



SERVER HPE PROLIANT DL380 GEN10

Server ProLiant DL300



NOVITÀ

- Nuova offerta HPE Trusted Supply Chain: difesa di dati e applicazioni prima della realizzazione del server.
- Supporto per offerte aggiuntive della famiglia di processori scalabili Intel® Xeon® di seconda generazione.
- Maggior densità di GPU a larghezza singola con un massimo di 7 acceleratori computazionali NVIDIA Tesla T4 da 16 GB o 7 acceleratori Xilinx Alveo U50 supportati in un fattore di forma rack 2U di

PANORAMICA

Il collo di bottiglia del vostro server è dovuto allo storage, all'elaborazione o all'espansione? Il server HPE ProLiant DL380 Gen10 rappresenta l'ultima generazione in termini di sicurezza, espandibilità e prestazioni, con il supporto di una garanzia completa. Adottate standard conformi alla piattaforma di elaborazione più affidabile del settore. Il server HPE ProLiant DL380 Gen10 è progettato in modo sicuro per ridurre i costi e la complessità, grazie alla famiglia di processori scalabili Intel® Xeon® di prima e seconda generazione, con un incremento massimo delle prestazioni pari al 60% [1] e un aumento dei core del 27% [2], oltre ad HPE DDR4 SmartMemory da 2933 MT/s che supporta 3,0 TB. Supporta

profondità standard

- I modelli di server Networking Choice (NC) offrono maggiore flessibilità nella scelta della rete primaria.
- HPE Persistent Memory offre flessibilità nell'implementazione come memoria ad alta densità e storage veloce tramite la memoria persistente DC Intel® Optane™ e garantisce una capacità di memoria per socket fino a 3,0 TB. [3]
- Miglioramenti della sicurezza con iLO 5: Server Configuration Lock, Security Dashboard di iLO e Workload Performance Advisor. HPE InfoSight fornisce analisi basata su cloud per prevedere e prevenire proattivamente i problemi.

SAS a 12 Gb/s e fino a 20 unità NVMe, oltre a una vasta gamma di opzioni di elaborazione. HPE Persistent Memory offre livelli di prestazioni senza precedenti per database e carichi di lavoro analitici. Qualsiasi applicazione, da quelle essenziali a quelle mission-critical, può essere eseguita e distribuita in assoluta sicurezza.

CARATTERISTICHE

HPE Trusted Supply Chain: difesa di dati e applicazioni prima della realizzazione del server

Un nuova prima linea di difesa contro gli attacchi informatici con server selezionati realizzati in base agli standard di sicurezza più rigidi del mondo in strutture protette, che combinano sicurezza, processi e personale per garantire la protezione dei dati e applicazioni più sensibili anche prima della costruzione del server.

Realizzati in strutture HPE protette nel rispetto dei più rigorosi requisiti COO (Country of Origin) USA e di conformità, i server HPE Trusted Supply Chain vengono ispezionati per verificare l'assenza di microcodice dannoso e parti contraffatte, tutelando i sistemi da exploit per l'intero ciclo di vita.

Con il rafforzamento integrato della sicurezza, HPE Trusted Supply Chain potenzia la protezione intrinseca dei prodotti HPE selezionati con una visibilità sulla supply chain e una conformità agli standard senza pari; propone inoltre una panoramica a 360 gradi e un piano di contenimento per le minacce informatiche attuali ed emergenti.

Per garantire l'autenticità, HPE Trusted Supply Chain raddoppia l'impegno per la protezione con dipendenti HPE selezionati assegnati alla realizzazione dei prodotti, affinché la gestione del processo sia conforme ai più rigorosi standard di sourcing, ispezione e tracciabilità.

[Learn more about HPE Trusted Supply Chain](#)

Prestazioni di alto livello con densità di elaborazione avanzata

Il server ProLiant DL380 ora presenta una GPU con densità notevolmente migliorata, con espansione del supporto da 5 a 7 acceleratori/GPU a larghezza singola, full-height, half-length; o fino a 6 in una configurazione bilanciata con ulteriore espansione PCIe attraverso il riser di terzo livello.

Utilizzando il server 2U con montaggio su rack più richiesto di HPE, installando rack con profondità standard, i clienti possono beneficiare di una delle piattaforme di accelerazione/GPU più dense con un'ampia gamma di opzioni di accelerazione, consentendo prestazioni diversificate dei carichi di lavoro nel cloud e l'ottimizzazione delle esperienze legate all'intelligenza artificiale e al deep learning.

Supportata su ProLiant DL380, la GPU NVIDIA T4 è l'ideale per deep learning, inferenza, apprendimento automatico, HPC, rendering, infrastruttura desktop virtuale, workstation virtuali e combinazioni di tutto questo per carichi di lavoro misti, per il massimo sfruttamento delle risorse di data center e la riduzione del TCO.



Grazie al design flessibile, il tuo investimento può crescere insieme alle tue esigenze aziendali

Il server HPE ProLiant DL380 Gen10 dispone di uno chassis adattabile, che include nuove opzioni di configurazione per l'alloggiamento dell'unità modulare Hewlett Packard Enterprise con un massimo di 30 SFF, fino a 19 LFF o fino a 20 opzioni per l'unità NVMe, insieme al supporto per un massimo di tre opzioni GPU a doppia larghezza.

Adattandosi e crescendo in base alle mutevoli esigenze aziendali, i modelli di server Networking Choice (NC) forniscono maggiore flessibilità nella scelta delle rete primaria, mentre i modelli di server con LOM incorporata sono dotati di 4 schede da 1 GbE incorporate per impostazione predefinita; entrambi offrono opzioni di rete (da 1 GbE a 100 GbE) tramite HPE FlexibleLOM o schede PCIe standup.

HPE Persistent Memory funziona in combinazione con il modulo DRAM per offrire memoria e storage agili, ad alta capacità e a costi contenuti per trasformare i carichi di lavoro e le analisi dei Big Data, consentendo lo storage, lo spostamento e l'elaborazione rapida dei dati.

In combinazione con il controller SATA HPE Dynamic Smart Array S100i integrato per soddisfare le esigenze di avvio, dati e multimediali, i controller HPE Smart Array garantiscono flessibilità di scelta per il controller 12 Gb/s ottimale più adatto al tuo ambiente, disponibili sia in modalità SAS che HBA.

Supporta un'ampia gamma di ambienti operativi, da Azure a Docker e ClearOS, in aggiunta ai sistemi operativi tradizionali.

Servizi all'avanguardia del settore e facilità di implementazione

Il server HPE ProLiant DL380 Gen10 viene fornito con un set completo di HPE Technology Services, per assicurare affidabilità e riduzione dei rischi e offrire ai clienti flessibilità e stabilità.

I servizi HPE Pointnext semplificano tutte le fasi del percorso IT. Professionisti specializzati in servizi di consulenza e trasformazione comprendono le problematiche dei clienti e progettano soluzioni ottimali. Professional Services offre l'implementazione rapida di soluzioni, mentre Operational Services eroga servizi di assistenza continuativa.

Una suite di strumenti integrati e scaricabili è disponibile per la gestione del ciclo di vita dei server, tra cui Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), Intelligent Provisioning; HPE iLO 5 per il monitoraggio e la gestione; HPE iLO Amplifier Pack, Smart Update Manager (SUM) e Service Pack for ProLiant (SPP).

Le soluzioni di investimento IT HPE contribuiscono alla trasformazione in azienda digitale, con i costi contenuti dell'IT allineati agli obiettivi di business.



Specifiche tecniche

Server HPE ProLiant DL380 Gen10

Nome del processore	Intel
Linea di processore	Intel Xeon scalabile serie 8100/8200 Intel Xeon scalabile serie 6100/6200 Intel Xeon scalabile serie 5100/5200 Intel Xeon scalabile serie 4100/4200 Intel Xeon scalabile serie 3100/3200
Numero di processori	1 o 2
Core processore disponibile	Da 4 a 28 core, a seconda del modello
Cache processore	Da 8,25 a 38,50 MB L3, a seconda del modello del processore
Velocità del processore	3,9 GHz, massimo a seconda del processore
Slot di espansione	8, per informazioni dettagliate, consultare le specifiche rapide
Memoria, massimo	3,0 TB con 128 GB di memoria DDR4, a seconda del modello di processore 6,0 TB con kit HPE Persistent Memory da 512 GB HPE 2666, a seconda del modello del processore
Memoria, standard	3,0 TB (24 X 128 GB) LRDIMM 6,0 TB (12 X 512 GB) Persistent Memory
Slot per memoria	24 slot DIMM
Tipo di memoria	Smart Memory DDR4 HPE con memoria persistente Intel Optane opzionale per HPE, a seconda del modello di processore selezionato. La memoria persistente Intel Optane per HPE è supportata solo su determinate serie di processori scalabili Intel di seconda generazione, inclusi: processori serie 82xx, 62xxR, 62xx, 52xxR, 52xx e processori 4215R e 4215.
Caratteristiche delle ventole di sistema	Ventole ridondanti hot-plug, standard.
Controller di rete	Scheda Ethernet HPE 331i 1 Gb 4 porte per controller e/o HPE FlexibleLOM opzionale, a seconda del modello
Controller storage	1 HPE Smart Array S100i e/o 1 HPE Smart Array P408i-a e/o 1 HPE Smart Array P816i-a e/o 1 HPE Smart Array E208i-a, a seconda del modello
Dimensioni minime (A x L x P)	44,55 x 73,03 x 8,74 cm
Peso	14,76 kg
Gestione dell'infrastruttura	HPE iLO Standard con Intelligent Provisioning (incorporato), HPE OneView Standard (richiede il download) (standard) HPE iLO Advanced e HPE OneView Advanced (opzionale richiede licenze)
Garanzia	3/3/3 - La garanzia del server include tre anni di copertura per i componenti, tre anni per la manodopera e tre anni di assistenza in loco. Ulteriori informazioni sulla garanzia limitata a livello mondiale e sul supporto tecnico sono disponibili sul sito: http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home . Opzioni aggiuntive di assistenza e supporto HPE per il prodotto in uso possono essere acquistate localmente. Per informazioni sulla disponibilità di upgrade dell'assistenza e sui relativi costi, visita il sito web HPE all'indirizzo http://www.hp.com/support
Unità supportata	8 o 12 LFF SAS/SATA/SSD 8, 10, 16, 18 o 24 SFF SAS/SATA/SSD 2 SSD M.2 SATA standard su riser principale, a seconda della configurazione 6 unità SFF posteriori opzionali o 3 unità LFF posteriori opzionali e 2 unità SFF o 2 Dual UFF posteriori opzionali 20 SFF NVMe opzionali il supporto NVMe opzionale tramite Express Bay limiterà la capacità massima del disco rigido



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

HPE POINTNEXT

Accesso alle competenze in ogni fase del percorso IT con [HPE Pointnext Services](#). Gli [Advisory Services](#) si concentrano sugli obiettivi e sui risultati di business per progettare la trasformazione e creare una roadmap in base alle problematiche specifiche. I nostri [Professional](#) e [Operational Services](#) favoriscono l'accelerazione del time to production oltre a garantire un IT stabile e affidabile.

Gli Operational Services di HPE Pointnext Services

- **[HPE Datacenter Care](#)** contribuisce a modernizzare e a semplificare le operazioni IT. La partnership con un account team assegnato, l'accesso a competenze tecniche e l'accesso a una call experience migliorata consentono un accesso prioritario, la scelta del supporto hardware e software, un'implementazione del monitoraggio proattivo per anticipare i problemi e accedere alle best practice IT e all'IP di HPE.
- **[HPE Proactive Care](#)** propone una call experience migliorata e contribuisce alla riduzione dei problemi con report e consigli proattivi personalizzati. Questo servizio comprende inoltre il supporto software collaborativo per i fornitori di software indipendenti (ISV) (Red Hat, VMware, Microsoft, ecc.). [Ulteriori informazioni.](#)
- **[HPE Foundation Care](#)** fornisce supporto quando si verifica un problema con la possibilità di scegliere i diversi livelli di risposta. Comprende il supporto software collaborativo e l'assistenza per la risoluzione dei problemi relativi ai prodotti di fornitori di software indipendenti (ISV) in esecuzione sul server. [Ulteriori informazioni.](#)

Altri servizi correlati

Il servizio **[Trattenimento dei supporti difettosi](#)** si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

[HPE Service Credits](#) propone una gamma di servizi tecnici, l'accesso a risorse aggiuntive e competenze specialistiche.

[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.

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] I numeri di HPE: Incremento delle prestazioni di Intel Xeon Platinum fino al 60% rispetto ai risultati medi delle metriche della generazione precedente E5-2600 v4 di STREAM, LINPACK, SPEC CPU 2006 & SPEC CPU 2017 su server HPE, confrontando la famiglia di processori a 2 socket Intel Xeon Platinum 8280 e E5-2699 v4. Qualunque differenza nelle caratteristiche o nella configurazione dell'hardware o del software di sistema può influire sulle prestazioni effettive. Aprile 2019.

[2] Incremento di core di Intel Xeon Platinum fino al 27% rispetto alla generazione precedente, confrontando i processori a 2 socket Intel Xeon Platinum 8280 (28 core) con E5-2699 v4 (22 core). Calcolo: 28 core / 22 core = 1,27 = 27%. Aprile 2019.

[3] 3,0 TB per socket con kit memoria persistente 2666 da 512 GB

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

[Trovate un partner](#)



Chatta ora



Chiama ora



Acquista ora



Condividi ora



Ricevi aggiornamenti



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2020 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.

Intel e Intel Xeon sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft e Azure sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1010026818|TIT](#), October, 2020.