



Hewlett Packard
Enterprise

SW MICROSOFT WINDOWS SERVER 2022 ESSENTIALS (10 CORE) - KIT OPZIONALE RIVENDITORE EN/FR/IT/DE/ES/NL/PT (P46172-A21)

Sistemi operativi Windows



Hewlett Packard
Enterprise



Microsoft

NOVITÀ

- Funzionalità ibride con Microsoft Azure™: il sistema operativo cloud-ready che valorizza gli investimenti on-premise con funzionalità ibride.

PANORAMICA

I tuoi sistemi hanno bisogno di un sistema operativo cloud-ready per aumentare la sicurezza e le prestazioni delle applicazioni moderne? Microsoft Windows Server 2022 può modernizzare il tuo data center o la tua piattaforma cloud offrendo funzionalità ibride per valorizzare gli investimenti

- Sicurezza multilayer avanzata: protezione dei dati e delle applicazioni praticamente ad ogni livello della tua azienda, a partire dal sistema operativo.
- Lavoro da remoto con funzionalità di sicurezza potenziate: agevola le attività di chi lavora da remoto semplificando la distribuzione, la gestione delle app e dei desktop remoti.
- Infrastruttura server modernizzata: trasforma l'infrastruttura e le applicazioni con soluzioni flessibili come lo storage e le reti software-defined e una moderna piattaforma per le applicazioni.

tecnologici. Ora è possibile passare alla sicurezza multilayer con Secured-core OS come elemento portante, migliorare l'efficienza con opzioni funzionali come Storage Spaces Direct e Windows Admin Center per una gestione più semplice delle applicazioni moderne con virtualizzazione e containerizzazione. Con innovazioni avanzate per potenziare l'efficienza e la produttività del sistema, Windows Server 2022 si affianca ai server, allo storage e alle soluzioni di rete di Hewlett Packard Enterprise per fornire la tecnologia necessaria a raggiungere i tuoi obiettivi aziendali. Per i codici prodotto disponibili, consulta le specifiche rapide.

CARATTERISTICHE

Sicurezza e cloud ibrido

Microsoft Windows Server 2022 dispone dell'opzione Secured-core OS, che utilizza Trusted Platform Module 2.0 e l'opzione di avvio sicuro System Guard per ridurre il rischio derivante dalle vulnerabilità del firmware e per contribuire a fornire la sicurezza multilayer attraverso l'hardware, il firmware e il sistema operativo.

Windows Server 2022 supporta le suite di crittografia AES-256-GCM e AES-256-CCM per la crittografia SMB, così come TLS 1.3 per fornire un canale di comunicazione tra due endpoint con maggiori funzionalità di sicurezza.

Per fornire la crittografia dello storage in direzione est-ovest, i cluster failover di Windows Server 2022 supportano il controllo granulare della crittografia e della firma delle comunicazioni di storage intranodo per i volumi condivisi del cluster (CSV) e lo storage bus layer (SBL).

Il miglioramento di Discrete Device Assignment (DDA) apporta maggiore sicurezza, isolamento delle macchine virtuali e migliori prestazioni per i carichi di lavoro ad alta intensità di immagini

Per una maggiore sicurezza, Windows Defender ATP fornisce l'accesso al kernel profondo e ai sensori di memoria supportati dalle imponenti risorse di sicurezza di Azure, contribuendo a migliorare la sicurezza proattiva e l'antimanomissione, per ridurre l'esposizione e, nel contempo, consentire reazioni tempestive negli endpoint Windows Server 2022. [1]

Infrastruttura server modernizzata

Microsoft Windows Server 2022 dispone di container che consentono di pacchettizzare le applicazioni con le loro dipendenze e di utilizzare la virtualizzazione a livello di sistema operativo per fornire ambienti veloci e completamente isolati su un singolo sistema.

L'estensione Containers in Windows Admin Center consente la containerizzazione delle applicazioni, così come la risoluzione dei problemi per i container in esecuzione su un host, come l'apertura di una connessione alla console di un container, il controllo dei registri o il monitoraggio del consumo delle risorse.

Microsoft ha diminuito drasticamente la dimensione dell'immagine base del container core di Windows Server, riducendo i carichi utili duplicati e rimuovendo i componenti opzionali inutilizzati.



Migrazione dello storage

Microsoft Windows Server 2022 offre il servizio Storage Migration Service con un tool grafico che effettua l'inventario dei dati su server Windows, Linux® e NetApp CIFS, quindi trasferisce i dati su server più recenti o su macchine virtuali Azure, senza che questo comporti la riconfigurazione di applicazioni o utenti.

Acquisisci e migra le impostazioni delle autorizzazioni di accesso legacy insieme ai dati per un funzionamento ininterrotto delle principali applicazioni aziendali. Opzionalmente, puoi anche trasferire l'identità del server legacy al server di destinazione in modo che le applicazioni e gli utenti possano accedere ai dati senza modificare i collegamenti o i percorsi.

Specifiche tecniche**SW Microsoft Windows Server 2022 Essentials (10 core) - Kit opzionale rivenditore en/fr/it/de/es/nl/pt**

Product Number (SKU)P46172-A21



[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 2021 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.

Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. Azure, Microsoft, Windows e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1013650340ITIT](#), December, 2021.