

> Arcserve UDP Appliance Potenza da grande azienda, utilizzo semplice



Per le organizzazioni alla ricerca di un prodotto di backup e recovery 'all-in-one', la serie di appliance Arcserve® Unified Data Protection (UDP) è la soluzione più completa e conveniente, e consente ai professionisti IT di essere operativi in soli 15 minuti. Abbiamo preso il nostro software pluri-premiato e l'abbiamo impacchettato alla perfezione su un'appliance di livello superiore, per offrire una protezione dati "set and forget" con Assured Recovery™.

Progettato con funzionalità cloud native, combina una impareggiabile semplicità di implementazione e facilità di utilizzo con una vasta gamma di funzionalità indispensabili quali: deduplica globale basata sui dati alla fonte, replica multi-sito, supporto nastri e data recovery automatizzato.

Le appliance Arcserve UDP sono sistemi "set and forget" ideali per filiali e uffici decentralizzati, o come dispositivi principali di backup, deduplica, disaster recovery e cloud gateway per le piccole e medie imprese.

Novità: Serie Arcserve UDP 8000 Appliance

Vi presentiamo una nuova serie di appliance con potenza e resilienza degne di una grande azienda.

- » Quattro modelli di base per proteggere dati source che vanno da pochi TB a 240TB
- » Possibilità di espandere lo storage esistente senza cambiare il sistema*
- » SSD Intel di nuova generazione, per una velocità di scrittura fulminea in deduplica
- » Possibilità di aggiungere RAM supplementare per necessità di Virtual Standby / Instant VM
- » Unità disco rigido SAS da 12Gbps enterprise-grade di ultima generazione
- » Schede RAID 12Gbps con cache e batteria di backup
- » RAM DDR4-2400Mhz per prestazioni best-in-class
- » Intel E5 V4 Xeon, fino a 12 core
- » Alimentatori ridondanti con sostituzione a caldo
- » HBA SAS dedicato (incluso per impostazione predefinita in alcuni modelli)

* Servizio disponibile nel 2017. Si prega di verificare i dettagli con Arcserve

Caratteristiche principali

- » La seconda generazione di appliance UDP è stata progettata con funzionalità e componentistica da grande azienda, per una maggiore resilienza e prestazioni ottimali
- » Offerta modulare con 16 capacità di storage per affrontare le sfide della crescita dei dati e consentire l'ampliamento degli affari e/o dell'architettura
- » A prova di futuro con il servizio di field expansion*
- » Disponibile con capacità di backup in grado di proteggere i dati source che vanno da pochi TB a 240TB
- » Dispone di tutte le funzioni avanzate del software Arcserve UDP integrate in una semplice ma potente appliance
- » Interoperabilità con implementazioni esistenti di software UDP
- » L'opzione Arcserve Cloud fornisce una soluzione completa per il backup offsite e il disaster recovery
- » Soluzione ideale per le aziende che richiedono una soluzione di backup e recovery "set and forget"
- » Procedura guidata di installazione semplice e assistita, per una ineguagliabile facilità di implementazione e di utilizzo
- » Unità SSD integrata per le migliori prestazioni di deduplica

Tecnologia migliore che offre risultati migliori

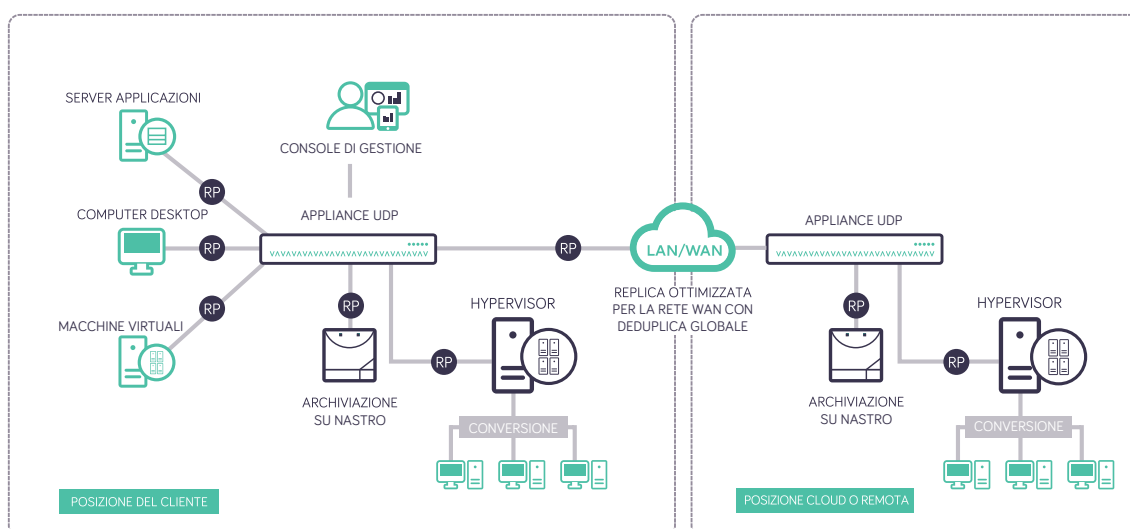
- » Premiato per il supporto della virtualizzazione
- » Standby virtuale sull'appliance
- » Replica ottimizzata per WAN
- » Arcserve Cloud per il mantenimento del backup offsite
- » Instant failover / Bare Metal Restore (BMR)
- » Ampio portafoglio di opzioni per lo storage
- » Componentistica e caratteristiche di livello enterprise
- » Setup semplice, con procedura guidata
- » Funzionalità field expansion*
- » Non serve alcuna licenza aggiuntiva per l'implementazione in un ambiente software Arcserve UDP
- » Deduplica globale efficiente che riduce i requisiti di storage backup fino al 95% (SSD)

* Servizio disponibile nel 2017. Si prega di verificare i dettagli con Arcserve

Le aziende di tutte le dimensioni sfruttano le appliance Arcserve UDP per ottimizzare una vasta gamma di scenari di deployment:

- » Protezione single-site per sistemi fisici o virtuali
- » Protezione del sito principale combinata con copia su cloud o Managed Service Provider (MSP)
- » Protezione cross-site tra due siti
- » Sito con appliance principale e diverse filiali
- » Implementazione ibrida con differenti modalità; locale on-premise, remota e in combinazione con il cloud

Implementazione di Arcserve UDP Appliance



Serie Arcserve UDP 8000 in sintesi

	UDP 8100	UDP 8200	UDP 8300	UDP 8400
RAM di sistema	32GB	32GB	64GB	128GB
Max RAM**	64GB / 96GB / 160GB		96GB / 128GB / 192GB	160GB / 192GB / 256GB
Unità SSD	120GB SSD	240GB SSD	480GB SSD	1,2TB SSD
Processore	E5-2609 V4, 8-CORE, 1.7GHZ	E5-2620 v4, 8-CORE, 2.1 GHz	E5-2640 V4, 10-CORE, 2.4GHZ	E5-2650 V4, 12-CORE, 2.2GHZ
Scheda RAID	9361-4i		9361-8i	
Configurazione RAID	RAID-5 con BBU		RAID-6 con BBU	
Alloggiamenti per unità	4		12	
Drive*	3x 2TB SAS 12G (4TB Raw) 4x 2TB SAS 12G (6TB Raw)	3x 4TB SAS 12G (8TB Raw) 4x 4TB SAS 12G (12TB Raw)	6x 4TB SAS 12G (16TB Raw) 7x 4TB SAS 12G (20TB Raw) 8x 4TB SAS 12G (24TB Raw) 9x 4TB SAS 12G (28TB Raw) 10x 4TB SAS 12G (32TB Raw) 11x 4TB SAS 12G (36TB Raw) 12x 4TB SAS 12G (40TB Raw)	6x 8TB SAS 12G (32TB Raw) 7x 8TB SAS 12G (40TB Raw) 8x 8TB SAS 12G (48TB Raw) 9x 8TB SAS 12G (56TB Raw) 10x 8TB SAS 12G (64TB Raw) 11x 8TB SAS 12G (72TB Raw) 12x 8TB SAS 12G (80TB Raw)
Moduli DIMM / max DIMM	4x 8GB DDR4-2400 / 8		4x 16GB DDR4-2400 / 8	4x 32GB DDR4-2400 / 8
Schede base PCIe	RAID 1G cache 4-port		RAID 1G cache 8-port, LSI SAS 9200-8e, Quad-Port 1G NIC	
Schede PCIe (scelta di fabbrica)	LSI SAS 9200-8e Quad-Port 1G NIC Dual-Port 10G Copper Dual-Port 10G SFP+ Dual-Port FC 16G HBA		Dual-Port 10G Copper Dual-Port 10G SFP+ Dual-Port FC 16G HBA	
Alimentatori	2x hot-swap 500W CA Platinum ridondante		2x hot-swap 920W CA Platinum ridondante	

Modello	Peso	Dimensioni (A x L x P)
1U	29,5 libbre o 13 kg	1,70" x 17,2" x 25,6" o 4.3 cm x 43,7 cm x 65 cm
2U	46 libbre o 13 kg	3,5" x 17,2" x 25,5" o 4.3 cm x 43,7 cm x 65 cm

*L'effettiva capacità di backup può variare notevolmente in base a tipo di dati, tipo di backup, pianificazione, ecc.

**Le appliance Arcserve dispongono di RAM aggiuntiva per supportare Virtual Standby / Instant VM recovery sull'appliance stessa. L'allocazione di memoria della VM deve essere dimensionata sulla base della valutazione del carico di lavoro del sistema operativo. Arcserve fornisce anche la possibilità di aggiungere RAM alla configurazione standard dell'appliance, a seconda delle esigenze del cliente.

Per ulteriori informazioni su Arcserve, si prega di visitare il sito Arcserve.com



Copyright © 2016 Arcserve (USA), LLC e relative affiliate e consociate. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, i nomi commerciali, i marchi di servizio e i logocitati nel presente documento sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Il presente documento è fornito unicamente a scopo informativo. Arcserve declina ogni responsabilità in relazione all'accuratezza e alla completezza delle presenti informazioni. Nella misura consentita dalla legge applicabile, Arcserve rende disponibile questo documento "così com'è", senza garanzie di alcun tipo incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, garanzie implicite di commerciabilità, idoneità per uno scopo specifico o non violazione dei diritti altrui. In nessun caso Arcserve sarà responsabile per qualsiasi perdita odanno, diretto o indiretto, derivante dall'utilizzo di questo documento inclusi, a titolo non esaustivo, lucro cessante, interruzione dell'attività, perdita di avviamento o di dati, anche nel caso in cui Arcserve fosse stata espressamente avvertita del possibile verificarsi di tali danni.