|  |
| --- |
| Pressmeddelande  HP effektiviserar implementation av virtuella skrivbord  HP t310 nytt tillskott i utbudet av VMware-redo virtualiseringslösningar för företag |

Stockholm, 25 september, 2012 – HP utökar nu sin portfölj av desktop-till-datacenter lösningar för VMware-miljöer med nya erbjudanden för att hjälpa företag att snabbare och enklare implementera virtuella skrivbordslösningar.

Erik Andreassen, HP

[erik.andreassen@hp.com](mailto:erik.andreassen@hp.com)

Mårten Brink, Edelman

08-54 54 55 70

[marten.brink@edelman.com](mailto:marten.brink@edelman.com)

[www.hp.com/go/newsroom](http://www.hp.com/go/newsroom)

HP visade upp ett antal nya virtualiseringslösningar under VMworld i San Fransisco i slutet av augusti. Bland nyheterna fanns:

* Nya HP t310 Zero Client med en Tera2 zero client-processor. Denna nya processor ger upp till fem gånger bättre prestanda jämfört med Tera1-processorn. HP t310 tar enkelt hand om de mest krävande behoven hos användare i VMware View-miljöer.
* Nya HP Client Virtualisation Generation 8 (Gen8) Reference Architecture för Citrix XenDesktop på VMware® är speciellt designad för att stödja virtuella skrivbord. Den här lösningen är ytterligare en del i HP VMware View Reference Architectures, vilka är en uppsättning grundläggande byggstenar för server-, lagring-, nätverk- och mjukvarukonfigurationer för snabbare implementation, riskminimering och maximal effektivitet i IT-infrastrukturer.
* Nya alternativ för att avlasta den tunna klientens CPU och istället låta blad- eller rackservern göra beräkningar. Detta görs via det nya klientkortet Teradici som ökar prestandan hos klienten för grafiktunga program, exempelvis animeringar eller datorstödd design.

**Bättre prestanda och ökad säkerhet med HP t310**

HP t310 är en skräddarsydd tunn klient för VMware virtual desktopanvändare som tack vare den nya processorn Teradici Tera2 PCoIP ger högpresterande klienter för virtuella skrivbordsmiljöer.

HP t310 är en zero-klient, helt utan operativsystem eller codecs vilket minimerar administrationsbehovet från IT-avdelningen. Klienten får också hög säkerhet tack vare avsaknaden av lokal lagring och den passar därmed utmärkt för exempelvis myndigheter, försvar, hälsovård, finans och andra sektorer med extra höga säkerhetskrav.

HP t310 Zero Client tillsammans med HP t410 Smart Zero Client, HP t510 och HP t610 Flexible Series Thin Clients innebär nu att HP kan leverera marknadens bredaste sortiment av zero- och tunna klienter för VMware-miljöer.

De huvudsakliga fördelarna med HP t310 och VMware View är:

* Snabb driftsättning och enkel administrering utan operativsystemsuppdateringar eller codecs att ta hand om.
* Ökad prestanda med den högsta pixel-per-sekund prestandan på dubbla 1920x1200- eller singel 2560x1600-upplösning.
* Ökad energieffektivitet med endast 7 watts förbrukning.
* Enkel fjärradminstration och energisparfunktioner med Wake-on-LAN-stöd.
* Datasäkerhet med AES256-bitars kryptering, med extra smart card-stöd.
* Skydd mot dataförlust med säker autentisering och auktorisering av all USB-utrustning och nedstängning av begränsade enheter.

**Ökad prestanda för oväntad belastning**

För att tillhandahålla en konsekvent, högpresterande VDI-upplevelse för slutanvändaren stödjer nu HPs rack- och blad-servrar Teradici APEX 2800 Server Offroad Card. Kortet avlastar krävande uppgifter över PCoIP och minskar CPU-användning för att säkra en bra användarupplevelse även när arbetsbelastningen tillfälligt ökar.

Teradici APEX 2800 Server Offroad Card kommer I PCI-E- och MXM-former och är kompatibla med alla HPs zero- och tunna klienter i Vmware View-miljöer och levererar en rik multimediaupplevelse.

# Pris och tillgänglighet

HP t310 Zero Client blir tillgänglig i EMEA från och med oktober. Priset startar på 3 200 kronor exklusive moms och varierar beroende på hårdvaru-uppsättning.

Ytterligare information om HPs tunna klienter och virtualiseringlösningar finns på [www.hp.com/go/thin](http://www.hp.com/go/thin) och www.hp.com/go/clientvirtualisation.

**Om HP**

HP skapar nya möjligheter för tekniken att ha en meningsfull inverkan på människor, företag, organisationer och samhälle. Som världens största teknikföretag erbjuder HP lösningar som spänner över utskrifts- och datorprodukter, mjukvara, tjänster och it-infrastruktur för att lösa kundernas behov. Mer information om HP (NYSE: HPQ) finns på <http://www.hp.com>

This news release contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialise or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of management for future operations; any statements concerning expected development, performance, market share or competitive performance relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include macroeconomic and geopolitical trends and events; the competitive pressures faced by HP’s businesses; the development and transition of new products and services (and the enhancement of existing products and services) to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its customers, suppliers and partners; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the hiring and retention of key employees; assumptions related to pension and other post-retirement costs and retirement programs; the execution, timing and results of restructuring plans, including estimates and assumptions related to the cost and the anticipated benefits of implementing those plans; expectations and assumptions relating to the execution and timing of cost reduction programs and restructuring and integration plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP’s Quarterly Report on Form 10-Q for the fiscal quarter ended April 30, 2012 and HP’s other filings with the Securities and Exchange Commission, including HP’s Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2011. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.