

Anticipazione: **NOVITÀ** Veeam Availability Suite 9.5

Availability for the Always-On Enterprise

Veeam Availability Suite™ riunisce le capacità di backup, ripristino e replica leader di settore di Veeam Backup & Replication™ con le funzionalità avanzate di monitoraggio, reportistica e capacity planning di Veeam ONE™. Offre l'*Availability for the Always-On Enterprise™* aiutando le aziende a rispettare gli obiettivi di servizio odierni per il ripristino dei servizi IT nonché delle applicazioni e dei dati correlati nel giro di pochi minuti o secondi. La **NUOVA** Veeam Availability Suite 9.5 garantisce una scalabilità di livello Enterprise estendendo le funzionalità introdotte nella v9, valorizzando ulteriormente gli investimenti IT nello storage moderno e nel cloud e offrendo ulteriori miglioramenti rivolti alle aziende Enterprise con le seguenti nuove funzionalità:



NOVITÀ Migliore scalabilità di classe Enterprise

La crescita esponenziale dei dati e il provisioning dei servizi IT costringono aziende e imprese di tutte le dimensioni a ripensare la propria strategia di disponibilità. Grazie ad una serie di miglioramenti di livello enterprise, Veeam è ora in grado di aiutare le imprese a scalare in modo più efficace ed efficiente, indipendentemente dalla dimensione dell'ambiente e dal numero di VM, tra cui:

- Tecnologie di accelerazione del backup
- Tecnologie di accelerazione per il ripristino delle VM complete
- Miglioramenti al motore di elaborazione



NOVITÀ Direct Restore to Microsoft Azure

Direct Restore to Microsoft Azure offre il ripristino nel cloud per i backup Veeam in modo da ottimizzare l'allocazione delle risorse e ridurre al minimo i costi. Questa nuova soluzione consente alle aziende di eseguire ripristini e migrazioni in Azure di macchine virtuali (VM) on-premise basate su Windows e Linux, server fisici ed endpoint.



MIGLIORATO Supporto di VMware vCloud Director per i service provider

Mantenere l'efficienza e l'agilità dell'IT richiede un nuovo approccio per fare in modo che i modelli IaaS (Infrastructure as a Service) siano Always-On™. Veeam offre un supporto ancora migliorato per VMware vCloud Director che semplifica la gestione e aumenta l'efficienza fornendo ai tenant capacità di backup e ripristino self-service tramite le seguenti funzionalità:

- Funzionalità self-service
- Policy definite dal provider
- Maggiore riservatezza



NOVITÀ Integrazione ReFS avanzata

L'integrazione ReFS avanzata offre prestazioni migliori e una maggiore capacità per data set di grosse dimensioni assicurando la resilienza dei dati di backup e la protezione dei file di backup delle applicazioni business critical attraverso:

- Fast cloning dei backup Veeam
- Tecnologia spaceless per backup full
- Garanzia di integrità del backup



NOVITÀ Integrazione COMPLETA con le tecnologie data center di Microsoft 2016

Le imprese possono modernizzare la piattaforma del cloud privato e le applicazioni enterprise tramite la COMPLETA integrazione con le tecnologie di data center di Microsoft 2016, tra cui:

- Supporto a Windows Server 2016 per l'installazione dei componenti Veeam su e in VM protette
- Supporto a Microsoft Hyper-V 2016, compresi la tecnologia Resilient Change Tracking (RCT), gli host su Nano Server e la funzionalità Storage Spaces Direct
- Supporto alle release 2016 delle applicazioni enterprise di Microsoft



NOVITÀ Integrazione con gli storage snapshot Nimble

Veeam® offre l'*Availability for the Always-On Enterprise* tramite le integrazioni con le offerte di storage enterprise di EMC, HPE e NetApp, e ora estende questa integrazione allo storage Nimble nella Veeam Availability Suite 9.5. Riduci l'impatto sugli ambienti di produzione e ottieni RTPO™ (Recovery Time and Point Objectives) ridotti con:

- Backup dagli Storage Snapshots
- Veeam Explorer™ per Storage Snapshots
- On-Demand Sandbox™ per Storage Snapshots



NOVITÀ Chargeback e fatturazione per infrastrutture virtuali e di backup

Incluso nel NUOVO Veeam ONE 9.5 (parte integrante della Veeam Availability Suite), imprese e service provider possono sfruttare potenti capacità di chargeback e fatturazione per calcolare i costi delle risorse di computing e storage all'interno delle aziende o delle offerte di servizi, e allocare gli addebiti ai singoli dipartimenti o clienti in base all'effettivo utilizzo delle risorse.



Maggiori informazioni
veeam.com/it



Scarica la versione di prova gratuita
veeam.com/availabilitiesuiteit