



Più rapido. Più semplice. Valore eccellente.

Thin Client HP Neoware c50

HP Neoware c50 assicura ottime prestazioni in un thin client compatto. Con USB 2.0, può essere facilmente collegato ai dispositivi più diffusi. È sufficiente collegarlo, accenderlo e mettersi al lavoro. Non è richiesta alcuna configurazione speciale del server. Basta impostare HP Neoware c50 nel modo preferito e duplicare semplicemente le impostazioni sugli altri thin client della rete. HP Neoware c50 offre grande valore a prezzo contenuto. Risparmio assicurato, dal momento che i thin client non hanno costi di manutenzione correnti e riducono i costi di capitale. E grazie alle numerose porte per le periferiche si ottiene ancora di più per lo stesso denaro.

Virtualizzazione del desktop.

I vantaggi di consolidamento della virtualizzazione dei server si combinano con i tradizionali vantaggi di sicurezza, gestione e costi dei thin client. Pratico accesso al data center remoto per gli utenti finali con contemporanea riduzione dei costi di manutenzione dei PC per l'organizzazione. Le edizioni VDI disponibili sono completamente compatibili con prodotti di virtualizzazione di VMware, IBM e Citrix.

Progettato per l'elaborazione basata su server.

Massimo vantaggio dall'elaborazione basata su server. HP Neoware c50 offre una piattaforma client più sicura con account utente bloccati, che mette offre agli utenti un'esperienza soddisfacente pur mantenendo il controllo sull'ambiente aziendale.

Più porte, più periferiche

HP Neoware c50 offre il supporto di numerose periferiche, tra cui porta seriale, parallela, mouse PS/2, due porte USB 2.0, supporto audio interno completo più il supporto di reti cablate e wireless ¹. Non si tratta di un modello scarso che limita le possibilità di scelta.

Tecnologia aperta, basata su standard

HP Neoware c50 utilizza protocolli aperti, standard del settore, assicurando così un accesso più rapido alle tecnologie più aggiornate di Microsoft, Citrix e altri principali fornitori

software. In sostanza, è possibile utilizzare la tecnologia più recente proteggendo il proprio investimento.

Semplice gestione in remoto

I tool di gestione dei dispositivi di HP Neoware sono scalabili e facili da usare. Grazie alla semplice installazione, ai comandi di puntamento e selezione e all'assenza di tasse di licenza si è pronti e operativi in pochi minuti. La visibilità del thin client viene centralizzata con il supporto della console per avere a portata di mano il rilevamento dei dispositivi e la gestione delle risorse. Il controllo amministrativo può essere esteso con configurazione remota, shadowing remoto, clonazione della connessione, clonazione dell'immagine, aggiornamenti globali dell'immagine, aggiornamenti programmati e snap-in per modifiche modulari dell'immagine.



Thin Client HP Neoware c50

Sistema operativo	NeoLinux Windows CE autentico Windows XP Embedded autentico
Browser	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows XPe) completo, Microsoft® Internet Explorer 6.0 (Windows CE) di base, disponibile add-in Netscape/Firefox (NeoLinux)
Processore	VIA Eden a 400 MHz
Memoria	128 MB-1 GB di memoria Flash, 256-512 MB di SDRAM DDR2
Video	VIA S3, 16 MB di memoria video condivisa UMA
Porte e jack	PS/2, uscita video tipo VGA, supporto stampante locale
Assistenza I/O e periferiche	2 porte USB 2.0, 1 seriale, 1 parallela, 1 RJ-45, Ethernet 10/100, 2 PS/2, ingresso/uscita audio
Connettività	Fast Ethernet 10/100 BaseT, doppio (RJ-45), Wake on LAN (WOL), PXE, opzioni USB wireless (a/b/g)
Emulazioni	1600 x 1200, 32 bit a 60 Hz 1280 x 1024, 32 bit a 85 Hz 1600 x 1200, 8 bit a 85 Hz 1600 x 1200, 16 bit a 85 Hz
Networking/comunicazioni	Altiris Deployment Solution, ezRemote Manager e ezUpdate, Device Manager
Software incluso	Software precaricato a scelta, diverso in base alla configurazione: Citrix ICA, RDP, Internet Explorer di base, Internet Explorer con tutte le funzioni, Netscape Navigator, Firefox, TeamTalk Emulation - 30+, X Windows (X11R6 / XDM), Acrobat Reader, Windows Media Player, Java Virtual Machine, PPP/DUN, RealPlayer, Shockwave, ThinPrint, Macromedia Flash, supporto touchscreen ELO, NET Framework
Compatibilità SO server / assistenza	Windows NT 4.0 Terminal Server Edition, Windows 2000/2003 Server Terminal Services, Windows 2000 Advance Server Terminal Services, Citrix Presentation Server 4.0 con funzione Desktop Broker, Citrix Metaframe Presentation Server 3.0, Citrix Metaframe XP Presentation Server, Citrix Metaframe 1.x, VMware Virtual Desktop Infrastructure, Linux Terminal Server Project
Dimensioni (L x P x A)	3,6 x 20,8 x 24,1 cm
Peso	3,7 kg
Alimentazione	Auto-sensing in tutto il mondo da 100 a 240 V CA, da 50 a 60 Hz sistema automatico di risparmio energetico, alimentazione con protezione dai picchi di tensione
Temperatura di funzionamento	da 0 a 35° C
Temperatura a riposo	da -20° a 60° C
Garanzia	3 anni di assistenza con ritiro e riconsegna (si applicano alcuni limitazioni)

¹ Sono richiesti, ma non sono inclusi, un Wireless Access Point e servizi Internet.

© 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti ed i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nulla di quanto dichiarato nel presente documento dovrà essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti o in altri paesi. Intel e Intel Celeron sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o di aziende consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. AMD, Geode, HyperTransport e Opteron sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.hp.com/eur/thinclients

