

# HPE XP7 DATA PROTECTION MANAGER

**Software di gestione periferiche di  
storage**



## **PANORAMICA**

È necessario risparmiare denaro, spazio di storage e tempo prezioso utilizzando e gestendo le soluzioni di backup e ripristino? HPE XP7 Data Protection Manager può migliorare la disponibilità dei dati, la conformità, la governance, l'agilità e l'economicità consentendo agli amministratori di creare policy e flussi di lavoro che possano automatizzare la replica e la gestione dei dati di copia. Semplifica le configurazioni dei dati di copia rimuovendo i grandi livelli di complessità e la necessità di creare e gestire script personalizzati, riducendo la distribuzione da settimane a minuti. Create e gestite in modo semplice i servizi di replica e copia con la GUI simile a una

lavagna bianca per rispondere ai requisiti di qualità del servizio. La soluzione di gestione integra strettamente i servizi di copia e le applicazioni per assicurare il backup delle applicazioni e la protezione coerente.

## **CARATTERISTICHE**

### **Assistenza costante e stabile**

HPE XP7 Data Protection Manager crea flussi di lavoro basati su policy per servizi di ripristino che includono snapshot, replica locale e remota, configurazioni active-active e active-passive e parametri di backup.

Fornisce servizi di copia ausiliari per sostenere analisi, DevOps, risoluzione dei problemi, aspetti finanziari, e altre funzioni aziendali controllate dalle policy e dal flusso di lavoro per assicurare l'accuratezza, l'accesso e il ciclo di vita.

Creazione di servizi di automazione e orchestrazione dei dati di copia end-to-end

### **La GUI seleziona e trascina riduce la complessità della gestione dei dati di copia**

HPE XP7 Data Protection Manager utilizza una GUI simile a una lavagna bianca per semplificare la creazione e l'applicazione dei flussi di lavoro basati su policy grazie all'utilizzo di una interfaccia a trascinamento intuitiva.

Creazione, distribuzione rapida, aggiornamento o sostituzione dei flussi di lavoro come necessario, generando un ambiente di dati di copia prevedibile e agile che possa essere scalato in vari flussi di lavoro basati su policy e rispondere alle varianti dei requisiti QoS aziendali in tutta l'azienda.

HPE XP7 Data Protection Manager consente quasi di eliminare le attività manuali ripetitive e soggette a errori e la necessità di creare e gestire gli script.

### **Incremento di ripristinabilità e disponibilità**

HPE XP7 Data Protection Manager consente uniformità applicativa al ripristino tramite una stretta coordinazione tra servizi di applicazioni e copia di storage.

Coordinazione delle operazioni nei servizi di copia locali e remoti per una protezione completa dei dati end-to-end.

### **Riduzione dei rischi e dei costi con un controllo rigoroso della governance dei dati di copia**

HPE XP7 Data Protection Manager limita l'accesso con un controllo granulare degli accessi in base al ruolo che consente fino a 50 parametri diversi per gestire l'accesso e supporta migliaia di profili utente individuali. Controllo di ciò che gli utenti possono vedere e modificare, e l'eventuale necessità e tempistica di aggiornamento e scadenza dei dati.

La governance riduce i costi controllando il ciclo di vita dei dati di copia. HPE XP7 Data Protection Manager conosce la posizione in cui risiedono i dati e il momento in cui eliminarli. Consente di eliminare i terabyte di dati obsoleti che utilizzano spazio di storage utile.



## Specifiche tecniche

## HPE XP7 Data Protection Manager

---

### Ambiente hardware supportato

Storage Replication LTU fornisce automazione per XP7 gli array di storage HPE

---



[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.

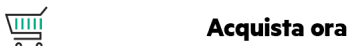
## HPE GREENLAKE

[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 prevendita.**

[Trovate un partner](#)



**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.

AIX è un marchio registrato di IBM Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. Solaris è un marchio registrato di Oracle Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. SAP HANA è un marchio registrato di SAP AG. Oracle è un marchio registrato di Oracle Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Microsoft SQL Server è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. VMware è un marchio registrato di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1011614631ITIT](#), April 06, 2022.