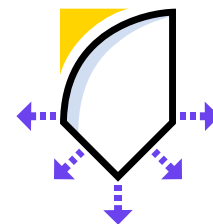


N O V I T À

Arcserve UDP 8.0

Prevenzione ransomware integrata e ripristino orchestrato.



Arcserve® Unified Data Protection (UDP) offre una soluzione completa per la protezione dei dati e dal ransomware, per neutralizzare gli attacchi ransomware, ripristinare i dati ed eseguire un disaster recovery efficace.

Con la sicurezza informatica di Sophos Intercept X Advanced, Arcserve UDP combina in modo esclusivo la salvaguardia dei server con deep learning, storage inalterabile e continuità aziendale, scalabile in sede e fuori sede, per un approccio multilivello che offre una resilienza IT completa per le infrastrutture virtuali, fisiche e cloud.

Prevenzione dal ransomware e ripristino orchestrato

- Backup sicuro e DR orchestrato per server Windows/Linux virtuali, fisici e cloud, applicazioni e dati SaaS/locali.
- Sophos Intercept X Advanced for Server, disponibile per i clienti UDP 8.0 idonei, consente di salvaguardare i dati e i backup di sistema e proteggere i server dei punti di ripristino (RPS) UDP e la console di gestione.
- Una rete neurale con deep learning, combinata con una protezione basata su firma dalle minacce comuni, protegge i dati e i backup di sistema.
- Tecnologie anti-hacker e anti-exploit consentono di eliminare la minaccia dell'esfiltrazione e prevenir le principali tecniche di hacking, tra cui la raccolta delle credenziali, il movimento laterale e l'escalation dei privilegi, con prevenzione degli exploit.
- Storage cloud inalterabile potenziato da Amazon AWS S3 Object Lock, che protegge i backup da eliminazione o alterazione da parte di malware e hacker.

Protezione dell'infrastruttura iperconvergente Nutanix

- Integrazione con Nutanix Files versioni 3.8.z, 3.7.z e 3.6.z, per salvaguardare i dati e i file memorizzati in HCI.
- Backup senza agente di Nutanix AHV per il disaster recovery da e verso qualsiasi posizione, in locale e nel cloud.
- Supporto di Nutanix Objects per i datastore RPS per scalare senza problemi la capacità di backup all'interno dei cluster Nutanix

Intégration des bases de données natives Oracle à RMAN

- Integrazione RMAN nativa per il backup consigliato di Oracle Database in base alle policy e ai requisiti aziendali.
- Supporto delle installazioni Windows e Linux di Oracle DB per la protezione di qualsiasi installazione.
- Compatibilità con Real Application Cluster (RAC) per garantire la coerenza della maggior parte delle applicazioni critiche basate su Oracle DB.
- Supporto ASM (Automatic Storage Management) per database su qualsiasi storage.
- Assured Recovery consente di testare la possibilità di ripristino dei database, grazie all'integrazione con il comando di CONVALIDA DEL BACKUP di RMAN.
- Ripristino in qualsiasi punto nel tempo, grazie al rolling del log nativo, per garantire il recupero solo dei dati corretti.
- Ripristino di posizioni originali e alternative.
- Ripristino granulare di tablespace, file di dati, file di parametri, registri di archivio e singole tabelle.



Miglioramenti al backup di Microsoft Office 365

- Backup e ripristino dei dati di **Microsoft Teams** per proteggere l'applicazione cloud in più rapida crescita.
- **Supporto di Modern Authentication** per garantire la compatibilità con i requisiti Microsoft.
- **Rilevamento e protezione automatica dei siti di SharePoint Online** per scalare il backup con l'ambiente.
- **Backup e ripristino dei siti personali SharePoint Online** per un'ulteriore protezione dell'intero set di dati.
- **Backup e ripristino dei dati delle mailbox di gruppo** per ambienti di grandi dimensioni.
- Ripristino di **OneDrive for Business** alla posizione originale o a una alternativa per una maggiore flessibilità di ripristino e un RTO ridotto.

Altri miglioramenti

- **La replica inversa** consente la copia estremamente efficiente e bidirezionale dei backup, e ripristini più rapidi.
- **Possibilità di eseguire il backup** su un volume senza lettera di unità per una maggiore protezione.
- Possibilità di **specificare la rete** per ripristino e replica di Windows e backup e ripristino di Linux, per controllare il traffico di backup e ridurre l'impatto sulle reti di produzione.
- **Instant VM e Virtual Standby simultanei** per una maggiore flessibilità e un'ulteriore riduzione degli RTO.
- **Esportazione/importazione delle impostazioni di Windows Agent** per semplificare aggiornamenti e migrazioni dell'infrastruttura.
- **Miglioramenti** all'API CLI di PowerShell per una personalizzazione più semplice.

Piattaforme supportate: novità

- Oracle Database 19c
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS/ Oracle Linux Server 8.3
- Debian 10.7, 10.6
- VMware vSphere 7.0.1
- Nutanix AHV 5.19
- Nutanix Files 3.8.z, 3.7.z, 3.6.z

Ulteriori informazioni

[Note sulla versione di Arcserve UDP 8.0](#)

[Guida all'amministrazione di Arcserve UDP 8.0](#)

[Matrice di compatibilità Arcserve UDP 8.0](#)

Arcserve

Arcserve offre soluzioni eccezionali per proteggere le inestimabili risorse digitali di organizzazioni che necessitano di una protezione scalabile e completa dei dati. Fondata nel 1983, Arcserve è l'azienda più esperta al mondo di soluzioni di business continuity che salvaguardano le infrastrutture IT multi-generazionali con applicazioni e sistemi in qualsiasi luogo, in sede e nel cloud. Le organizzazioni di oltre 150 paesi in tutto il mondo si affidano alle tecnologie e alle competenze integrate e altamente efficienti di Arcserve per eliminare il rischio di perdita di dati e di tempi di inattività prolungati riducendo al contempo fino al 50% il costo e la complessità del backup e del ripristino dei dati.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo arcserve.com/it

