

Előzetes bepillantás: Veeam Availability Suite v8 Availability for the Modern Data Center

A **Veeam® Availability Suite™ v8** és a **Veeam Backup & Replication™ v8** új lehetőségei *hozzáférést biztosítanak a Modern Adatközpont*hoz (Availability for the Modern Data Center™) és a nagy sebességű helyreállítási és adatvesztés-elkerülési funkciók forradalmi fejlesztéseit tartalmazzák.

**Megjegyzés: A Veeam Availability Suite a Veeam Backup Management Suite márkanev váltásának eredménye. A hivatalos márkanev váltás akkor történik majd meg, amikor a 8-as verzió már általánosan kapható lesz.*

Nagy sebességű helyreállítás és adatvesztés-elkerülés

Veeam Explorer™ a tárolási pillanatfelvételekhez, és biztonsági mentés a tárolási pillanatfelvételekből (NetApp)*

Érje el az eddigi legmagasabb adatvédelmi szintet a NetApp által lehetővé tett alacsony mértékű elfogadható adatvesztés (RPO) és a Veeam által biztosított csökkentett elfogadható üzemen kívüli idő (RTO) együttes kombinációjával! A NetApp integrálása a Veeammal rendkívül gyors, a versenytársak által kínálnál akár 20-szor gyorsabb biztonsági mentést tesz lehetővé tárolási pillanatfelvételekből. Az egyes elemek gyorsan és hatékonyan állíthatók helyre a NetApp Snapshot, SnapMirror és SnapVault alapján, és nagyobb az adat-helyreállítási védelem a pillanatnyi, másodlagos, tárolási pillanatfelvételekből végzett biztonsági mentéseknek köszönhetően.

**csak VMware vSphere környezethez*

Veeam Explorer SQL-hez

A Microsoft SQL adatbázisok gyors, tranzakciószintű helyreállítása. A betelepülő modul nélküli (agentless) biztonsági mentés és visszajátszás segítségével SQL-adatbázisai visszaállítása a kívánt pontos időpontig lehetséges – ezáltal ténylegesen csökken az SQL-adatbázis védelmét szolgáló elfogadható üzemen kívüli idő (RTO) és elfogadható adatvesztés (RPO).

Nagy sebességű helyreállítás

Veeam Explorer Exchange-hez

A továbbfejlesztett Veeam Explorer Microsoft Exchange-hez teljesen új funkciókat nyújt, az eddiginél sokkal jobban megkönnyítve és még hatékonyabbá téve az Exchange granuláris visszaállításait, beleértve az olyan véglegesen törölt elemek visszaállításának képességét, amelyekről Ön azt gondolta, örökre elvesztek. Továbbá támogatja a Microsoft Exchange Online Archiving funkcióját, és webalapú visszaállítási portált is tartalmaz a help desk munkatársak számára olyan biztonsági funkciókkal, amelyekkel elrejtik az elemek (pl.: e-mail, határidőnapló stb.) tartalmát a visszaállítást végző munkatársak előtt.

Veeam Explorer Active Directory-hoz

A Microsoft Active Directory-val az elemszintű helyreállítás még soha nem volt ilyen egyszerű! Segítségével lehetőség nyílik az egyes Active Directory objektumok, teljes tárolók, felhasználói fiókok és számítógépes jelszavak azonnali és egyszerű helyreállítására.

Adatvesztés-elkerülés

Veeam Cloud Connect

Küszöbölje ki a katasztrófális következményekkel járó adatvesztést a gyors és biztonságos, felhőbe történő biztonsági mentésnek köszönhetően. A Veeam Cloud Connect egyszerű és hatékony módja a telephelyen kívüli, szolgáltató által biztosított felhőtárban, SSL-kapcsolaton és felhőátjárón keresztül történő biztonsági mentéseknek.

EMC adattartomány támogatásának integrálása

Az EMC Data Domain Boost szoftvere forrásoldali adat-deduplikációt tesz lehetővé, amely gyorsabb és hatékonyabb biztonsági mentéseket eredményez, ezáltal kevesebb az elfogadható adatvesztés (RPO) és az adatvesztés kockázata. A Veeam EMC Data Domain Boost szoftverrel kombinált biztonsági mentési megoldása számos előnnyel jár, ezek többek között: akár 50 %-kal gyorsabb biztonsági mentési teljesítmény, 10-szer gyorsabb szintetikus teljes biztonsági mentési fájlkészítés és -átalakítás a még rövidebb biztonsági mentési ablakok érdekében, és szálcatornás (Fiber Channel) kapcsolat, amely LAN-mentes biztonsági mentést tesz lehetővé a Data Domain felé.

Továbbfejlesztett monitorozás, jelentéskészítés és kapacitástervezés

A **Veeam Availability Suite** a **Veeam Backup & Replication** eszközt ötvözi a **Veeam ONE™** fejlett monitorozó és jelentéskészítő tulajdonságaival, ezáltal egyetlen megoldást kínál, amely mindenre kiterjedő láthatóságot és átfogó adatvédelmet nyújt a Modern Adatközpont számára.

A **Veeam Backup Essentials™** ugyanazokat a funkciókat foglalja magában, mint a Veeam Availability Suite, mégis féláron, hiszen kifejezetten a 2, 4 vagy 6 CPU-foglalatot számláló virtuális környezettel rendelkező kisvállalkozások számára készült és árazott.

A Veeam ONE v8 új funkciói, többek között:

Több-bérlős jelentéskészítés és monitorozás

Több-bérlős jelentéskészítés és monitorozás a VMware vSphere számára. Az informatikai menedzserek most már a rendszergazdáknak bízhatják a jelentéskészítést és a monitorozást a kiosztott VM-ek egy korlátozott körén belül. A rendszergazdák monitorozhatják és személyre szabhatják a saját VM-eikről készülő jelentéseket, miközben a menedzserek az egész csapat számára előre felépíthetik a biztonsági mentési jelentéseket úgy, hogy az önálló diagramokat előre betöltik szűrt találatokkal, havonta több értékes órát takarítva meg ezzel az egész osztálynak.

Több-bérlős jelentéskészítés és monitorozás MSP-k számára

Az Infrastructure as a Service (IaaS) szolgáltatásokat kínáló Menedzselt Szolgáltatásnyújtók (Managed Service Provider, MSP) kihasználhatják a több-bérlős jelentéskészítést és monitorozást, diszkrét, önkiszolgáló monitorozó és jelentéskészítő szolgáltatásokat nyújtva a bérlőknek, általánosan javítva ezzel szolgáltatásaikon és örökre kiküszöbölve az egyes ügyfelek számára manuálisan generált időigényes jelentéseket.

Végponttól végpontig terjedő titkosítás

Védje biztonsági mentési adatait végponttól végpontig terjedő 256 bites AES titkosítással—a forrásnál (a biztonsági mentés közben), aktív (in-flight) és nyugalmi helyzetben—a nélkül, hogy ez a beépített tömörítést, deduplikációt vagy WAN-gyorsítást negatívan befolyásolná. A titkosított biztonsági mentési fájlkból akkor is lehetséges az adatok biztonságos helyreállítása, ha elveszett a jelszó.

Replikációs fejlesztések

Használja ki a gyorsabb és hatékonyabb replikációt a WAN-gyorsításnak köszönhetően, amely akár 50-szer gyorsabb replikációt és akár 20-szorosan csökkentett sávszélesség-fogyasztást tesz lehetővé. Ezen felül a biztonsági mentési fájlkból a nélkül végezhető replikáció, hogy ez negatív hatással lenne a gyártási környezetre, a több rendszer beépített vezérlésével (orchestration) ellátott feladatátvételi terveknek köszönhetően pedig egy kattintással végezhető a telephely feladatátvétele, valamint a tervezett feladatátvétel az adatközpont zéró adatvesztéssel járó migrációinak a megkönnyítését célozza.

Továbbfejlesztett kapacitástervezés

Kerülje el a manuális becslést a VM-ek vagy kiszolgálók infrastruktúrából történő biztonságos eltávolítása által a heterogén, továbbfejlesztett kapacitástervezésnek köszönhetően. A teljesen automatikus „mi van akkor, ha” tervezésnek köszönhetően többé nem kell aggódnia a rendszer módosítások és -frissítések miatt, hiszen pontos javaslatokat kap az erőforrások elosztására, ezzel a tervezésből örökre kiküszöbölve a manuális számításokat, ugyanakkor támogatást nyújtva a párhuzamosan futó telepítési projektekhez.

Teljesen személyre szabható jelentéskészítés és dokumentálás

Takarítson meg havonta több óra kritikus fontosságú tervezést és működést, beleértve a megfelelőségi auditokat. Az új, 8-as verzió továbbfejlesztett jelentésképző funkciója lehetővé teszi az adatok kivonatolását bármelyik mezőből vagy bármelyik jelentésből egyetlen dokumentumba, növelve ezáltal a láthatóságot és az ellenőrizhetőséget.



Tudjon meg többet
www.veeam.com



Ingyenes
próbaverzió letöltése
www.veeam.com/backup

