

Migliorate la redditività dei vostri investimenti sull'IT

Le piccole e medie imprese devono affrontare le grandi sfide dell'IT

Infrastruttura obsoleta

Come soddisfare le esigenze del business di oggi con i sistemi di ieri?

I server che hanno più di 4 anni forniscono appena il **4%** delle prestazioni dei server attuali con il **65%** dell'energia²

Budget limitati

Come soddisfare la richiesta di nuovi servizi IT con un budget limitato?

Il **33%** delle medie imprese investono in iniziative volte alla riduzione dei costi.¹

Scarso utilizzo

Come ottenere maggior valore dagli investimenti sull'IT?

La percentuale media di utilizzo del server da parte delle PMI è del **45%**³

Downtime del sistema

Come evitare i costi elevati di downtime del sistema?

Il **77%** dei downtime non pianificati è dovuto a problemi di prestazioni.⁵



Il downtime causa una perdita media di **\$ 75.000/h.**⁴

Risorse umane limitate

Come gestire l'IT in modo efficace senza avere a disposizione un grosso team di professionisti? Le PMI si trovano in questa situazione:



Sono criticità che possono impedire alle PMI di ottenere una redditività adeguata per gli **investimenti sull'IT.**

Vincete le sfide dell'IT con tre strategie.

1 Approfittate di sistemi più efficienti

- ✓ Riducete i costi grazie a server ad alta efficienza energetica.
- ✓ Risparmiate spazio con uno storage ad alta disponibilità.
- ✓ Avvaletevi di dispositivi di rete con sicurezza integrata.

Le nuove tecnologie migliorano le prestazioni e riducono complessità, consumo energetico e costi.⁷



2 Valorizzate la virtualizzazione dei server

- ✓ Consolidate le risorse per incrementare l'utilizzo.
- ✓ Gestite una quantità maggiore di applicazioni su un numero minore di server.
- ✓ Accelerate la distribuzione delle applicazioni attraverso macchine virtuali.

Con la virtualizzazione si possono ridurre i costi dell'hardware del **30%**⁸



3 Consolidate e semplificate la gestione

- ✓ Automatizzate le funzioni manuali.
- ✓ Risparmiate tempo con una gestione end-to-end progettata per i generalisti dell'IT.
- ✓ Gestite server, storage e rete con un unico set di strumenti.

Riducete il downtime fino al **77%** con una gestione migliore.⁹



Realizzate tutto questo da subito con HPE Just Right IT

I prodotti, le soluzioni e i servizi **Just Right IT** di Hewlett Packard Enterprise riducono i costi.



Efficienza

Server, storage e rete HPE vi consentiranno di ridurre i costi energetici e di risparmiare.

Consumate il **36%** di energia in meno con i server HPE ProLiant Gen9.¹⁰

Utilizzate il **50%** di spazio in meno e tagliate i costi energetici del **60%** grazie a HPE Storage e alla virtualizzazione.¹¹

Riducete i costi di rete del **35%** con HPE Networking.¹²



Virtualizzazione

I server HPE ProLiant Gen9 operano con piattaforme di virtualizzazione per migliorare l'utilizzo e ridurre i costi.

Tagliate i costi operativi e le esigenze di spazio con le soluzioni di virtualizzazione di HPE, riducendo il TCO (costo totale di proprietà) fino al **62%**.¹³



Gestione

I server HPE ProLiant Gen9 semplificano la gestione e riducono il downtime.

Riducete il downtime non pianificato fino al **77%** e il tempo di gestione degli eventi straordinari del **55%** con la gestione HPE.¹⁴

Eseguite gli aggiornamenti con un solo clic, risparmiando così tempo e denaro.



Servizi

Dai vostri investimenti per l'IT, HPE vi aiuta ad ottenere con facilità i massimi risultati.

Trovate i servizi di supporto adatti alla vostra azienda con HPE Support Services.

Accelerate la realizzazione dei vostri progetti per l'IT con una strategia innovativa di HPE Financial Services.

I costi dell'IT aumentano. Teneteli sotto controllo con HPE Just Right IT.

Per saperne di più



¹ ESG. "How to Reduce Costs in Following Best Practices by Simplifying IT Management," white paper ESG commissionato da HPE. Giugno 2015
² Intel® Planning Guide: "Modernizing the Midsize Business IT Infrastructure: Four Steps to Better Performance and Lower Costs." Giugno 2013.
³ Aberdeen Group. "Solving the Unique Computing Challenges of Small and Mid-sized Businesses." 29 maggio 2013.
⁴ ESG. "How to Reduce Costs in Following Best Practices by Simplifying IT Management," white paper ESG commissionato da HPE. Giugno 2015.
⁵ Sondaggio IOUG sulla gestibilità del database. "Database Clouds to Big Data." 2013.
⁶ Studio IDC citato nel white paper IDC, "Business Risk: Effective Technology Protecting Your Business," white paper sponsorizzato da HPE. Agosto 2014.
⁷ Intel® Planning Guide: "Modernizing the Midsize Business IT Infrastructure: Four Steps to Better Performance and Lower Costs." Giugno 2013.
⁸ VMware vSphere con Operations Management - Sintesi del prodotto, 2014.
⁹ IDC. "The Business Value of Connected Support from HPE" white paper IDC sponsorizzato da HPE e Intel. Documento n. 254594 - Aprile 2015.
¹⁰ Misurazioni interne di HPE condotte a giugno 2014, test di controllo delle prestazioni Intel, http://www.Intel.com/performance.
¹¹ Confronto eseguito da HPE tra array di disco a doppio controller tradizionali con cluster server a due nodi e cluster server a due nodi con storage VSA.
¹² "HPE Network Portfolio: Delivering ROI and Value from Edge to Core," white paper IDC sponsorizzato da HPE. Marzo 2014.
¹³ 100 server DL380 G6 consolidati in 16 server DL380 Gen9 consentono risparmi in termini di TCO del 62% in tre anni, compresi i costi di acquisto iniziali. È inoltre possibile ottenere una potenziale riduzione delle OPEX mensili superiore all'80%. Include l'assistenza software per vSphere e Windows®. Include anche uno sconto del 25% sui componenti hardware. Agosto 2014.
¹⁴ IDC. "The Business Value of Connected Support from HPE" white paper IDC sponsorizzato da HPE e Intel. Documento n. 254594 - Aprile 2015. Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

VMWare è un marchio commerciale o un marchio registrato di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Windows è un marchio del gruppo Microsoft registrato negli Stati Uniti.

© Copyright 2015 Hewlett Packard Enterprise Development Company LP
4AA6-1127ITE, dicembre 2015, Rev. 2

