IBM Spectrum Protect Suite – Front End az IBM Spectrum Protect for Space Management által felügyelt rendszerek aktív biztonsági mentéseit méri. Ehhez a méréshez az IBM Spectrum Protect Extended Edition aktív biztonsági mentés kerül felhasználásra.

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **dsmdf** paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, “Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével”, oldalszám: 17.

Ha a Hierarchikus tárolókezeléssel átvett fájlokról nem készít biztonsági mentést, akkor az átvett fájlok előzetesen átvett mérete és átvett mérete kerül felhasználásra. Az előzetesen átvett fájlok külső kapacitásméretének kiszámításához tegye a következőket:

1. Futtassa a **dsmdf -detail fájlrendszer felépítési pont** parancsot root felhasználóként minden egyes felügyelt fájlrendszerre. Például:

```
root@blackpearl > dsmdf -detail /gpfs1
```

```
HSM Filesystem:      /gpfs1
FS State:            active
Migrated Size:       1024000
Premigrated Size:    43856
Migrated Files:      10323
Premigrated Files:   2003000
Unused Inodes:       472554
Free Size:           485286400
```

2. Az átvett fájlok méretének megállapításához használja a **Migrated Size** és **Premigrated Size** paraméterekben megadott értékeket. Alakítsa a következő értéket GB-ra:

Migrated Size: 1024000 KB / 1024 / 1024 = 0.98 GB

Premigrated Size: 43856 KB / 1024 / 1024 = 0.42 GB

Sum: 0.98 GB + 0.42 GB = 1.4 GB

A példában ez az érték 1.4 GB.

3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést minden egyes átállított fájlrendszer esetében. Minden előzetesen átvett értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:

- a. Adja összes az egyes átállított fájlrendszerek GB-ban megadott előzetesen átvett méret és átvett méret értékeit:

```
[gpfs1] 1.4 GB
[gpfs3] 1018.75 GB
[fs4] 78.55 GB
[fs5] 109.18 GB
[fs6] 273.99 GB
[fs7] 206.80 GB
```

Az összes átállított fájlrendszer teljes előzetesen átvett és átvett mérete 1688.67 GB.

- b. Alakítsa át a teljes méretet GB-ról TB-ra:

1688.67 GB / 1024 = 1.65 TB

- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:

- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
- Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.

---

## IBM Spectrum Protect for SAN

Az IBM Spectrum Protect for SAN megengedi az ügyfélrendszerek számára, hogy közvetlenül írjanak és olvassanak adatokat a tárolóhálózatokhoz (SAN) csatlakoztatott tárolóeszközökre/tárolóeszközökről. Az adatokat, amelyek olvasását és írását az IBM Spectrum Protect for SAN lehetővé teszi, már IBM Spectrum Protect ügyfelek védik és mérik. Ezért az IBM Spectrum Protect for SAN mérése nem szükséges az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez.

## IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Data Protection for VMware

A Data Protection for VMware külső kapacitása a védett virtuális gépek felhasznált méreteként van meghatározva.

Ez az eljárás dokumentálja, hogyan lehet saját kezűleg kiszámítani a külső kapacitás mértékét a **get-vm** VMware vSphere PowerCLI paranccsal. A mérték kiszámításához mérési parancsfájl segítségével, kövesse a következő helyen található útmutatást: 2. fejezet, "Külső kapacitás mérése parancsfájl segítségével", oldalszám: 17.

- A felhasznált méret beazonosítása az alábbi VMware felületek bármelyikének használatával történhet:
  - A **UsedSpaceGB** érték, amelyet a **get-vm** VMware vSphere PowerCLI parancs jelent az egyes virtuális gépek esetében.
  - A **Used Storage** érték, amely a VMware nézet adminisztrátori felületén található Erőforrások párbeszédablak virtuális gép tulajdonságában jelenik meg az egyes védett virtuális gépek esetében.
- A **UsedSpaceGB** és a **Used Storage** értékek azt a területet jelenítik meg, amelyet a virtuális gép fájlok a virtuális gép könyvtárban elfoglalnak; ilyen fájlok például a konfiguráció, a napló, a VMDK és a pillanatkép fájlok. A **UsedSpaceGB** és **Used Storage** értékek a virtuális gép bekapcsolásakor megváltoznak. Ennek akisebb változásnak az az oka, hogy a lapozófájlok létrejönnek a virtuális gép könyvtárban, majd a virtuális gép kikapcsolásakor újra eltűnnek.

Ha a Data Protection for VMware olyan virtuális gépet véd, amely olyan fájlrendszeri vagy alkalmazás-specifikus ügynököket tartalmaz, amelyek szintén futtatnak mentési műveleteket, akkor a következő helyzet áll elő:

- A fájlrendszeri vagy alkalmazás-specifikus ügynököket futtató virtuális gép mért TB száma szintén jelentésre kerül a fájlrendszeri ügynökök aktív mentési méretein vagy a védett alkalmazásadatok méréséhez használt eljárásokon keresztül.
- A fájlrendszeri ügyfelek vagy védett alkalmazásadatok jelentett méretét el is távolíthatja; a Data Protection for VMware alkalmazáson keresztül begyűjtött adatok tartalmazzák ezeket az adatokat.

Ha a virtuális hoszt összes virtuális gépét Data Protection for VMware segítségével védi, akkor az összes virtuális gép felhasznált méretét a következő **get-vm** VMware vSphere PowerCLI paranccsal összesítheti:

```
PowerCLI C:\Program Files\VMware\Infrastructure\VMware PowerCLI> get-vm | measure -property UsedSpaceGB -Sum
```

Jelen példában:

```
PowerCLI C:\Program Files\VMware\Infrastructure\VMware PowerCLI> get-vm | measure -property UsedSpaceGB -Sum

Count      : 622
Average    : 
Sum        : 37289.9345116299
Maximum    : 
Minimum    : 
Property   : UsedSpaceGB
```

A virtuális hoszt 622 védett virtuális gépének felhasznált mérete 36 TB:  
 $37289 \text{ GB} / 1024 = 36 \text{ TB}$

Egyedi virtuális gép felhasznált méretének megállapításához tegye a következőket:

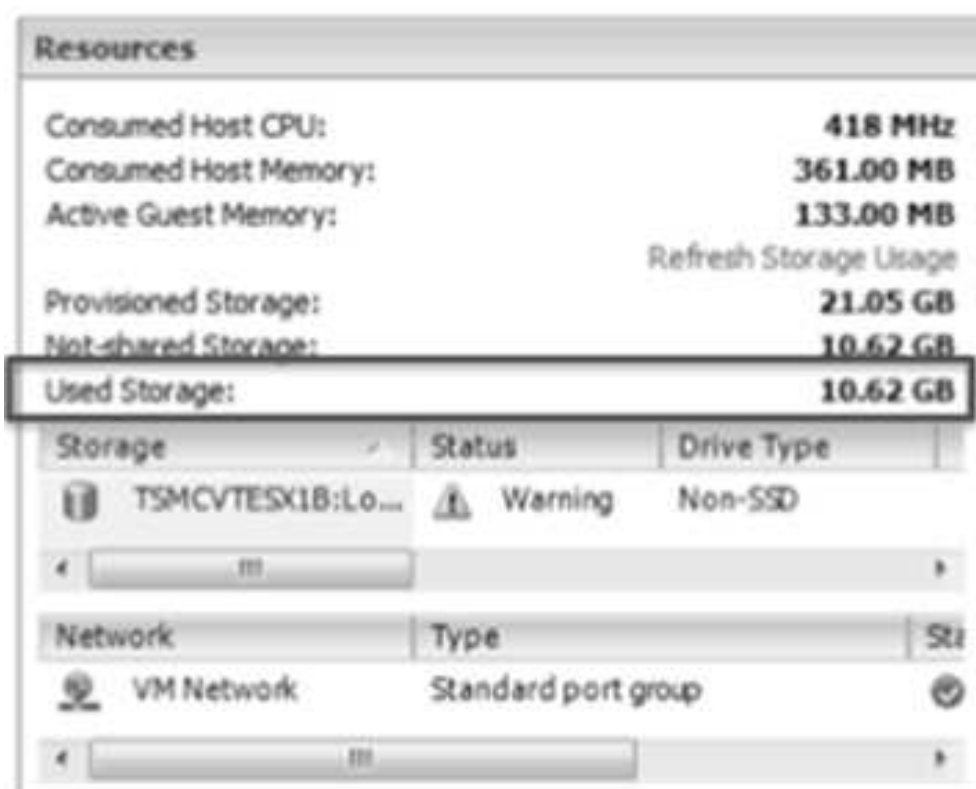
1. Adja ki a **get-vm** VMware vSphere PowerCLI parancsot a környezet összes VMware virtuális gépére. Például:

```
PowerCLI C:\Windows\system32> get-vm "Linux SLES11sp1" | Select Name,
UsedSpaceGB, ProvisionedSpaceGB
```

Ebben a példában a Linux SLES11sp1 virtuális gép következő méretei jelennek meg:

Name	UsedSpaceGB	ProvisionedSpaceGB
-----	-----	-----
Linux SLES11sp1	10.62144	21.04624

Ezek az méretek a VMware adminisztrátori felületen található Erőforrások párbeszédablak virtuális gép tulajdonságában is megjelenhetnek:



2. A virtuális gép felhasznált méretének megállapításához használja a **UsedSpaceGB** (VMware vSphere PowerCLI) vagy a **Used Storage** (VMware adminisztrátori felület) paraméter által megadott értéket. Jelen példában ez az érték **10.62 GB**.
3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes védett VMware virtuális gépe esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.
4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:
  - a. Adja össze a védett virtuális gépek GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:

```
[Linux SLES11sp1] 10.62 GB
[Linux SLES11sp1_prod] 13.94 GB
[Windows 2012R2] 17.03 GB
[Windows 2012R2_prod] 15.71 GB
[Windows 2012R2_rec] 20.44 GB
```



Az összes védett virtuális gép teljes felhasznált mérete 77.74 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:

$$77.74 \text{ GB} / 1024 = .08 \text{ TB}$$

- c. Adja hozzá a teljes védett TB értéket a teljes IBM Spectrum Protect Suite – Front End kapacitás értékhez a következő módszerek valamelyikével:

- Írja be saját kezűleg a teljes védett TB mennyiséget a Központi jelentéskészítő eszközbe a következő helyen leírtak szerint: 3. fejezet, “Külső kapacitás mérése saját kezűleg”, oldalszám: 21.
- Vonja össze a teljes védett TB kimenetet tetszőleges formátumba. Vonja összes ezeket az eredményeket az automatikus Központi jelentéskészítő eszköz kimenettel (.TXT/.CSV/.JSON), és így megkapja az IBM Spectrum Protect Suite – Front End termékkel licencelendő teljes TB számot.



## 6. fejezet IBM Spectrum Protect API biztonsági mentések

Az IBM Spectrum Protect API biztonsági mentések kapacitása a védett adatok típusán alapul.

- Fájlrendszer adatbázis mentések esetén ez a termékajánlat a védett fájlok aktív mentéseit licenceli. Az aktív mentést a legutóbb mentett fájlok alkotják. Ez a mentés azokat az adatokat jelenti, amelyek helyreállításával a védett fájlok a legfrissebb helyreállítási pontra állíthatók vissza.
- Más alkalmazások esetén ez a termékajánlat a védett alkalmazás (a naplófájlok kivételével) felhasznált méretét licenceli.

Ha olyan IBM Spectrum Protect API mentések külső kapacitását méri, amelyeket nem IBM Spectrum Protect adatvédelmi ügyfelek hoztak létre, akkor konzultáljon IBM képviselőjével a védett alkalmazás mérésének lehetséges megközelítéseiről.

Védett DB2 adatbázis külső TB számának megállapításához például tegye a következőket:

1. A DB2 példány tulajdonosaként adja ki a **GET\_DBSIZE\_INFO** parancsot a környezet minden egyes védett adatbázisára. Például:

```
db2as8@acsprod1:/db2/AS8>db2 "call get_dbsize_info(?,?,?,-1)"
```

Ebben a példában a DB2 adatbázis esetében az alábbi méret jelenik meg:

```
db2as2@acsprod1:/db2/AS8>db2 connect to as2

Database Connection Information

Database server      = DB2/AIX64 10.1.2
SQL authorization ID = DB2AS8
Local database alias = AS8

db2as8@acsprod1:/db2/AS8>db2 "call get_dbsize_info(?,?,?,-1)"

Value of output parameters
-----
Parameter Name : SNAPSHOTTIMESTAMP
Parameter Value : 2014-05-09-22.21.13.645735

Parameter Name : DATABASESIZE
Parameter Value : 356594432376

Parameter Name : DATABASECAPACITY
Parameter Value : 479773184423

Return Status = 0
```

2. Az AS8 DB2 adatbázis felhasznált méretének megállapításához használja a **Parameter Value** értéket. A példában ez az érték **356594432376** byte. Alakítsa a következő értéket GB-ra:

$$356594432376 / 1024 = 348236750.37 \text{ KB}$$
$$348236750.37 / 1024 = 340074.95 \text{ MB}$$
$$340074.95 / 1024 = 332.1 \text{ GB}$$

A példában az elsődleges védett DB2 adatbázis felhasznált mérete 332.1 GB.

3. Ismételje meg az 1. és 2. lépést a környezet összes védett DB2 adatbázisa esetében. Minden felhasznált méret értéket konvertáljon GB-ra.

4. Az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenckezeléshez szükséges külső TB szám megállapításához tegye a következőket:

- a. Adja össze a védett adatbázisok GB-ban megadott felhasznált méret értékeit:

[AS8] 332.1 GB  
[AS9] 119.62 GB  
[AS10] 281.87 GB  
[AS11] 518.51 GB  
[AS12] 611.79 GB

Az összes védett DB2 adatbázis teljes felhasznált mérete 1863.89 GB.

- b. Alakítsa át a teljes felhasznált méretet GB-ról TB-ra:

$1863.89 \text{ GB} / 1024 = 1.82 \text{ TB}$

---

## . A jelen változatban már nem tartalmazott termékek parancsfájljai

A következő parancsfájlok olyan termékekhez tartoznak, amelyeket az IBM Spectrum Protect Suite – Front End 8.1 változat már nem tartalmaz. Ezek kényelmi szempontokból szerepelnek itt arra az esetre, ha Ön a termék régebbi változatait is használja. Az ezen termékeket tartalmazó utolsó kiadás teljes dokumentációjáért tekintse meg az *IBM Spectrum Protect Suite Front End licenc útmutató* 7.1.6 változatát a következő webhelyen: [ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/front\\_end\\_capacity\\_measurement\\_tools](ftp://public.dhe.ibm.com/storage/tivoli-storage-management/front_end_capacity_measurement_tools)

### Data Protection for IBM® Domino

A Data Protection for IBM Domino külső kapacitása a védett IBM Domino adatbázisok aktív mentéseinek méreteként van meghatározva.

A külső kapacitás mérésére az Data Protection for IBM Domino mérési parancsfájl és a Központi jelentéskészítő eszköz használható.

- Az aktív mentést az egyes védett adatbázisok legutóbbi mentett változata alkotja. Ez a mentés azokat az adatokat jelenti, amelyek helyreállításával a védett adatbázis a legfrissebb helyreállítási pontra állítható vissza.
- A tranzakciós naplófájlokat az IBM Spectrum Protect Suite – Front End licenkezelés mérete nem tartalmazza.
- Hozzáférés szükséges az IBM Spectrum Protect adminisztrációs parancssori ügyfélhez és minden olyan IBM Spectrum Protect kiszolgálóhoz, amely védett adatokat tartalmaz.
- Ha az IBM Spectrum Protect Extended Edition mérés részeként már mérte az aktív IBM Domino adatbázismentés külső kapacitását, akkor a Data Protection for IBM Domino kapacitásmérését nem kell elvégeznie..

### Szintaxis

Linux

```
dsmfec-07.pl --tsmusername=felhasználónév --tspassword=jelszó  
--namespace=CSOMÓPONTNÉV --directory=kimeneti könyvtár
```

Windows

```
dsmfec-07.ps1 -tsmusername felhasználónév -tspassword jelszó -namespace  
CSOMÓPONTNÉV -directory kimeneti könyvtár tsminstall ügyfél telepítési könyvtára  
dsmoptpath ügyfél paramétereit tartalmazó fájl útvonala és neve
```

### Paraméterek

Linux

Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

```
--tsmusername=admin
```

Windows

Mindegyik paraméter elé egy kötőjelet (-) kell írni. A változókat szóköz választja el a paramétertől. Például:

```
-tsmusername admin
```

**tsmusername** *felhasználónév*

Adja meg az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra bejelentkező felhasználónevet.

### **tsmpassword *jelszó***

Adja meg az IBM Spectrum Protect kiszolgálóra bejelentkező felhasználó jelszavát.

### **namespace *CSOMÓPONTNÉV***

Az IBM Spectrum Protect csomópont neve nagybetűkkel.

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **tsminstall *ügyfél telepítési könyvtára***

Adja meg az IBM Spectrum Protect ügyfél telepítési könyvtárat.

### **dsmoptpath *ügyfél paramétereit tartalmazó fájl útvonala***

Adja meg az IBM Spectrum Protect ügyfél beállításait tartalmazó fájl teljes elérési útját.

## **Példák**

**Linux** Ez a példa a külső kapacitást kérdezi le a WALTZ IBM Spectrum Protect csomópontnévvel. A kimeneti fájl (.XML) a /tmp/dsmfecc\_out könyvtárba kerül:

```
> ./dsmfecc-07.pl --tsmusername=admin --tsmpassword=admin --namespace=WALTZ  
--directory=/tmp/dsmfecc_out
```

**Windows** Ez a példa a külső kapacitást kérdezi le a XORRON IBM Spectrum Protect csomópontnévvel. A kimeneti fájl (.XML) az aktuális munkakönyvtárba kerül:

```
> .\dsmfecc-07.ps1 -namespace XORRON -directory . -tsmusername admin -tsmpassword admin  
-tsminstall "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient"  
-dsmoptpath "C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsm.FE.opt"
```

## **VMware virtuális gépeket védő IBM Spectrum Protect Snapshot**

Előfeltétel: Rendelkeznie kell a megfelelő jogokkal az IBM Spectrum Protect Snapshot parancssori felület futtatásához.

### **Szintaxis**

**Linux**

**dsmfecc-19.pl --directory=*kimenet könyvtár* --fcminstance=*példány könyvtára*  
--fcmprofile=*profil útvonala és neve***

### **Paraméterek**

**Linux** Mindegyik paraméter elé két kötőjelet (--) kell írni. A változókat egyenlőségjel (=) választja el a paramétertől. Az egyenlőségjel (=) és a változó között nincs szóköz. Például:

--tsmusername=admin

### **directory *kimeneti könyvtár***

Adja meg a mérési parancsfájl által előállított kimeneti fájl (.XML) elhelyezésére szolgáló könyvtárat.

### **fcminstance *példánykönyvtár***

Adja meg a mérni kívánt virtuális gépet tartalmazó IBM Spectrum Protect Snapshot példány könyvtárat.

**fcmprofile *profil útvonala és neve***

Adja meg az IBM Spectrum Protect Snapshot profil konfigurációs fájljának teljes elérési útját és nevét.





---

## Nyilatkozatok

Ezek az információk az Egyesült Államokban forgalmazott termékekre és szolgáltatásokra vonatkoznak. Ezt az anyagot az IBM más nyelveken is elérhetővé teheti. Azonban a termék vagy termékváltozat eléréséhez az adott nyelven, szükséges lehet, hogy rendelkezzen a termék vagy termékváltozat adott nyelvű példányával.

Előfordulat, hogy más országokban az IBM nem teszi elérhetővé a dokumentumban ismertetett termékeket, szolgáltatásokat vagy összetevőket. Az adott országokban rendelkezésre álló termékekről és szolgáltatásokról az IBM helyi képviselői szolgálnak felvilágosítással. Az IBM termékeire, programjaira vagy szolgáltatásaira vonatkozó utalások sem állítani, sem sugallni nem kívánják, hogy az adott helyzetben csak az adott IBM termék, program vagy szolgáltatás alkalmazható. Helyettük az IBM szellemi tulajdonjogát nem sértő bármilyen funkcionálisan egyenértékű termék, program, illetve szolgáltatás használható. Azonban a nem IBM termékek, programok, illetve szolgáltatások kiértékelésének, illetve működésük ellenőrzésének felelőssége a felhasználóra hárul.

Az IBM rendelkezhet olyan szabadalmaztatott vagy szabadalmaztatás alatt álló alkalmazásokkal, amelyek a dokumentum tartalmára vonatkoznak. Jelen dokumentum nem biztosít semmiféle licencet a szabadalmak használatára. A licenckérelmeket írásban az alább címre küldheti:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive, MD-NC119  
Armonk, NY 10504-1785  
US*

Ha duplabyte-os karakterkészlet (DBCS) információkkal kapcsolatban van szüksége licencre, akkor lépjen kapcsolatban az országában az IBM szellemi tulajdon osztályával, vagy írjon a következő címre:

*Intellectual Property Licensing  
Legal and Intellectual Property Law  
IBM Japan Ltd.  
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku  
Tokyo 103-8510, Japan*

AZ INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION A KIADVÁNYT "JELENLEGI ÁLLAPOTÁBAN", 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 joghatóságok 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 előzetes értesítés nélkül is bármikor javításokat és/vagy módosításokat hajthat végre a kiadványban ismertetett termékeken és/vagy programokon.

A kiadványban a nem IBM által üzemeltetett webhelyek megjelenése csak kényelmi célokat szolgál, és semmilyen módon nem jelenti ezen webhelyek előnyben részesítését másokhoz képest. Az ezen webhelyeken található anyagok nem a jelen IBM termékhez tartozó anyagok részei, és ezen webhelyeket kizárólag saját felelősségére használhatja.

Az IBM a számára küldött információkat minden általa megfelelőnek tartott módon felhasználhatja és terjesztheti anélkül, hogy a felhasználó felé emiatt bármilyen kötelezettség terhelné.

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 a következő címmel:

*IBM Director of Licensing*  
*IBM Corporation*  
*North Castle Drive, MD-NC119*  
*Armonk, NY 10504-1785*  
*US*

Az ilyen információk bizonyos feltételek és kikötések mellett állnak rendelkezésre, ideértve azokat az eseteket is, amikor ez díjfizetéssel jár.

Az IBM a dokumentumban tárgyalt licencprogramokat és a hozzájuk tartozó licenc anyagokat IBM Vásárlói megállapodás, IBM Nemzetközi programlicenc szerződés vagy a felek azonos tartalmú megállapodása alapján biztosítja.

Az itt tárgyalt teljesítményadatok adott üzemeltetési feltételek mellett kerültek rögzítésre. A tényleges eredmények ettől különbözhetnek.

A nem IBM termékekre vonatkozó információk a termékek szállítóitól, az általuk közzétett közleményekből vagy más, a nyilvánosság számára is elérhető forrásból származnak. Az IBM ezen termékeket nem ellenőrizte, így nem tudja igazolni a nem IBM termékek teljesítménybeli pontosságát, kompatibilitását és az azokkal szemben támasztott egyéb igényeket. A nem IBM termékekkel kapcsolatos kérdéseivel forduljon az adott termék szállítóhoz.

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.

#### COPYRIGHT LICENC:

A könyv forrásnyelvi példaalkalmazás programokat tartalmaz, amelyek a programozási technikák bemutatására szolgálnak a különböző operációs rendszerekben. A példaprogramokat tetszőleges formában, az IBM-nek való díjfizetés nélkül másolhatja, módosíthatja és terjesztheti fejlesztési, használati, eladási vagy a példaprogram operációs rendszer alkalmazásprogram illesztőjének megfelelő alkalmazásprogram terjesztési céllal. Ezek a példák nem kerültek minden körülmények között tesztelésre. Az IBM így nem tudja garantálni a megbízhatóságukat, javíthatóságukat vagy a program funkcióit. A minta programokat "jelenlegi állapotukban", bármilyen fajta garancia nélkül biztosítjuk. Az IBM nem vállal felelősséget a mintaprogramok használatából fakadó esetleges károkért.

A minta programok egyes példányainak vagy azok bármely részének, illetve bármilyen származtatott munkának tartalmaznia kell a copyright nyilatkozatot a következő formában: © (vállalat neve) (év). A kód egyes részei IBM Corp. minta programokból származnak. © Copyright IBM Corp. \_év vagy évek\_.

## Védjegyek

Az IBM, az IBM logó és az ibm.com az International Business Machines Corp. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei a világ számos országában. Más termék- és szolgáltatásnevek az IBM vagy más vállalatok védjegyei lehetnek. Az IBM védjegyek aktuális listáját a "Copyright and trademark information" weboldalon találja: [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Az Adobe az Adobe Systems Incorporated bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Linear Tape-Open, az LTO és az Ultrium a HP, IBM Corp. és a Quantum védjegyei az Egyesült Államokban és más országokban.

Az Intel és az Itanium az Intel Corporation vagy leányvállalatainak védjegye vagy bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A Linux Linus Torvalds bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Microsoft, a Windows és a Windows NT a Microsoft Corporation védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A Java<sup>™</sup> és minden Java alapú védjegy és logó az Oracle és/vagy leányvállalatainak védjegye vagy bejegyzett védjegye.

A SoftLayer a SoftLayer, Inc., egy IBM vállalat bejegyzett védjegye.

A UNIX a The Open Group bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

## A termékdokumentáció feltételei és kikötései

Ezeknek a kiadványoknak a használatára vonatkozó engedély a következő feltételek és kikötések mellett érvényes.

### Érvényesség

Ezek a feltételek és kikötések kiegészítik az IBM webhely használatára vonatkozó feltételeket.

### Személyes használat

Ezeket a kiadványokat személyes, nem kereskedelmi használatra másolhatja, feltéve, hogy az összes szabadalomvédett nyilatkozatt megőrzi. A kiadványokat vagy azok bármely részét nem terjesztheti, jelenítheti meg vagy készíthet belőlük származtatott munkát az IBM kifejezett engedélye nélkül.

### Kereskedelmi használat

A kiadványokat kizárólag a vállalatán belül másolhatja, terjesztheti és jelenítheti meg, feltéve, az összes tulajdonjogra vonatkozó nyilatkozat megőrzésével. Nem készíthet származtatott munkát ezekből a kiadványokból és nem másolhatja, terjesztheti vagy jelenítheti meg ezeket a kiadványokat vagy azok bármely részét a vállalatán kívül, az IBM kifejezett hozzájárulása nélkül.

**Jogok** A jelen engedélyben kifejezetten megadott engedélyek kivételével, a kiadványokra

vagy bármilyen információkra, adatokra, szoftverre vagy más szellemi tulajdonra vonatkozóan sem kifejezetten, sem burkoltan semmilyen más engedély, licenc vagy jog nem kerül adományozásra.

Az IBM fenntartja a jogot, hogy az itt megadott engedélyeket bármikor visszavonhatja, ha úgy ítéli meg, hogy a kiadványok használata az érdekeivel ellentétes, illetve az IBM által fent megadott utasítások nem kerülnek megfelelően végrehajtásra.

Ezeket az információkat csak akkor töltheti le vagy exportálhatja újra, ha teljes mértékben megfelel az alkalmazható törvényeknek és jogszabályoknak, beleértve az Egyesült Államok expotálásra vonatkozó tövényeit és jogszabályait.

AZ IBM SEMMILYEN GARANCIÁT NEM VÁLLAL EZEK KIADVÁNYOK TARTALMÁRA. A KIADVÁNYOKAT "JELENLEGI ÁLLAPOTÁBAN", BÁRMIFÉLE KIFEJEZETT VAGY VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL ADJA KÖZRE, IDEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAG A KERESKEDELMI ÉRTÉKESÍTHETŐSÉGRE, JOGSÉRTÉS KIZÁRÁSÁRA ÉS BIZONYOS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ VÉLELMEZETT GARANCIÁT.

## **Adatvédelmi irányelvekkel kapcsolatos szempontok**

Az IBM szoftver termékek, beleértve a szoftvert, mint szolgáltatási megoldást ("Szoftverajánlatok") cookie-kat vagy más technológiákat használhatnak termékhasználati információk gyűjtéshez a végfelhasználói élmény javítása, a végfelhasználóval folytatott interakció szabályozása, vagy egyéb célokból. A legtöbb esetben a Szoftverajánlatok nem gyűjtenek személyes azonosításra alkalmas adatokat. Néhány szoftverajánlat segíthet a személy szerint azonosítható információk összegyűjtésének lehetővé tételében. Ha ez a Szoftverajánlat cookie-kat használ személyes azonosításra alkalmas adatok gyűjtésére, akkor az ajánlatnak a cookie-k használatára vonatkozó információi az alábbiakban találhatók.

Ez a szoftver termékajánlat nem használ cookie-t vagy más technológiát személyes azonosításra alkalmas információk gyűjtéséhez.

Ha a Szoftverajánlat telepített konfigurációja lehetővé teszi Önnek, mint ügyfélnek a személyes azonosításra alkalmas adatok gyűjtését a végfelhasználóktól cookie-k és egyéb technológiák használatával, akkor érdemes jogi tanácsot kérnie az adatgyűjtésre vonatkozó törvényekről, beleértve az értesítésre és az engedélykérésre vonatkozó esetleges kötelezettségeket is.

A különféle technológiák (a cookie-kat is beleértve) ilyen célra való felhasználásával kapcsolatos további információkat a következő helyeken talál: IBM online adatvédelmi tájékoztató - kivonat (<http://www.ibm.com/privacy>) és IBM online adatvédelmi tájékoztató (<http://www.ibm.com/privacy/details>), valamint a "Cookies, Web Beacons and Other Technologies" és az "IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement" részek a <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy> webhelyen.





Nyomtatva Dániában