

ARCSERVE PANORAMICA DEI PRODOTTI

Aiutiamo le aziende a proteggere ciò che hanno di più prezioso



Arcserve, fin dalla sua fondazione nel 1983, ha ridefinito il modo in cui le aziende proteggono i propri dati, continuando, nel corso dei decenni e con innumerevoli ore di test, a rinnovare le soluzioni a cui i clienti si affidano per gestire senza intoppi le proprie attività.

Le radici di Arcserve nell'innovazione sono profonde e le soluzioni vanno ben oltre il classico backup arrivando a proteggere tempo, soldi e produttività degli utenti, e a rimuovere costi e complessità dell'IT moderno.

L'ampio portafoglio tecnologico di Arcserve aiuta le organizzazioni a risolvere qualsiasi sfida di continuità aziendale con proposte per disaster recovery, backup, alta disponibilità e archiviazione che hanno superato le prove più difficili. Con Arcserve, i team IT possono:



Ridurre al minimo ed eliminare i tempi di inattività, oltre a prevenire perdite di dati da tutte le piattaforme IT



Proteggere i sistemi mission-critical da attacchi informatici, ransomware e altre interruzioni non pianificate



Facilitare strategie di trasformazione digitale con protezione dei dati cross-cloud e multi-cloud



Gestire e proteggere ogni tipo di carico di lavoro senza dover attivare più strumenti o interfacce



Aumentare la trasparenza verso gli interessati e gestire la compliance legale



Ridurre complessità e costi IT fino al 50%¹

¹ Sondaggio su clienti Arcserve, novembre 2017

ARCSERVE BUSINESS CONTINUITY CLOUD



Un'unica soluzione, su cloud, per soddisfare RTO, RPO e SLA, senza la complessità di diversi strumenti, venditori e interfacce.

Grazie al cloud le aziende stanno rapidamente cambiando il modo in cui eseguono il backup dei dati, anche se la maggior parte di esse continua a utilizzare piattaforme non x86 per supportare le applicazioni legacy. Arcserve Business Continuity Cloud dipana la matassa dell'IT del 21° secolo offrendo potenti tecnologie di backup, disaster recovery, alta disponibilità e archiviazione e-mail attraverso un'unica interfaccia di gestione, nativa per il cloud.

- **Prevenzione di disastri IT** con tecnologie integrate cloud-native, basate su cloud e pronte per il cloud
- **Ripristino degli SLA** e supporto di RTO e RPO da pochi secondi a ore
- **Test in automatico** e convalida della recuperabilità con report granulari
- **Ripristino immediato** dell'accesso a sistemi e applicazioni critici
- **Spostamento in sicurezza** di grandi volumi di dati da e verso il cloud senza esaurire la larghezza di banda
- **Ridimensionamento facile** e si paga quanto si utilizza, senza aggiungere ulteriori strumenti o interfacce di gestione

ARCSERVE UNIFIED DATA PROTECTION

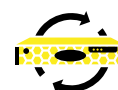


Disaster recovery e backup all-in-one affidabili e per carichi di lavoro in cloud, virtuali e fisici.

Arcserve Unified Data Protection (UDP) combina tecnologie di livello superiore in una soluzione all-in-one che offre tutte le funzionalità di protezione dei dati di cui le aziende hanno bisogno, senza la complessità delle alternative tradizionali. Alimentato da una tecnologia eterogenea e basata su immagini, UDP protegge da e verso qualsiasi target, eliminando la necessità di integrare prodotti diversi tra loro.

- **Salvaguardia** di sistemi e applicazioni IT in ambienti cloud, virtuali e fisici da un'unica interfaccia
- **Riduzione** dei rischi di tempi di fermo prolungati, diminuzione drastica di RTO e RPO da giorni a minutis
- **Possibilità di scalare** verso l'alto, verso il basso e all'esterno verso il cloud on-demand, attivando e disattivando le funzionalità senza dover forzare aggiornamenti
- **Convalida** di RTO, RPO e SLA con test Assured Recovery™ integrato
- **Liberare** spazio di archiviazione fino a 20 volte maggiore grazie alla deduplica globale integrata sul lato sorgente
- **Ricavare** fino al 50% di tempo in più da dedicare a iniziative IT strategiche

APPLIANCE ARCSERVE



Disaster recovery e backup chiavi in mano per un software di livello enterprise in un hardware di robustezza industriale.

Le appliance Arcserve consentono alle aziende di implementare una conveniente strategia di protezione dati all-in-one in 15 minuti, fatta e finita. Grazie alla potenza del pluripremiato software Arcserve UDP, questa soluzione chiavi in mano riunisce una solida elaborazione server, archiviazione deduplicata con accelerazione flash e reti ad alta velocità con hardware e servizi cloud altamente ridondanti per una vera soluzione plug-and-play.

Il disaster recovery, il backup e l'alta disponibilità opzionale on-site e offsite completamente integrati rimuovono la complessità di orchestrare una strategia coerente di protezione dei dati.

- **Accelerazione dei tempi di recupero** con un massimo di 20 core per CPU e 768 GB di RAM per far girare dozzine di VM sull'appliance
- **Aumento della produttività** gestendo fino a 6 PB di backup tramite un'unica interfaccia utente e fino a 504 TB di capacità effettiva per appliance
- **Massima tranquillità** grazie al supporto in loco in appena quattro ore
- **Garanzia di disponibilità dell'applicazione** con schede RAID da 12 Gbps con cache NV da 2 GB e alimentatori hot-swap ridondanti per prestazioni e affidabilità elevate
- **Gestione di ogni genere di crescita dei dati** liberando una capacità di archiviazione fino a 20 volte maggiore grazie a rapporti di deduplica fino a 20:1 e prestazioni flash eccezionalmente accelerate



ARCSERVE REPLICATION & HIGH AVAILABILITY



Protezione continua dei dati per garantire che i sistemi e le applicazioni vitali rimangano operativi.

Arcserve Replication and High Availability (RHA) assicura la business continuity di applicazioni e sistemi grazie a tecnologie collaudate che hanno uno scopo comune: mantenere ogni attività funzionante e operativa. Rispetta con sicurezza gli SLA (Service Level Agreement) più rigorosi grazie alla tecnologia asincrona che elimina la necessità di programmi di replica differenti e dedicati ad applicazioni e sistemi specifici.

Arcserve Replication and High Availability sincronizza i dati sui sistemi Windows e Linux con un secondo sistema fisico o virtuale gestito localmente, in posizione remota o nel cloud. Una volta sincronizzate, le modifiche a livello di byte vengono continuamente replicate dal sistema di produzione al sistema di replica, fornendo una protezione costante per mantenere aggiornati dati e informazioni

- **Mantenimento dell'intera infrastruttura IT sempre operativa** con replica a livello di byte in tempo reale, a livello di file system per file/cartelle e applicazioni, e sistemi fisici/virtuali completi
- **Rollback delle applicazioni** a un punto nel tempo precedente un arresto anomalo del sistema, il danneggiamento dei dati o un evento ransomware
- **Garanzia di disponibilità continua** durante e dopo un'interruzione non pianificata, con monitoraggio in tempo reale di server e applicazioni e failover automatico basato su heartbeat
- **Informazione costante delle parti aziendali interessate** con test integrati e report SLA

ARCSERVE UDP CLOUD HYBRID



Backup su cloud, disaster recovery e conservazione a lungo termine per infrastrutture IT ibride.

Molte aziende adottano soluzioni di cloud ibrido per migliorare l'agilità e ridurre i costi, ma ben presto si rendono conto che le loro infrastrutture diventano sempre più complesse. Proposto come estensione di servizio del collaudato software e appliance UDP di Arcserve, Arcserve UDP Cloud Hybrid soddisfa i moderni requisiti IT con un'unica soluzione per il backup su cloud, il disaster recovery off-site e la conservazione a lungo termine.

- **Protezione, gestione, migrazione e failover** su cloud pubblici e privati, tra cui Arcserve Cloud, Microsoft Azure, Amazon AWS e molti altri
- **Sistemi e applicazioni costantemente in esecuzione** con standby virtuale remoto di emergenza per failover e failback
- **Trasferimento efficiente dei dati fuori sede** senza esaurire la larghezza di banda grazie all'ottimizzazione WAN per prestazioni di rete ottimali
- **Riduzione dei costi e dei requisiti di archiviazione** liberando fino a 20 volte più capacità con la deduplica globale integrata sul lato sorgente
- **Garanzia che i sistemi critici siano completamente protetti** fuori sede con data center certificati SSAE16 e crittografia dei dati AES a 256 bit alla fonte, in attività e a riposo the source, in flight, and at rest

ARCSERVE UDP CLOUD DIRECT



Backup cloud-nativo e disaster recovery as a service (BaaS/DRaaS) senza hardware e perdita di dati quasi zero.

Arcserve UDP Cloud Direct è una solida offerta di servizi di backup e disaster recovery direct-to-cloud pensata per proteggere perfettamente ambienti IT grandi e distribuiti e uffici remoti, senza necessità di disporre di hardware o gestione locali. Con i tempi di backup migliori del settore e RTO/RPO di minuti, i team IT consentono di portare avanti senza intoppi le attività anche durante un'interruzione.

- **Installazione e gestione** di tutte le implementazioni di backup con pochi clic, scalando all'infinito senza necessità di hardware locale o sottosistemi di storage
- **Accensione e replica** di reti complesse nel cloud e gestione delle attività giornaliere con failover a pulsante
- **Riduzione drastica dei costi di inattività** con tempi di RTO <5 minuti e RPO <15 minuti leader del settore
- **Eliminazione dell'impatto dei ransomware** con continue scansioni di vulnerabilità di terze parti, crittografia SSL e la possibilità di tornare indietro nel tempo a più punti di ripristino ed effettuare un restore senza errori
- **Ricorso minimo alle risorse di sistema** con rilevamento avanzato delle modifiche e trasporto multithread



ARCSERVE UDP CLOUD ARCHIVING



Archiviazione e-mail completamente gestita per proteggere e conservare i record e-mail aziendali.

Arcserve UDP Cloud Archiving consente una moderna gestione dell'archiviazione della posta elettronica e fornisce alle aziende le risorse necessarie per soddisfare pienamente i requisiti legali e normativi, eliminando al contempo i costi e il fastidio delle tradizionali soluzioni di archiviazione.

Con questa soluzione basata su SaaS, i team IT ottimizzano lo spazio di archiviazione e aumentano le prestazioni memorizzando la posta archiviata in una posizione indipendente dal sistema di posta principale e, grazie al licensing basato sulla capacità, le aziende riducono drasticamente i costi proteggendo caselle di posta illimitate e pagando solo l'archiviazione che utilizzano.

- **Basta sprecare tempo** a contare i dipendenti: si possono proteggere caselle di posta illimitate e si paga solo lo spazio di archiviazione utilizzato
- **Ricerca, recupero ed esportazione** rapida e accurata delle e-mail per accertamenti legali e controlli di conformità
- **Implementazione** facile di conservazione legale, con la certezza che le e-mail sensibili non vengano distrutte, e la possibilità di garantire una disposizione difendibile
- **Garanzia di conformità** con requisiti normativi, tra cui FOIA, GDPR, HIPAA, PCI DSS, SOX, FISMA e altri
- **Registrazione e conservazione automatica** delle e-mail in forma di record aziendali crittografati e inalterabili dal momento in cui vengono inviate e ricevute

ARCSERVE UDP ARCHIVING



Soluzione di archiviazione e-mail mirata per la conformità normativa.

Arcserve UDP Archiving è una soluzione di archiviazione e-mail appositamente costruita, che semplifica la conformità ai rigidi requisiti legali e normativi, offrendo solide funzionalità in loco e fuori sede, nonché attraverso più tenant e lingue. Le aziende eliminano i costi e la seccatura delle soluzioni di archiviazione tradizionali e sfruttano solide funzionalità non presenti nelle soluzioni native, incluso Office 365, a un costo inferiore.

- **Registrazione e conservazione automatica** delle e-mail in forma di record aziendali crittografati e inalterabili dal momento in cui vengono inviate e ricevute
- **Rispetto di normative legali e aziendali**, come GDPR e HIPAAA
- **Gestione semplificata del ciclo di vita** rimuovendo automaticamente i record e-mail allo scadere dei periodi di conservazione
- **Ricerca, recupero ed esportazione** rapida e accurata delle e-mail per accertamenti legali e controlli di conformità

ARCSERVE BACKUP



Backup testato in situazioni estreme, su nastro, su disco e su cloud.

Arcserve Backup è una soluzione completa di gestione dell'archiviazione, progettata con tecnologie esclusive che migliorano le economie della protezione dei dati consentendo periodi di conservazione più lunghi, riducendo lo storage e integrando una funzionalità potente di deduplica negli ambienti di backup esistenti. La sua architettura altamente scalabile, il database centrale e i server membri distribuiti consentono ai team IT di gestire facilmente ambienti molto grandi, consentendo pieno controllo e visibilità da un'unica console di gestione, che si tratti di ambienti aziendali di piccole o grandi dimensioni e su piattaforme e organizzazioni diverse.

- **Salvaguardia** di sistemi Windows, Linux, Solaris, AIX, HP-UX e FreeBSD in ambienti cloud, virtuali e fisici
- **Memorizzazione** del backup in modo sicuro su quasi tutti i dispositivi a nastro sul mercato, con compatibilità certificata per oltre 60 fornitori
- **Possibilità** di scalare verso l'alto, verso il basso e nel cloud on-demand, attivando e disattivando le funzionalità senza dover forzare gli aggiornamenti
- **Protezione** di database Oracle, SAP R / 3, SAP HANA, Informix, Sybase, Lotus / Domino, Microsoft SQL Server, SharePoint ed Exchange
- **Risparmio di tempo** grazie all'interfaccia utente centralizzata e intuitiva, ai cataloghi e al reporting



Maggiori informazioni su www.arcserve.com