

# LICENZA PER CRITTOGRAFIA HPE STOREONCE (BB994A)

## Sistemi StoreOnce



### NOVITÀ

- StoreOnce VSA 4.2 aggiunge ulteriore supporto per la distribuzione in ambienti VMware ad alta disponibilità.
- VSA 4.2 consente il failover VSA automatizzato da un host che presenta guasti a un host in standby utilizzando connessioni dati IP e FC. In questo modo si limita il rischio di indisponibilità dovute a guasti dell'host a pochi minuti.

### PANORAMICA

Sei alla ricerca di uno storage secondario di deduplicazione efficiente ma senza i vincoli di un'appliance appositamente realizzata? In tal caso, HPE StoreOnce VSA risponde alle tue esigenze con la flessibilità di un'appliance virtuale. Ottieni tutte le funzionalità e la compatibilità del software di protezione dati dei sistemi StoreOnce appositamente realizzati in uno storage secondario software-defined. In più, le funzioni di portabilità e disponibilità di vSphere e Hyper-V offrono ulteriore flessibilità e resilienza. Fino a 500 TB di capacità utilizzabile e configurabile con incrementi di 1 TB. Un server licenze

- StoreOnce High Availability Manager, una nuova appliance virtuale, semplifica la gestione di StoreOnce VSA in configurazioni ad alta disponibilità.

semplifica la gestione delle licenze per implementazioni StoreOnce VSA estese o dinamiche. Intelligent Federated Management semplifica ulteriormente le operazioni con più istanze StoreOnce VSA gestite da un'unica console. La replica StoreOnce e Cloud Bank Storage consentono di trasferire i dati di backup offsite per una protezione maggiore e ai servizi di storage a oggetti per la conservazione a lungo termine a costi contenuti.

## CARATTERISTICHE

### **Storage di backup software-defined fino a un massimo di 500 TB con HPE StoreOnce VSA**

Assistiamo a un aumento di 10 volte rispetto alla generazione StoreOnce VSA precedente, che consente non solo ulteriore capacità, ma anche maggiori prestazioni, più flussi, più origini di replica e più storage.

La soluzione StoreOnce VSA può essere configurata con soli 4 TB di capacità e quindi aumentare fino a 500 TB con incrementi di 1 TB e senza maggiorazione dei costi per l'aumento nonostante sia necessario più storage di backup.

Sono disponibili altre appliance virtuali per la deduplicazione dello storage di backup, ma nessuna offre 500 TB di capacità; in effetti StoreOnce VSA può avere dimensioni 5 volte maggiori rispetto alla successiva appliance virtuale più grande.

### **Configurazione delle prestazioni e della capacità flessibili**

Aggiunta di capacità flessibile alla nuova capacità aggiunta con incrementi di 1 TB o di multipli di 1 TB. Licenze aggiunte direttamente all'istanza VSA o da un server licenze HPE StoreOnce VSA.

Prestazioni software-defined con risorse allocate per scalare throughput, capacità, flussi e numero di destinazioni di backup desiderate per rispettare le finestre di backup e ripristinare gli SLA.

Utilizza più VSA per definire obiettivi di backup prestazionali diversi, ad es. VSA con elevata capacità e prestazioni più lente o VSA con capacità inferiore ed elevate prestazioni per rispettare finestre di backup più impegnative.

### **Scelta di hypervisor e opzioni di valutazione**

Esegui HPE StoreOnce VSA su VMware vSphere e Microsoft Hyper-V\* o entrambi con un'unica console per gestire i VSA su entrambi gli hypervisor. Nota: Hyper-V non è attualmente supportato con il codice di VSA versione 4.2

Valuta tutte le funzionalità HPE StoreOnce VSA con trialware che consente fino a 90 giorni di utilizzo. Acquista una licenza per continuare a utilizzare il prodotto conservando tutte le configurazioni. Consulta <https://www.hpe.com/storage/TryStoreOnceVSA>.

Il freeware StoreOnce VSA da 1 TB supporta la valutazione estesa e l'utilizzo del prodotto con supporto autonomo e per attività non critiche; può essere inoltre facilmente aggiornato per aggiungere il supporto HPE, Cloud Bank Storage, la crittografia e fino a 500 TB di capacità. Consulta [www.hpe.com/storage/freebackup](http://www.hpe.com/storage/freebackup).



**Gestione della licenza HPE StoreOnce VSA centralizzata per implementazioni dinamiche e di ampia portata**

Per le installazioni StoreOnce VSA dinamiche o di grandi dimensioni, la gestione delle licenze può richiedere tempi lunghi; il server licenze StoreOnce VSA permette di risparmiare tempo centralizzando la gestione delle licenze. Le licenze vengono aggiunte al server licenze AutoPass per creare un pool di capacità allocato ai VSA connessi in base alle esigenze.

Il server licenze AutoPass consente la restituzione e il riciclo delle licenze degli StoreOnce VSA disattivati al server licenze, al fine di riutilizzarle su nuovi StoreOnce VSA, riducendo i costi delle licenze.

Grazie alla combinazione con StoreOnce Federated Management, la licenza server StoreOnce VSA consente la gestione da un'unica console di grandi implementazioni StoreOnce VSA.



[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.

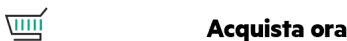
## HPE GREENLAKE

[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.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto  
[PSN1011102844TIT](#), May, 2022.