



Soluzione server in HA – SAP Ready

Soluzione con 7 server in HA , 16TB di spazio aggiuntivo utile in HA per workload SAP e/o di altro tipo

x7

+

Hybrid Flash Workloads

Per carichi di lavoro primari o misti in cui le prestazioni flash sono importanti

**HF40 con 16 TB in HA di spazio utile
Ottimizzazione del dato rate 2:1
8x16FC / 8x10GbE**

Caratteristiche per server

- 3GB di Ram
- 4 Processori Gold
- Connettività** per server su due NIC DP
- 4 porte SAN FC 16GB SFP+
- 4 porte LAN 1GB rame base-T
- 1 porta LAN 1GB rame baseT per le ILO dei server
- Performance e Scalabilità**

Scale-up and scale-out, Quality of service

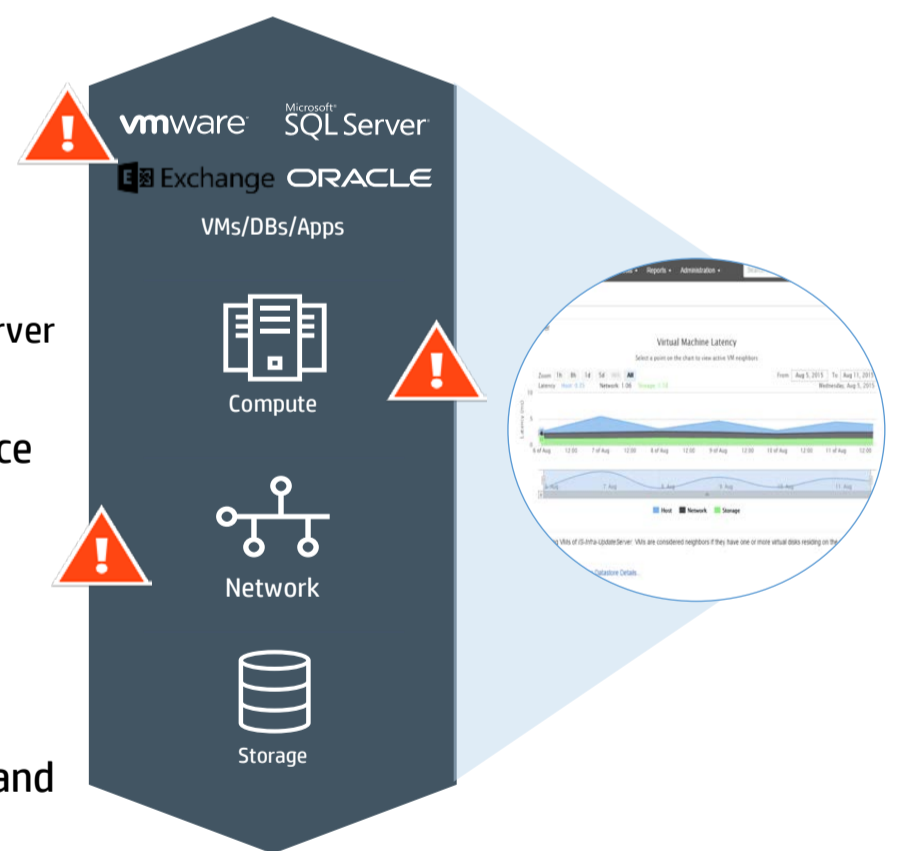
Architettura efficiente

Write to disk at flash speeds, 5X lower footprint, inline, variable dedupe and compression

Soluzione Alta Affidabilità

Guaranteed six-nines availability, Sync and Async replication, Triple+ Parity RAID

- ✓ Cross-Stack
- ✓ Performance elevate



- ✓ Application aware storage
- ✓ 86% dei problemi risolti in anticipo

Use Case 12

L'architettura qui riportata è stata disegnata per implementare un cluster Sap Hana in H.A, ma è valida per qualsiasi uses case che richieda implementazioni di cluster ridondati. Non sono inclusi connettività networking e software (es. Vmware)

Soluzione server in HA – SAP Ready

soluzione di grado enterprise altamente scalabile e con funzioni di predictive maintenance grazie a HPE Infosight.

Soluzione Hardware acquistabile in Convenzione Tecnologie Server 3

TS3-HPE SAP Ready	Quantità	Descrizione	Costo Unitario	Costo Complessivo
	7	ProLiant DL560 Gen10	5.912,00 €	41.384,00 €
	7	Intel Xeon-Gold 6252N (2.3GHz/24-core/150W) Processor Kit for HPE ProLiant DL560 Gen10	2.475,00 €	17.325,00 €
	322	HPE 64GB (1x64GB) Dual Rank x4 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit	589,00 €	189.658,00 €
	14	HPE Ethernet 10Gb 2-port 548SFP+ Adapter	218,00 €	3.052,00 €
	14	HPE Ethernet 10/25Gb 2-port 640SFP28 Adapter	669,00 €	9.366,00 €
	7	HPE OV 3yr 24x7 Supp Phys 1 Svr Lic	480,00 €	3.360,00 €
	1	HPE Enclosure HDD NSHF40 DHCI A20 – 21TB RAW	49.475,00 €	49.475,00 €
			TOTALE (IVA Esclusa)	313.620,00 €



Clicca Qui & Scarica
Il Configuratore Personalizzato

L'architettura qui riportata è stata disegnata per implementare un cluster Sap Hana in H.A, ma è valida per qualsiasi uses case che richieda implementazioni di cluster ridondati. Non sono inclusi connettività networking e software (es. Vmware)