

> Serie Arcserve UDP Appliance semplificata per le aziende



Per le organizzazioni che necessitano di un'unica soluzione per il recovery e il backup, Arcserve® Unified Data Protection (UDP) Appliance Series è la prima soluzione completa e conveniente che consente ai professionisti dell'IT di iniziare a lavorare in soli 15 minuti. Abbiamo preso il nostro software pluripremiato e lo abbiamo trasformato accuratamente in un'appliance per aziende che offre una protezione dati semplice da configurare e da utilizzare con Assured Recovery™.

Progettato con funzionalità native del cloud, la sua impareggiabile facilità di implementazione ed usabilità si combina con un'ampia gamma di efficienti funzionalità, quali la deduplica globale all'origine, la replica su più siti, il supporto su nastro e le funzionalità di recovery automatico dei dati.

Le appliance Arcserve UDP sono sistemi di tipo "set and forget", ideali per filiali e uffici decentrati o come appliance principali per il backup, la deduplica, il recovery e il cloud gateway di piccole e medie imprese.

Novità: Arcserve UDP 8000 Appliance Series

Vi presentiamo una nuova serie di appliance ideali per le aziende e con una buona resilienza.

- » Quattro modelli di base per proteggere i dati di origine, che vanno da pochi TB a 240 TB
- » Espansione dello spazio di archiviazione senza cambiare il sistema*
- » SSD Intel di nuova generazione per aumentare la velocità di scrittura in fase di deduplica
- » È possibile aggiungere una RAM per Virtual standby e VM Instant Recovery
- » HDD SAS da 12 Gbps per migliorare le performance
- » Schede RAID da 12 Gbps con cache e batteria di backup
- » RAM DDR4 - 2400 Mhz per avere le migliori prestazioni della categoria
- » Processori Intel E5 V4 Xeon, fino a 12 core
- » Alimentatori ridondanti con swapping a caldo
- » SAS HBA dedicata (inclusa in tutti i modelli)

* Servizio disponibile dal 2017. Per i dettagli consultate Arcserve

Caratteristiche principali

- » Le appliance arcserve UDP di seconda generazione sono state progettate con funzionalità e componenti che ne migliorano la resilienza e le prestazioni rendendole adatte ai diversi ambienti aziendali.
- » Il portfolio modulare offre 16 diverse capacità di archiviazione per affrontare la sfida di una quantità sempre maggiore di dati e sostenere l'espansione dell'azienda e/o dell'architettura
- » Il futuro è garantito, con un servizio di sviluppo sul territorio*
- » Disponibile con diverse capacità di backup, da pochi TB a 240 TB, per proteggere i dati di origine
- » Offre tutte le caratteristiche più avanzate del software Arcserve UDP in un'appliance semplice ma potente
- » Interoperabilità con architetture UDP esistenti
- » L'opzione Arcserve Cloud offre una completa soluzione di backup e recovery offsite
- » Ideale per le aziende che necessitano di una soluzione di backup e recovery di tipo "set and forget"
- » Configurazione semplice e guidata per avere una impareggiabile facilità di implementazione e utilizzo
- » Unità SSD incorporata per le massime prestazioni di deduplica

Una migliore tecnologia che dà risultati migliori

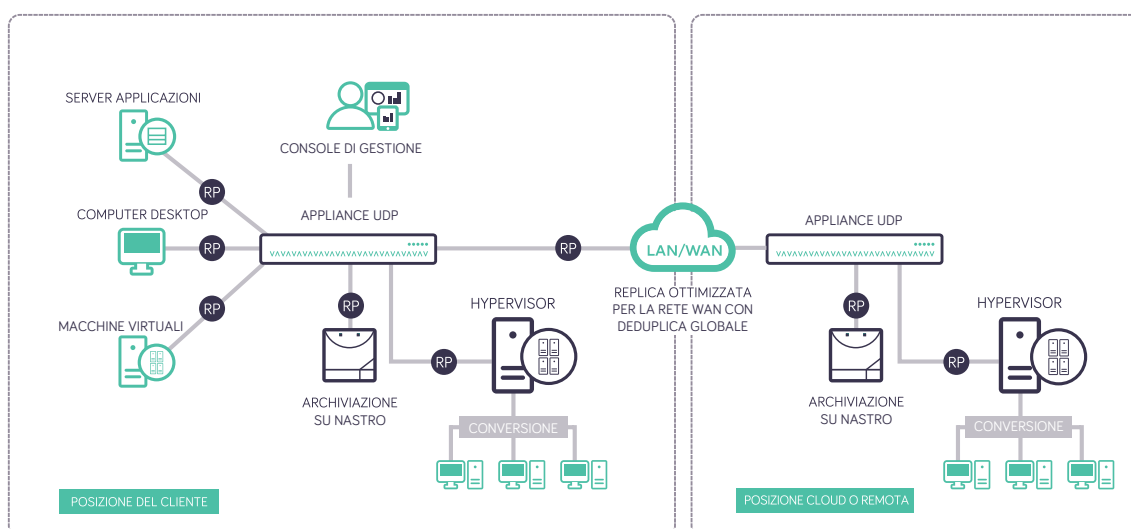
- » Supporto per la virtualizzazione pluripremiato
- » Virtual Standby sull'appliance
- » Replica ottimizzata per WAN
- » Arcserve Cloud per la conservazione di backup esterni
- » Instant VM/Ripristino bare metal (BMR)
- » Ampia gamma di opzioni di capacità di archiviazione
- » Componenti e funzionalità di tipo Enterprise
- » Configurazione guidata e semplice
- » Funzionalità di espansione on-site*
- » Non sono necessarie licenze aggiuntive per la distribuzione in un ambiente software Arcserve UDP
- » L'efficiente deduplica globale riduce lo spazio di archiviazione di backup fino al 95% (SSD)

* Servizio disponibile dal 2017. Per i dettagli consultate Arcserve

Aziende di tutte le dimensioni usano Arcserve UDP Appliance per semplificare diversi scenari di protezione dati:

- » Protezione dati su sistemi fisici e virtuali
- » Protezione dati on-premis“locale” e possibilità di replica presso un fornitore di servizi cloud
- » Gestione centralizzata per la protezione dati in uffici remoti
- » Oppure una distribuzione ibrida con più modalità: locale on-premise e remota e cloud insieme

Distribuzione di Arcserve UDP Appliance



Caratteristiche Arcserve UDP 8000 Appliance Series

	8100	8200	8300	8400
RAM del sistema	32GB	32GB	64GB	128GB
RAM massima**	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 with BBU		RAID-6 with BBU	
Alloggiamenti del disco	4		12	
Unità*	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)
DIMM/DIMM massima	4x 8GB DDR4-2400 / 8		4x 16GB DDR4-2400 / 8	4x 32GB DDR4-2400 / 8
Schede PCIe di base	RAID 1G cache 4-port		RAID 1G cache 8-port, LSI SAS 9200-8e, Quad-Port 1G NIC	
Schede PCIe (opzione 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	
Fonti di alimentazione	2x Hot-Swap Redundant 500W AC Platinum		2x Hot-Swap Redundant 920W AC Platinum	

Modello	Peso	Dimensiones (AxLxPx)
1U	13 kgs	4.3 cms x 43.7 cms x 65 cms
2U	21 kgs	8.9 cms x 43.7 cms x 64.8 cms

*La capacità effettiva di backup può variare significativamente, in base al tipo di dati, al tipo di backup, alla pianificazione del backup, ecc.

**Le appliance Arcserve hanno ulteriore memoria RAM per poter eseguire lo standby virtuale/il ripristino della VM istantaneo sulle appliance. L'allocazione della memoria della VM deve essere ridimensionata in base al carico di lavoro del sistema operativo guest. Inoltre Arcserve offre la possibilità di aggiungere una memoria RAM aggiuntiva alla configurazione standard dell'appliance in base alle esigenze del cliente.

Per ulteriori informazioni su Arcserve UDP, visitare il sito Arcserve.com/it



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.