

IBM Content Collector

Ne csupán archiváljon, használja is az adatokat



Főbb előnyök

- Segíti a költségek és kockázatok csökkentését, mivel a különféle információtipusok egy moduláris, bővíthető platformon kezelhetők, és következetes irányelvek alkalmazhatók a különböző típusú információkra.
- Támogatja a jogviták és a megfelelési kockázatok, illetve költségek csökkentésére irányuló törekvéseket az IBM Information Lifecycle Governance megoldási modellel való zökkenőmentes integrálás révén.
- Segíti a tárolási költségek csökkentését és a rendszerteljesítmény javítását az adatok termelési kiszolgálókról perifériaeszközre való átvitelével.
- Támogatja a befektetések védelmét és a növekedést, mert integrálható az IBM intelligens archiválási megoldásaival és képességeivel.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára az archivált adatok felhasználását a betekintés javításához és a döntéshozók tájékoztatásához az iparágvezető vállalati tartalomkezelési (ECM) képességek használatával.

A szervezetben keletkező tartalom értékének optimális kihasználása

A vállalati adatok három dimenzió mentén bővülnek robbanásszerűen: a mennyiség, a változatosság és a sebesség mentén.

Mennyiség – Minden nap nagyjából 15 petabájtnyi új adat jön létre. 2010-re a világ rendszerezett adatainak összessége várhatóan minden 11. órában megkétszereződik.¹

Változatosság – Az új adatok jelentette növekedés 80%-a strukturálatlan tartalomból épül fel¹, amelyet nagyrészt e-mailek, illetve egyre növekvő százalékban dokumentumok, képek, video- és hanganyagok alkotnak.

Sebesség – Egy átlagos, 1000 alkalmazottat foglalkoztató vállalat évente hozzávetőlegesen 5,3 millió amerikai dollárt költ a kiszolgálóin tárolt adatok keresésére.¹ Mivel rengeteg adatot kell átnézni, a vezetők nagyjából 42 százaléka nyilatkozott úgy, hogy hetente legalább egyszer rossz adatokat használnak, negatívan befolyásolva ezáltal a döntéshozatalt.¹

A mai versenyszellemű üzleti környezetben a szervezetek nem engedhetik meg maguknak, hogy az e-maileket és más tartalmakat egy tárolóarchívumba dobálják, és soha többé ne lássák azokat. Ehelyett inkább üzleti előnyt kellene kovácsolni belőlük az üzleti tartalmak összekapcsolásával, az üzleti folyamatokba való integrálásával és a teljes tulajdonlasi költség (TCO) csökkentésével. Emellett az adminisztratív feladatok ellenőrzése érdekében számos vállalkozás szeretne jobb tárhelykezelést megvalósítani, felügyeletet nyerni az adatok felett a jogi kötelezettségek kielégítése érdekében, valamint moduláris, integrált megoldásokra cserélni a különálló termékek összevisszaságát.

Az e-mailek archiválására szolgáló különálló termékek képességeit meghaladó szolgáltatások

Az IBM Content Collector szoftver a tartalomgyűjtési és archiválási megoldások élén jár az e-mailek és a különféle tartalomtípusok gyűjtésével, fejlesztésével és kezelésével. Az IBM Content Collector szoftver segítségével többet tehet az adatok pusztá archiválásánál – üzleti előnyt kovácsolhat azokból.



Több mint e-mail – gyűjtés

Az IBM Content Collector moduláris forráscsatolókat biztosít az e-mail szolgáltatók, fájlmegosztók és a Microsoft® SharePoint számára. Támogatja az ügyfelek kockázat- és költségcsökkentésre irányuló törekvéseit azáltal, hogy következetes felügyeletet és irányelveket biztosít számos különféle adattípus számára, a következőket is beleértve:

- IBM Lotus® Domino® Notes tárolófájl (NSF) nem e-mail jellegű tartalmakhoz,
- Microsoft Exchange PST (személyes tárolótábla) nem e-mail jellegű adatokhoz, illetve Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) e-mail,
- fájlrendszerek, többek között a Microsoft NTFS, a Novell NetWare, az IBM N sorozatú tárolási rendszer és a NetApp Data ONTAP támogatása,
- Microsoft SharePoint dokumentumtárak, wikik és blogok.

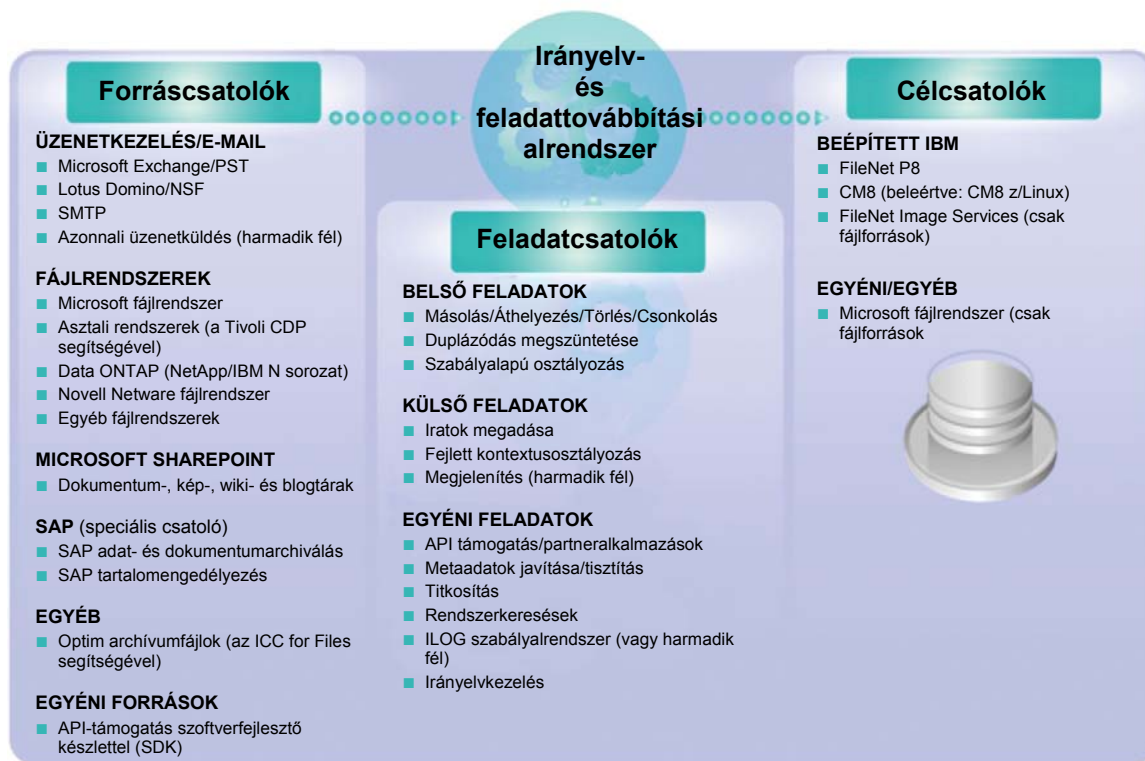
Tervezésekor arra törekedtek, hogy segítse az ügyfeleket a tárolási költségek csökkentésében és a működési hatékonyság javításában, ezért egypéldányos tárolást biztosít minden támogatott adattípus számára. Az ügyfelek befektetései jobban védhetőek és nagyobb rugalmassággal rendelkeznek, mivel kezdhetik egyetlen forrástípus archiválásával, majd az idők során további típusokat adhatnak hozzá az üzleti követelményeknek megfelelően, anélkül, hogy költséges integrációs munkára lenne szükség.

Több mint archiválás – fejlesztés

Az IBM Content Collector nem csak egyszerűen áthelyezi a tartalmakat. Beépített feladattovábbításokat, egypéldányos tárolást, feladatcsatolókat és egy feladat API-felületet tartalmaz. A feladatcsatolók lehetővé teszik a felhasználók számára, hogy további előre integrált, moduláris értéknövelő képességeket alakítsanak ki. Ezek a képességek többek között a következők:

- A tartalom rendezésére és kezelésére szolgáló fejlett osztályozási technológia csökkenti a hibalehetőségeket rejtő manuális osztályozás költségét, és a nagy mennyiségű tartalom rugalmasabb, automatizált kezelését teszi lehetővé.
- Iratkezelést biztosít az IBM Content Collector által egy dokumentum élettartama során gyűjtött adatok átfogó kezelésére az iratkezelését szabályozó törvényi követelmények való megfelelés érdekében.

A nyílt feladat API emellett lehetővé teszi az ügyfél számára külső feladatok (például megjelenítés, titkosítás, rendszerkeresések vagy szabványos csatolófelülettel rendelkező, harmadik féltől származó szabályok) beépítését, alkalmazkodva az ügyfél igényeihez, és megőrzi az IBM Content Collector befektetés értékét.



1. ábra: Az IBM tartalomgyűjtési és archiválási ajánlatai olyan moduláris, bővíthető architektúrával rendelkeznek, amely rugalmasan képes növekedni az igényekkel.

Több mint elszigetelt megoldás – kezelés

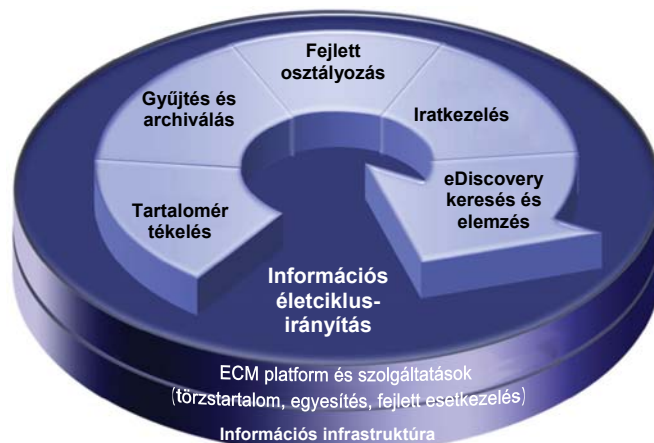
Az IBM Content Collector segítségével egy egyszerű tároló helyett egy vállalati tartalomkezelési (ECM) platform és információs infrastruktúra részeként kezelheti a tartalmakat a vállalkozás további tartalomkezelési kihívásainak megfelelően az IBM Content Collector által is használt iparágvezető vállalati tartalomkezelési megoldással, ezáltal támogatva a teljes tulajdonlasi költség csökkentésére irányuló törekvéseket. Fontos, hogy az IBM Content Collector bővíthető architektúrája az IBM és az IBM Optim™ Data Growth ECM-rendszerek révén nyert tapasztalatokat és bevált gyakorlatokat használja, általában bonyolult szolgáltatási kötelezettségvállalások szükségessége nélkül.

Fejlett rugalmasság egy moduláris, bővíthető architektúra révén

Az IBM Content Collector képessége a számos különféle tartalomtípus és forrás kezelésére, illetve az új képességek szükség szerinti hozzáadására a megoldás moduláris felépítésén alapul. A rugalmas forráscsatolók, feladatcsatolók és célcsatolók olyan módon kombinálhatók és párosíthatók, hogy azt a működést teremtsék meg, amelyet a felhasználók a már telepített technológiáiktól elvárnak.

A megfelelést segítő eszközök átfogó kínálatának integrálása

Az IBM Content Collector az IBM Classification Module, az IBM Enterprise Records, az IBM eDiscovery Manager, az IBM eDiscovery Analyzer termékkel és a PSS Systems – az IBM egyik vállalata – szoftvereivel együtt is használható. Az azonnali használatra kész integrálások olyan átfogó megoldás megvalósításában segíthetnek, amely fejlett osztályozást, iratkezelést, elektronikus felderítést (eDiscovery) és korai esetértékelést biztosít az átfogó információs életciklus-irányításhoz, eszközöket nyújtva a megfeleléssel kapcsolatos információk biztonsági szempontból kiváló, auditálható módon történő kezeléséhez.



2. ábra: A vállalati tartalomkezelési környezetben az IBM Content Collector szoftver tartalomgyűjtési és archiválási képességei fejlett osztályozási, iratkezelési, eDiscovery-keresési, elemzési és jogvitákat megelőző képességekkel, valamint az IBM az információs infrastruktúrák kezelésére szolgáló megoldásaival együtt használhatók, amelyek jobb szolgáltatási szinteket nyújtanak, támogatják az üzleti kockázatokkal szembeni fellépésre tett erőfeszítéseket, és kezelik az üzleti adatok napjainkban rohamosan növekvő tömegét. Az eredmény: optimalizált folyamatok a teljes információs életciklus-irányításban.

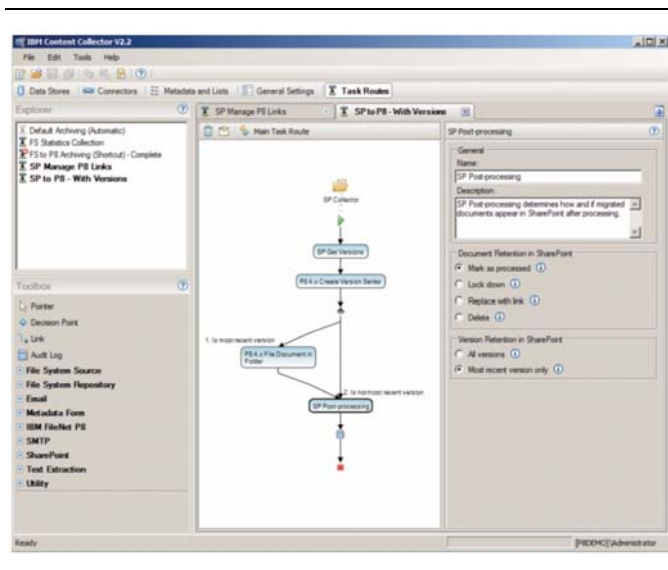
Tartalomgyűjtési és archiválási igények kezelése egy megoldásban

Az IBM Content Collector több megoldást kínál a tartalomgyűjtési és archiválási igények jobb kezeléséhez:

- IBM Content Collector for Email szoftver az e-mailek gyűjtésére és archiválására,
- IBM Content Collector for File Systems szoftver fájlrendszerek gyűjtésére és archiválására,
- IBM Content Collector for Microsoft SharePoint szoftver a Microsoft SharePoint dokumentumok, wikik és blogok gyűjtésére és archiválására,
- IBM Content Collector for SAP Applications – egy különleges csatoló SAP-archiváláshoz, dokumentumengedélyezéshez és egyéb feladatokhoz,
- IBM Content Collector Discovery Analytics szoftver e-mailek és fájlrendszerek tartalmának átfogó tartalomgyűjtéshez és archiválásához, amit az eDiscovery Manager és az eDiscovery Analyzer segít,
- IBM Information Archive for Email, Files and eDiscovery az átfogó, egyszerűsített archiváláshoz és az előre tesztelt és konfigurált eDiscovery feladatokhoz, beleértve a hardvereket, szolgáltatásokat és a szoftvereket.

Közös képességek

Minden IBM Content Collector ajánlat hatékony képességekkel rendelkezik, amelyek segíthetnek a konfigurálás egyszerűsítésében és javításában. Egy konfigurációs tervező segítségével lehetővé teszi a feladatútvonalak egyszerű konfigurálását, ellenőrzését és módosítását, lerövidítve a kezdeti telepítés és az alapvető konfigurálás időtartamát. Ha az üzleti igények úgy kívánják, egyéni források vagy feladatok hozzáadásával bővítheti az ajánlatok moduláris architektúráját.



3. ábra: A rugalmas útválasztás, valamint a belső és külső utasítások vagy feladatok feldolgozását szabályozó konfigurálás lehetővé tételével az IBM Content Collector nyújtotta feladattovábbítás nem csupán az archiválást támogatja.

A hatékony fejlesztési lehetőségek révén emellett minden IBM Content Collector ajánlat képes a szervezeti kockázatok kezelésére, a nagyobb következetesség elősegítésére, a költségek csökkentésére és a termelékenység növelésére irányuló erőfeszítések támogatására, amit a ZeroClick technológia tesz lehetővé:

- az e-mailek és a tartalom automatizált, irányelvalapú gyűjtése és archiválása,
- az irányelvek metaadatokra (például feladó, küldés dátuma, e-mail tartomány, fájlmappa-struktúra vagy fájlmappa helye) való alapozásának képessége,
- kulcsszó és minta illesztése,
- lehetőség az eltérő formátumú osztályozásra, beleértve az IBM Classification Module szoftverben található formátumokat is,
- lehetőség a tartalom iratként való megadására az IBM Enterprise Records szoftverrel,
- az e-mailek és más tartalmak manuális gyűjtésének és archiválásának beállításai,
- képesség a metaadatok rögzítésére és más vállalati tartalomkezelési képességekkel (például eDiscovery, iratkezelés, üzletifolyamat-irányítás) való használatára,

- lehetőségek a forrás e-mail és -tartalom helyének megtartására, áthelyezésére, rögzítettként való megjelölésére, csonkolására vagy törlésére,
- az e-mail mellékletek és különböző forrásoktól gyűjtött más dokumentumok duplázódásának kiküszöbölése,
- tartalmegőrzés és -törlés kezelése, ami következetes megtartási irányelveket valósít meg a tartalom vonatkozásában.

IBM Content Collector for Email szoftver

Az e-mailek kezelése jelentette kihívásra adott automatizált, rugalmas és méretezhető válaszként ez az ajánlat képes együttműködni az IBM Content Manager és IBM FileNet® P8 szoftverekkel. A következő képességeket biztosítja:

A konfigurálás egyszerűsítése és javítása

- Lehetővé teszi több kiszolgáló egyszerre történő konfigurálását egyetlen adminisztrációs konzol használatával, leegyszerűsíti az adminisztrációt és javítja a rendelkezésre állást, valamint támogatja a feladattölvételt.

E-mailek kezelése a jogi kötelezettségeknek való megfelelés érdekében

- Automatizált, irányelvalapú gyűjtést és archiválást kínál az IBM ZeroClick technológia segítségével, naplózással és manuális lehetőségekkel együtt.
- Képességeket biztosít az iratok dinamikus meghatározásához az IBM Enterprise Records szoftver segítségével.
- Lehetővé teszi az e-mailek elektronikus felderítését az eDiscovery Manager, eDiscovery Analyzer termékek és a PSS Systems, egy IBM vállalat, szoftverei segítségével.

E-mail összekapcsolása a kezelt tartalommal

- Az e-mailek kezelése más kezelt tartalmakkal együtt történhet az IBM Content Manager vagy az IBM FileNet P8 szoftverek valamelyikében.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára metaadatok tetszés szerinti hozzáadását az e-mailek manuális rögzítési műveletei során.

E-mailek kezelése az üzleti folyamatok részeként

- Automatikusan rögzíti az e-maileket a megfigyelt postaládákból, majd beilleszti a FileNet P8 szoftver üzleti folyamataiba, emellett a manuális rögzítést is lehetővé teszi.

E-mailek archiválása a tárterület-kezelés érdekében

- Csökkenti a tárterület-igényt az e-mail kiszolgálókon a postaládák életciklusát kezelő eszközök segítségével, ilyen például a csonkolás és az ismétlődések megszüntetése.
- Lehetővé teszi a tulajdonosok számára a postaládák méretének szabályozását az e-mailek archiválándóként való megjelölésével.

Támogatja a végfelhasználók felügyeleti terheinek csökkentésére és a termelékenység javítására irányuló erőfeszítéseket.

- Támogatja az IBM Lotus Notes[®] és a Microsoft Exchange szoftvereket.
- Lehetővé teszi a postaláda-tulajdonosok számára az archiválendő e-mailek kiválasztását.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára az e-mailek keresését a tárban a küldő és címzett adatai, dátumtartományok és tartalom alapján.
- Lehetővé teszi a felhasználók számára az e-mailek a postaládaiba való visszahelyezését vagy a csonkolás megszüntetését.
- Biztosítja a felhasználók számára az archivált e-mailek megtekintését az általuk választott környezetben – az eredeti IBM Lotus Notes, IBM Lotus iNotes[®], Microsoft Office Outlook, Microsoft Outlook Web Access szoftverekben vagy egy webböngészőben.
- Kapcsolat nélküli hozzáférést biztosít a felhasználók számára az archivált e-mailekhez akkor is, amikor nem kapcsolódnak a tárhoz.
- Összegyűjti és archiválja az IBM Lotus Notes adatbázisokat, valamint a Microsoft Outlook fájlokat és nyilvános mappákat.

Az IBM Content Collector for Email legújabb kiadása ezenkívül új, továbbfejlesztett képességeket biztosít. Lehetőséget kínál az e-mail dokumentumok rögzítésére az SMTP protokollon keresztül minden olyan e-mail rendszer esetében, amely támogatja az SMTP továbbítási szabályokat. Emellett a következőket biztosítja:

Új Exchange képességek

- Támogatja az Exchange 2010, Outlook Web Access 2010 és Outlook 2010 rendszereket.
- További lehetőségeket biztosít az egyéni tulajdonságértékek e-mail dokumentumokból történő rögzítésére.

Új Lotus Domino képesség

- Az adminisztrátorok könnyebben dolgozhatják fel a felhasználói e-mailek helyi levéladatbázisait.

IBM Content Collector for File Systems szoftver

Az IBM Content Collector for File Systems támogatja a Microsoft Windows NT[®] fájlrendszert (NTFS) a dokumentumok és tartalmak hálózaton megosztott meghajtókon való felügyeletére. Együttműködik az IBM Content Manager, FileNet P8 és a FileNet Image Services szoftverekkel, valamint támogatja a dokumentumkezelési eljárásokat a szervezeti és szabályozási irányelveknek megfelelően a következő képességek biztosításával:

Fájlok kezelése a jogi kötelezettségeknek való megfelelés érdekében

- A dokumentumokat és tartalmakat metaadatok, szabályok vagy az IBM Classification Module szoftver segítségével osztályozza.
- Lehetővé teszi a fájlrendszer biztonsági beállításainak módosítását csak olvashatóra a rögzítés során a dokumentumok hitelességének megőrzése érdekében.

Leválasztott fájlok összekapcsolása más kezelt tartalmakkal

- Automatikusan rögzíti a dokumentumokat, amint egy megfigyelt helyre kerülnek a fájlmegosztásra szolgáló eszközön.
- Lehetővé teszi a dokumentumok helyének megtartását, áthelyezését, megjelölését vagy parancsikonnal való helyettesítését, így a felhasználók megkereshetik a korábban betöltött dokumentumokat.

Fájlok kezelése az üzleti folyamatok részeként

- Összekapcsolja a nem a vállalati tartalomkezelési tárban található tartalmakat az üzleti folyamatokkal a teljes vállalkozásban.
- Kifinomult és célzott fájlkezelést tesz lehetővé egy fejlett szabályrendszer használatával.
- Lehetővé teszi a vesszővel tagolt fájlokban (CSV) és XML-fájlok lévő metaadatok automatikus rögzítését a tárban és az azokkal történő műveletvégzést. Az IBM Content Collector for File Systems legújabb kiadása ezenkívül új, továbbfejlesztett képességeket biztosít:

Csonkolás továbbfejlesztései

- A módosítás és létrehozás dátuma megmarad a csonkokban a felhasználói keresések egyszerűsítése érdekében, emellett megmaradnak a fájl típusok ikonjai is.

Biztonsági fejlesztések

- A fájlrendszer biztonsági beállításai rögzíthetők és hozzárendelhetők az IBM FileNet P8 szoftverbe bevinni kívánt dokumentumokhoz.

Gyűjtést követő feldolgozás

- Bármely, Microsoft Windows® NTFS-alapú fájlmegeosztó eszközre leképezett fájlrendszer felhasználhatja az IBM Content Collector feldolgozást követő képességei nyújtotta előnyöket.
- A továbbfejlesztett szűrés (például szűrés dátum, fájlméret és attribútumok szerint) csökkenti az összetett feladattovábbítás szükségességét.

IBM Content Collector for Microsoft SharePoint szoftver

Ez az ajánlat segíti az információtechnológia és a megfelelőségi irányelvek kikényszerítése számára létfontosságú tartalomkezelési követelmények kielégítését, miközben olyan integrált ECM-megoldást biztosít, amely a Microsoft SharePoint szoftvert is bevonja a folyamatba. Az IBM Content Collector for Microsoft SharePoint szoftver révén több üzletifolyamat-irányítási szolgáltatás, valamint a hosszú távú tartalomtárolás és -megőrzés nyújtotta előnyök aknázhatók ki egy fő tartalomkezelési pontból. Az IBM Content Collector for Microsoft SharePoint szoftver a tartalmak a Microsoft Windows SharePoint Services (WSS) 3.0, a Microsoft Office SharePoint Server 2007, a SharePoint 2010 és a SharePoint Foundation Server 2010 dokumentumtárakból az IBM Content Manager vagy a FileNet P8 tárákba való gyűjtését támogatja, az adminisztrátor által konfigurált üzleti szabályok alapján. Az archivált SharePoint tartalmak átmásolhatók (a dokumentumok pedig írásvédettként jelölhetők meg vagy törölhetők a SharePoint szolgáltatásból) vagy áthelyezhetők az IBM FileNet P8 tárába (a FileNet P8 objektumra mutató hivatkozás igény szerint megtartható a Microsoft SharePoint dokumentumtárban).

Amikor a tartalmakat eltávolították a Microsoft SharePoint kiszolgálókról, feladatok adhatók ki számos egyéb művelet elvégzésére, ilyen lehet például:

- a tartalmak metadatokkal történő bővítése,
- a használni kívánt elemtípus vagy objektumtár, valamint biztonsági szolgáltatások meghatározása,
- a tartalom felesleges ismétlődésének megszüntetése,
- iktatási tervek beállítása vagy dokumentumok iratként való megadása,
- egyéni feladatok összeállítása ügyfelek vagy IBM üzleti partnerek számára.

A legújabb kiadás ezenkívül új, továbbfejlesztett képességeket biztosít:

- Új támogatást biztosít a SharePoint wiki- és blogtárak számára – A tartalmak HTML-dokumentumokként rögzíthetők, így más alkalmazásokkal is könnyedén megtekinthetők.
- Telepítés fejlesztése – Csökkent az előfeltételek száma, így az IBM Content Collector szoftver egyszerűbben használható SharePoint-farmokkal.
- A metaadatok és a biztonság kezelésének továbbfejlesztései – Jobb felhasználói élmény a parancsikonok használatakor.
- További csonkolási lehetőségek – Egy dokumentum legfrissebb változata meghagyható egy SharePoint-tárban, miután a teljes változatfát összegyűjtötte egy IBM ECM-megoldásban.
- Új támogatás a SharePoint 2010 és SharePoint Foundation Server 2010 rendszerekhez.

IBM Content Collector for SAP Applications szoftver

Az IBM Content Collector for SAP Applications szoftver egy speciális SAP-csatoló, amely rugalmas, átfogó SAP-archiválási és felügyeleti megoldás a dokumentumok és adatok kezeléséhez a teljes információs életcikluson keresztül. Ez a fejlett SAP-archiválási megoldás számos képességet és előnyt biztosít az SAP-ügyfeleknek – az egyszerűtől a kifinomultig –, költséghatékonyabb és az ügyfelek meglévő információs infrastruktúráját használja. A Content Collector for SAP szoftver a következő képességeket kínálja:

- adatok és kimenő dokumentumok archiválása,
- bejövő dokumentumok és tranzakciók társítása,
- kiegészítő üzleti folyamatok összekapcsolása,
- a korábban elkülönült, üzletág-specifikus SAP-megoldások integrálása,
- adott használati esetek kiegészítése fejlett esetkezelési képességekkel.

IBM Content Collector Discovery Analytics szoftver

A szervezetek mostantól egyetlen ajánlat keretében juthatnak hozzá az IBM Content Collector for Email és Content Collector for File Systems kínálta előnyökhöz és képességekhez, illetve élvezhetik az IBM eDiscovery Manager és eDiscovery Analyzer eszközök révén elérhető további előnyöket és költséghatékonyságot. Az IBM Content Collector Discovery Analytics szoftver a következőkre képes:

- A kis- vagy közepes méretű projektek (legfeljebb 1400 felhasználó) egy kezdőcsomag megvásárlásával indíthatók be.
- Az eDiscovery képességek gyorsabban és költséghatékonyabb módon elégítik ki szervezet felderítési igényeit.
- Az elektronikusan tárolt információk összegyűjtése és megőrzése egy biztonsági szempontból kiváló, nyomom követhető és rendkívül jól méretezhető tárban történik, amely felügyeletilánc-követést is biztosít.
- Segítséget nyújt a vállalat számára a robbanásszerűen szaporodó adatok stratégiai felügyeletében, támogatva az elektronikus felderítés költségeinek és kockázatainak kezelését.

IBM Information Archive for Email, Files and eDiscovery megoldás

Az IBM Smart Archive stratégia részeként az IBM Information Archive for Email, Files and eDiscovery megoldás átfogó archiválási és elektronikus felderítési képességeket biztosít az e-mailek, fájlok és egyéb tartalomtípusok esetében. Ez egy előre telepített, előre konfigurált ajánlat, amelynek használatával hetek helyett napok alatt végig lehet vinni egy teljes körű archiválási és elektronikus felderítési megoldás megvalósítását. Ez a megoldás az IBM tapasztalatait és bevált gyakorlatait használja fel az ügyfél-archiválási telepítések esetében, és az IBM Content Collector ajánlatokra, illetve egy rendkívül jól méretezhető, biztonságosabb és nagyteljesítményű infrastruktúrára épül. Ez az átfogó megoldás az ügyfelek az adatok a szervezeten belüli jobb keresésére, gyűjtésére, archiválására, rendezésére, megtartására, elemzésére, megbízhatóvá tételére és felhasználására irányuló törekvéseit támogatja.

Támogatás az IBM és más vállalatok ECM-megoldásainak számára

Az IBM Content Collector szoftver moduláris, bővíthető infrastruktúrája támogatja meglévő, IBM Content Manager, FileNet P8 vagy FileNet Image Services (kizárólag IBM Content Collector for File Systems szoftver) szoftverberuházásait. Ezenkívül lehetővé teszi az IBM CommonStore vagy IBM FileNet Email Manager szoftvereket használó szervezetek számára a Microsoft SharePoint és fájlrendszer-kezelési képességek egyszerűbb hozzáadását. Emellett biztosítja az IBM FileNet Records Crawler szoftvert használó szervezetek számára az e-mail és Microsoft SharePoint tartalomkezelési képességek hozzáadását.

Az IBM Content Collector szoftver az IBM ECM-megoldásaival segítséget nyújt a felügyelet kézben tartására és a tartalomban rejlő érték felszabadítására. Amennyiben még nem rendelkezik IBM ECM-megoldással, az IBM Content Collector szoftver moduláris és bővíthető forrás- és feladatcsatolói kellően rugalmasak ahhoz, hogy meglévő ECM-megoldásaiba integrálhassa azokat.

Miért az IBM?

Az IBM Content Collector szoftver az intelligensebb archiválási megközelítést szorgalmazó IBM Smart Archive stratégia kulcsfontosságú része, amely a következőkre használható képességeket biztosít a szervezeteknek: Mélyebb alapinformációkat biztosít annak megértéséhez, hogy milyen információkat kell archiválni felderítés és elemzésalapú felmérési technológiákkal.

- Kiküszöböli a pontszerű megoldások összetettségét és csökkenti a költségeket, mivel az infrastruktúrát kialakító általános begyűjtő (beviteli) technológiák figyelembe veszik az adat- és tartalomarchívumok információit.
- Költség szempontjából optimalizálja a megőrzés kihasználhatóságát, mivel egyesített, rugalmasabb és biztonsági szempontból kiváló információs infrastruktúrát használ.
- A moduláris, mégis integrált megoldás gyorsabban biztosít értéket. Számos, általános információ-élettartamon és -irányelveken alapuló felügyeleti és kézbesítési modell választható.
- Támogatja a kockázatcsökkentésre irányuló törekvéseket, a jogi kérdések gyorsabb megválaszolását, valamint értéknövelő képességek segítségével az információ megbízhatóságát és kihasználását.
- Rendszer- és felügyelt szolgáltatásajánlatok segítségével optimalizálja és védi meg az adatokat.

A szoftverek egy jobban működő bolygó megteremtését segítik, több lehetőséget biztosítva a szervezeteknek lehetőségeik felismerésére és az új területek meghódítására. Az ilyen célok eléréséhez a vállalkozásoknak olyan szoftverekre van szükségük, amelyek szakértelemre épülnek, változásra teremtettek és készek a munkára. Az IBM vállalati tartalomkezelési megoldásai segíthetnek.

Az IBM szoftverei és vállalati tartalomkezelési szolgáltatásai segíthetnek a vállalatoknak a jobb döntések gyorsabb meghozatalában. Átfogó termékinálatunk – beleértve az IBM üzleti partnereinek iparági megoldásait is – segítséget nyújtanak a vállalkozásoknak a strukturálatlan tartalom kezelésében, az üzleti folyamatok optimalizálásában és a megfelelésre vonatkozó összetett követelmények kielégítésében. Mélyreható ECM-képességeink egy információs tervet támogatnak – az IBM megközelítését, amely az adatokat a vállalkozás és az információtechnológia jobb összehangolása révén stratégiai eszközként használja fel.

Az IBM több mint 13 000 vállalat, szervezet és kormány számára biztosított ECM-megoldásokat világszerte. Megoldásainkat arra tervezték, hogy új információszerezési képességeket biztosítsanak, amelyek intelligensebb és rugalmasabb munkavégzést tesznek lehetővé. Az IBM ECM-megoldásaival versenyelőnyt szerezhet napjaink kihívásokkal teli piacán.

Rendelési információk

IBM Content Collector for Email szoftver felhasználónkénti értékegység LIC+SW S&S 12 MO: D05XQLL termékszám

IBM Content Collector for File Systems szoftver felhasználónkénti értékegység LIC+SW S&S 12 MO: D05XNLL termékszám

IBM Content Collector for Microsoft SharePoint felhasználónkénti értékegysége LIC+SW S&S 12 MO: D0AYNLL termékszám

IBM Content Collector Discovery Analytics felhasználónkénti értékegysége LIC+SW S&S 12 MO: D0ARGLL termékszám

További információ

Ha többet szeretne megtudni az IBM Content Collector szoftverrel kapcsolatban, forduljon képviselőjéhez vagy egy IBM üzleti partnerhez, illetve látogasson el a következő webhelyre:
ibm.com/software/data/content-management/content-collector

Csatlakozzon az IBM ECM-megoldások használatával elérhető sikerekről szóló párbeszédhez. Látogassa meg az IBM globális ECM közösségi webhelyét:
ibm.com/community/ecm



© Copyright IBM Corporation 2010

IBM Software Group
One Rogers Street
Cambridge, MA 02142
U.S.A.

Készült az Amerikai Egyesült Államokban
2010. november
Minden jog fenntartva

Az IBM, az IBM embléma és az ibm.com az International Business Machines Corp. bejegyzett védjegyei a világ számos országában. Az egyéb termék- és szolgáltatásnevek az IBM vagy más vállalatok védjegyei lehetnek. Az IBM védjegyek aktuális listája az interneten, a „Copyright and trademark information” weboldalon, a következő címen érhető el: ibm.com/legal/copytrade.shtml

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

Az IBM termékekre vagy szolgáltatásokra való hivatkozások a jelen kiadványban nem jelentik azt, hogy az IBM elérhetővé szándékozik tenni azokat minden országban.

A jelen dokumentációban található információk kizárólag tájékoztató jellegűek. Bár törekedtünk a jelen dokumentációban található információk teljességének és pontosságának ellenőrzésére, a dokumentáció jelen formájában semmilyen kifejezett vagy hallgatólagos jótállási kötelezettséget nem eredményez. Ezen információk emellett az IBM jelenlegi terméktervein és stratégiáján alapulnak, amelyeket az IBM külön értesítés nélkül módosíthat. Az IBM nem felel a jelen dokumentáció vagy bármely más dokumentáció használatából vagy más ahhoz kapcsolódó tevékenységből adódó esetleges károkért. A jelen dokumentáció tartalmának semmilyen részlete nem keletkeztet jótállási kötelezettséget vagy kijelentést az IBM (illetve beszállítói vagy licenctulajdonosai) részéről, valamint nem eredményezheti az IBM szoftverek használatát szabályozó vonatkozó licencszerződések használati feltételeinek módosítását.

Az IBM minden ügyfele felelős a rá vonatkozó jogi előírások betartásáért. Kizárólag az ügyfél felelőssége egy illetékes jogi tanácsadó a kapcsolódó jogszabályok és szabályozási követelmények meghatározására és értelmezésére vonatkozó tanácsának kikérése, amely hatással lehet az ügyfél üzleti tevékenységére és teendőire a jogszabályoknak való megfelelés érdekében. Az IBM nem biztosítja vagy szavatolja, illetve ilyen tárgyú jogi nyilatkozatot nem tesz arra vonatkozóan, hogy szolgáltatásai vagy termékei révén az ügyfél bármilyen vonatkozó jogi előírásnak vagy szabályozásnak megfeleljen.

Az összes ismertett ügyfélpélda azt mutatja be, hogy ezen ügyfelek hogyan használták az IBM termékeket, és milyen eredményeket értek el. A tényleges környezetben a költségek és teljesítménymutatók ügyfelenként eltérőek lehetnek.

1 Steve Delahunty: „State Of Enterprise Storage: Changing Priorities, Changing Practices,” *InformationWeek Analytics*, 2009. január



Kérjük, hasznosítsa újra!