



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# MICROSOFT WINDOWS SERVER 2019 - LICENZA CAL SERVIZIO DESKTOP REMOTO 5 DISPOSITIVI EN/FR/ES/XC (P11074- DN1)

**Sistemi operativi Windows**



---

## NOVITÀ

- Piattaforma unica di data center: imposta il successo futuro con funzionalità efficienti ibride che funzionano sia on-premise sia nel cloud.

## PANORAMICA

Hai necessità di migliorare in modo efficace e sicuro il data center integrato e le piattaforme basate su cloud della tua azienda? Microsoft® Windows Server® 2019 è il sistema operativo che collega fluidamente storage cloud e on-premise con efficaci funzionalità ibride, maggiore sicurezza e

- Miglior tempo di risposta: le funzionalità migliorate di sicurezza consentono di rilevare e rispondere alle nuove minacce emergenti, prevenire attacchi, ridurre il rischio di violazioni di sicurezza e proteggere i dati aziendali.
- Innovazione più rapida per le applicazioni: modernizzazione delle applicazioni esistenti e creare il futuro con app cloud native.
- Infrastruttura iperconvergente (HCI) migliorata: applicazioni e carichi di lavoro eseguiti con minori costi di manutenzione mediante HCI che esegue l'elaborazione e soddisfa le necessità di storage contemporaneamente con una migliore scalabilità.
- Microsoft® AMD Pilot Program per Windows Server® 2019: 6 nuove licenze aggiuntive specifiche per AMD disponibili solo sui sistemi AMD EPYC "Rome" con 48 e 64 processori core.

innovazione più rapida per le applicazioni. Il servizio di migrazione dello storage può consentire la migrazione facile ed efficace dei server e la modernizzazione dell'infrastruttura, combinando funzioni integrate come la replica di storage. Queste innovazioni si espandono ulteriormente dalle basi per la sicurezza integrate in Windows Server 2016 per offrire alle organizzazioni minori costi di manutenzione, gestire accesso privilegiato e proteggere il sistema operativo. Grazie ai potenti livelli di sicurezza combinati alle innovazioni per aumentare l'efficienza operativa e la produttività, Windows Server 2019 si abbina ai server, allo storage e alle soluzioni di rete HPE per fornire la tecnologia volta a raggiungere questi obiettivi aziendali.

## CARATTERISTICHE

### Migrazione e replica dello storage

Il servizio di migrazione dello storage è una tecnologia basata su una configurazione guidata che facilita la migrazione di server a una nuova versione di Windows Server o in Microsoft Azure, senza riconfigurare applicazioni o utenti.

La replica dello storage è ora disponibile in Windows Server 2019 Standard con alcune limitazioni, rispetto alle funzionalità complete nel data center Windows Server 2019. Test Failover è una funzione straordinaria che consente il montaggio di storage di destinazione per convalidare la replica o i dati di backup senza failover.

### Sicurezza e cloud ibrido

Windows Server 2019 offre informazioni dettagliate sul sistema, grazie alle capacità di analisi locali e fornendo predizioni altamente precise per trasformare la gestione reattiva in intervento proattivo per Windows Server on-premise.

L'app Server Core on demand migliora significativamente la compatibilità delle app dell'opzione di installazione di Windows Server Core.

Protezione avanzata dalle minacce Windows Defender (ATP) [1] fornisce accesso al kernel profondo e ai sensori di memoria migliorate dalle incredibili risorse di sicurezza di Azure, aiutando a migliorare la sicurezza proattiva e a ridurre l'esposizione, abilitando nel contempo azioni di risposta repentina negli endpoint Windows Server 2019.

Riduci il rischio di violazioni alla sicurezza con il supporto per le macchine virtuali Linux® schermate, espandendo la portata dei sistemi operativi che Windows Server può proteggere in un ambiente virtualizzato.

### Windows Administration Center e integrazione Azure

Windows Server 2019 presenta Windows Administration Center, scaricabile gratuitamente, che rappresenta l'evoluzione moderna basata su browser di strumenti di gestione inclusi come Server Manager e Microsoft Management Console (MMC).

Ogni singolo aspetto, dall'integrazione della configurazione iniziale alla gestione



di servizi basati su cloud, consente di consolidare la continuità operativa e la sicurezza con i servizi cloud Azure, quali Azure Backup, Azure File Sync e Azure Site Recovery.

Windows Administration Center funge da rampa di lancio per le macchine on-premise che usano i servizi Azure. È separato dal portale Azure, usato per la gestione, il monitoraggio e la configurazione dopo il flusso di configurazione iniziale.

Windows Administration Center è in grado di ripristinare ed eseguire azioni rispetto ai punti di ripristino. Serve anche come interfaccia utente semplificata basata su configurazione guidata per il servizio Windows Server 2019 Storage Migration per la migrazione dei carichi di lavoro della macchina Windows Server legacy a una macchina moderna Windows Server 2019.

Puoi continuare a usare il portale Azure per gestire server su vasta scala nell'ampia e crescente portata dei servizi cloud di Azure e visualizzare informazioni aggregate per monitorare processi e avvisi usando collegamenti integrati.

### **Microsoft® AMD Pilot Program**

Questo programma offre le piattaforme HPE ProLiant a singolo e doppio socket a costi più contenuti e ad altissima efficienza energetica per Windows Server® 2019, a costi inferiori per le licenze del sistema operativo su sistemi con numero di core elevato. Disponibile per un periodo di tempo limitato con lancio previsto il 3 agosto 2020 e fine del programma il 30 giugno 2021.

Solo su piattaforme con processori AMD EPYC™ "Rome" con più di 32 core per processore. Un'altra eccellente opzione per la virtualizzazione/infrastruttura iperconvergente (Microsoft Azure Stack HCI basato su Windows Server 2019 Datacenter) e la multifunzionalità (Windows Server 2019 Standard).

Preparatevi a una potente combinazione di server HPE ProLiant DL325 o HPE ProLiant DL385 Gen10/Gen10 Plus con il processore AMD EPYC™ "Rome" con 48 o 64 core e Windows Server 2019 Standard o Datacenter – possono essere utilizzati tutti i core, ma la licenza copre solo 32 core per CPU.



[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](#).

[1] Sottoscrizione ad Azure necessaria.

**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.

Microsoft® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto [PSN1011483572|TIT](#), July, 2022.