



Hewlett Packard
Enterprise

SOFTWARE HPE P6000 CONTINUOUS ACCESS

Software Replication di archiviazione



NOVITÀ

- Supporto per HPE P6300/P6500 Enterprise Virtual Array Systems.

PANORAMICA

L'azienda necessita di pianificare una strategia avanzata di ripristino di emergenza che preveda la massima semplicità di configurazione e di gestione? Il software HPE P6000 Continuous Access è un'applicazione basata su array che si serve di tecnologie di replica avanzate per consentire operazioni di replica dei dati praticamente a qualsiasi distanza tra HPE P6000 Enterprise Virtual Array. Il software HPP6000 Continuous Access si basa sulla semplice ma potente interfaccia utente grafica fornita dal software RSM (Replication Solutions Manager) per permettere la creazione, la gestione e la configurazione della replica remota per l'intera famiglia di array di storage HPE P6000/EVA. Grazie alla combinazione di

esclusive tecnologie di replica remota dei dati con l'interfaccia utente RSM estremamente semplice da utilizzare, le aziende possono essere certe che, in caso di emergenza, le loro informazioni saranno protette adeguatamente. Inoltre, il software P6000 Continuous Access fornisce i componenti necessari per soddisfare gli obiettivi aziendali di business continuity in un pacchetto economicamente vantaggioso e semplicissimo da implementare.

CARATTERISTICHE

Ripristino di emergenza avanzato

Il software HPE P6000 Continuous Access utilizza tecnologie di replica avanzate, pertanto le informazioni sono protette da emergenze o downtime non programmati.

Offre funzionalità completamente automatiche di failover/failback delle risorse di storage e server, mediante l'integrazione con soluzioni disaster tolerant come i prodotti HPE P6000 Cluster Extension EVA, Metro Cluster e Continental Cluster

Facilità di gestione e configurazione

Il software HPE P6000 Continuous Access è facile da installare e da configurare.

Il software HPE P6000 Continuous Access condivide il software esclusivo unificato Replication Solutions Manager con il software P6000 Business Copy. RSM prevede funzionalità di scripting automatizzate che riducono il numero di passaggi necessari per la replica, oltre a job engine; le procedure guidate semplificano la configurazione, riducendo il carico di lavoro e gli errori.

Il software HPE P6000 Continuous Access ha un minor numero di attività da gestire che protegge dagli errori di configurazione.

Flessibilità e versatilità

Il software HPE P6000 Continuous Access prevede modalità di trasferimento dati sincrone e asincrone. Queste due modalità di replica garantiscono la flessibilità necessaria per rispettare le pianificazioni per gli obiettivi RTO e RPO.

Il software HPE P6000 Continuous Access dispone di una singola interfaccia di gestione che supporta la famiglia completa di prodotti EVA e si integra con il software HPE P6000 Business Copy.



Specifiche tecniche**Software HPE P6000 Continuous Access**

Ambiente hardware supportato	Array di dischi HPE P6000
Distanza di replica	Remoto
Tipo replica	basato su array
Versione	N/D
Garanzia	Include un anno di supporto software HPE 9x5 (supporto software tecnico e aggiornamenti dei prodotti software e della documentazione)



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

Prendi la decisione d'acquisto giusta.
Contatta i nostri specialisti della preventida.

[Trovate un partner](#)



 **Acquista ora**

 **Condividi ora**

 **Ricevi aggiornamenti**


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN5061985ITIT](#), April 06, 2022.