

Veeam Availability Suite Availability for the Always-On Enterprise

Mi a Veeam Availability Suite™?

A Veeam® Availability Suite™ csomag a Veeam Backup & Replication™ piacvezető biztonsági mentéseit kínálja, míg e választás helyreállítási- és replikációs megoldásai kombinálásra kerültek a Veeam ONE™ VMware vSphere-hez és Microsoft Hyper-V környezetekhez kidolgozott csúcshatékony funkcióival, beleértve a fejlett megfigyelési, jelentéstételi és kapacitásstervezői funkciókat is.

Az ESG¹ nemrégiben készített elemzői jelentése szerint a Veeam Availability Suite a következő előnyöket is szállítja:

- A Veeam által biztosított helyreállítások 96%-a az SLA szerinti RTO-n belül van, míg más megoldások esetében ez az érték 78%.
- A Veeam ügyfeleinek 83%-a bíz meg jobban ebben a biztonsági mentésben, mint a korábbi megoldások által készítettettekben.
- Vásárlóink 71%-a ítélte megbízhatóbbnak a Veeam által készített biztonsági mentéseket, mint a többi megoldás biztonsági mentéseit.
- A Veeam Virtual Lab felhasználók 65%-a ért el havonta 1 000 USD, vagy ennél jelentősebb megtakarítást, míg az üzembe helyezési problémák elkerülésének köszönhetően 84%-uk nyert legalább egy órányi, zökkenőmentes üzemidőt.
- A Veeam monitoring és jelentéstételi eszközeit használó ügyfelek 71%-a számol arról be, hogy a Veeam megoldásai javítanak kockázatfelismerő képességükön, míg más termékek kapcsán ez a tendencia nem mondható el.

¹ ESG Vásárlóköri Felmérés, 2014. február

„Ha gondtalan, folyamatos hozzáférhetőséget akar, válassza a Veeamot!” Valamennyi elérhető megoldás közül a Veeam az iparág Ferrarija.”

John Burks,
IT igazgató, BLR

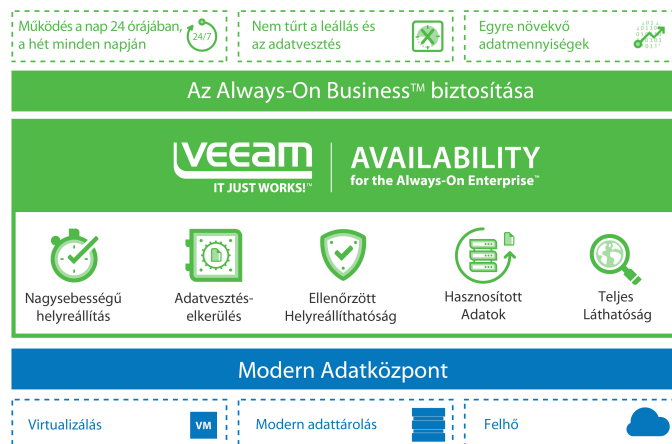
A szervezetek a gyorsabb IT szolgáltatások, a magasabb fokú biztonság, az alacsonyabb működési költségek és az üzleti agilitás elérése érdekében folyamatosan korszerűsítik adatközpontjaikat. Modern adatközpontjaik kiépítése során a vállalatok erőforrásaitakat szerver-virtualizációra, modern tárhely-alkalmazásokra és felhőalapú szolgáltatásokra fordítják.

A végfelhasználói igények növekedése révén azonban a vállalkozásoknak új kihívásokkal kell szembenézniük: ilyen az adatokhoz és alkalmazásokhoz való 24/7 hozzáférés, az üzemszünetekkel és adatvesztéssel szembeni zéró tolerancia, valamint az adatmennyiség exponenciális, évi 30-50%-os növekedése. Különösen informatikai felsővezetőktől hallani, hogy cégeik egyre magasabb elvárásokat támasztanak, melyek mentén erőfeszítéseik az üzemen kívül töltött idő minimalizálására, valamint az adatok elérhetőségének mindenkorai garantálására irányulnak.

Hozzáférhetőségi Szakadék és Always-On Business (Mindig Elérhető Vállalkozás)

E hozzáférhetőségi igények növekedésével egyenes arányban növekszik a vállalkozások igyekezete, hogy szert tehessenek az Always-On™ (Mindig Elérhető) sztenderd előnyeire. Sokan azonban még ma is megelégszenek a hagyományos biztonsági mentésekkel, mely döntés kapcsán a következő hiányosságokat kell elfogadniuk:

- Hosszú, több órás/napos elfogadható üzemen kívüli idő (RTO) és roppant előnytelen RPO (elfogadható adatvesztés) értékek.
- A biztonsági mentések kevesebb, mint 6%-a kerül tesztelésre.
- A biztonsági mentések több, mint 16%-a sikertelen.
- A javítások vagy alkalmazásfrissítések 59%-a eredményez a vártnál hosszabb leállást.
- Korlátozott észlelhetőség mindazon problémák kapcsán, melyek észlelése a Veeam használata révén még azelőtt válna lehetővé, hogy azok gondot okozhatnának a működésben.



Ez egy szakadékot – egy „hozzáférhetőségi szakadékot” – nyit meg az Always-On Business eléréséhez szükséges követelmények és az információs technológiák azon képessége között, hogy utóbbiak képesek legyenek az optimális hozzáférhetőség garantálására. Az informatikai felsővezetők 82%-a szerint van jelentős különbség a hagyományos biztonsági mentési megoldások által biztosított hozzáférhetőség és a végfelhasználói igények között.

Újdonságok a 9-es verzióban

Veeam Availability Suite v9 szállítja az Always-On Business (Mindig Elérhető Vállalkozás) sztenderdet, mely révén a modern tárhelyekre és a felhőre fordított IT befektetések jobban aknázhatóak ki – emellett további, kifejezetten vállalkozásokra szabott, azonnal használható funkciók is igénybe vehetőek.

Veeam Explorer tárhely-pillanatfelvételekhez, és biztonsági mentés tárhely-pillanatfelvételekből EMC-hez^{új}

Hatékony, teljes VM-visszaállítást vagy alkalmazáselem szintű visszaállítást lehetővé tevő, ultragyors biztonsági mentések létrehozása tárhely-pillanatfelvételekből, EMC VNX, VNX2 és VNXe hibrid tárhelytömb technológiák segítségével.

Veeam Cloud Connect^{új}

Kritikus fontosságú rendszer-alkalmazásainak folyamatos elérhetőségét teljesen integrált, gyors, biztonságos, felhőalapú DR által egy szolgáltató segítségével biztosíthatja.

Veeam Explorer Oracle-hez^{új}

Oracle adatbázisok gyors, tranzakciószintű helyreállítása, tranzakciónaplók ügynök nélküli biztonsági mentése, Oracle adatbázisok kívánt időpontnak megfelelő állapotra való visszaállítása.

Skálázható mentési adattár^{új}

Hozzon létre egyetlen virtuális adattárolót, amelyhez biztonsági mentéseket rendelhet. E szolgáltatás révén szükség szerint, korlátlanul hozzárendelhet további tárhely-kapacitást, azt a Veeam mégis egységesen kezeli.

Veeam Explorer Microsoft Exchange-hez, Active Directory-hoz, SharePoint-hoz és SQL Serverhez ^{TOVÁBBFEJLESZTETT}

eDiscovery Exchange-hez, Group Policy objektumok helyreállítása, integrált DNS-rekordok és még sok egyéb funkció Active Directory-hoz, teljes, telephelyi és telephely-gyűjtemények visszaállítása SharePoint-hoz, valamint táblázat-szintű visszaállítás SQL Serverhez.

Ad-hoc igény szerinti Sandbox funkció tárhely-pillanatfelvételekhez^{új}

A gyors, egyszerű tesztelés és hibaelhárítás érdekében használjon tárhely-pillanatfelvételeket éles környezetének teljes, izolált másolatainak elkészítéséhez.

Közvetlen NFS-hozzáférés^{új}

A fájlalapú (NFS), elsődleges adathordozóról történő biztonsági mentések lehetővé teszik, hogy VMware biztonsági mentéseit gyorsabban, a virtuális környezetre gyakorolt kisebb terhelés tükrében hajtsa végre.

...és még sok más!

A hozzáférhetőségi szakadék áthidalása

A Veeam úgy hidalja át ezt a szakadékot, hogy ügyfeleinek valami teljesen mást nyújt: egy olyan hozzáférhetőséget biztosító megoldást, mely MINDEN adat és alkalmazás vonatkozásában garantálja a 15 perc alatti elfogadható üzemen kívüli időt és adatvesztést (RTPO™).

Öt kulcsfontosságú képesség, melyek lehetővé teszik az Always-On Business™ (Mindig Elérhető Vállalkozás) sztenderd megvalósítását

A Veeam Availability Suite öt kulcsfontosságú képességgel ruhazza fel a szervezeteket, melyek lehetővé teszik az Always-On Business™ (Mindig Elérhető Vállalkozás) sztenderd megvalósítását.



Nagysebességű helyreállítás

A kívánt tartalmak gyors, kívánt módon való helyreállítása

A Veeam Availability Suite lehetővé teszi a szükséges adatok gyors helyreállítását, mindezt 15 perc alatti RTO mellett, olyan eszközökkel, mint az Instant VM Recovery™, a Veeam Explorer™ Microsoft Exchange-hez, Active Directory-hoz, SharePoint-hoz, és SQL Serverhez, a Veeam Explorer Oracle-hez — és még sok egyéb funkcióval!



Adatvesztés-elkerülés

Alacsony RPO-k, és növelt hatékonyság jellemezte katasztrófa utáni helyreállítás

Kettő az egyben funkciók: backup and replication™ (biztonsági mentés és replikáció), beépített WAN-gyorsítás, biztonsági mentés tárhely pillanatfelvétel alapján EMC-hez, HP-hez és NetApp-hoz, Veeam Cloud Connect, Scale-out Backup Repository™ (méretezhető mentési tárterület), EMC Data Domain Boost és HP StoreOnce Catalyst integrálás, natív szalagos támogatás, és még sok minden egyéb, az adatvesztéses elkerülését és a 15 perc alatti RPO-kat garantáló funkció.



Ellenőrzött Helyreállíthatóság

Az összes fájl, alkalmazás vagy virtuális szerver mindenkor garantált helyreállítása

A SureBackup® és SureReplica megoldásokkal biztos lehet benne, hogy fájljait, alkalmazásait és virtuális szervereit szükség esetén megbízhatóan helyreállíthatja, így biztosíthatja a vállalat rugalmas, zavartalan működését - erről gondoskodik a biztonsági mentések és a katasztrófa utáni helyreállítás automatikus tesztelése.



Hasznosított Adatok

Biztonsági mentési adatok és tárhely-pillanatfelvételek használata az élő környezet pontos másolatának létrehozásához

Élvezze az alacsony kockázatú telepítés előnyeit a Virtual Lab (virtuális labor) funkcióval, mellyel a változásokat az éles környezetet tökéletesen szimuláló rendszerben tesztelheti, még a tényleges telepítés előtt.



Teljes Láthatóság

Proaktív monitoring és riasztás, még a problémák bekövetkezése előtt

A Veeam Availability Suite olyan megfigyelő és figyelmeztető eszközöket nyújt, melyek segítségével Ön még azelőtt fedheti fel az informatikai környezet problémáit, mielőtt azok jelentősebb következménnyel járnának - egyúttal tökéletes áttekintést ad Veeam Backup, VMware vSphere és Microsoft Hyper-V infrastruktúráiról.



Tudjon meg többet!
veeam.com



Ingyenes próbaverzió letöltése
veeam.com/availabilitysuite