

VMware Horizon Suite

Cloud, policy e scelta personalizzate

IN BREVE

VMware Horizon™ Suite, la piattaforma per la mobilità della forza lavoro, connette gli utenti finali ai loro dati e applicazioni su qualsiasi dispositivo senza dover sacrificare il controllo e la sicurezza IT. L'IT è in grado di trasformare i silo tecnologici di desktop, dati e applicazioni in servizi IT centralizzati e di migliorare l'efficienza operativa, la sicurezza e l'agilità attraverso la gestione basata su policy di questi servizi. La forza lavoro diventa più produttiva grazie a un'esperienza d'uso coerente su più dispositivi, in ufficio, a casa e in viaggio. Horizon Suite è composta dalla soluzione di virtualizzazione desktop leader del mercato di VMware, oltre che da nuove tecnologie create appositamente per una forza lavoro mobile e collaborativa.

VANTAGGI PRINCIPALI

- **Semplificazione:** la gestione di singoli endpoint in un ambiente complesso è un'operazione inefficiente e costosa che può essere semplificata trasformando sistemi operativi, applicazioni e dati in servizi centralizzati che possono essere assemblati, gestiti e distribuiti agli utenti finali con facilità.
- **Gestione e sicurezza:** una volta trasformati in servizi centralizzati, le risorse degli utenti finali possono essere gestite, protette, incluse nelle copie di backup e aggiornate da un'unica postazione. L'accesso e la distribuzione basati su policy salvaguardano i dati importanti e garantiscono la conformità.
- **Libertà di scelta:** gli utenti mobili devono poter essere liberi di scegliere il dispositivo giusto per ogni attività e situazione. È possibile stimolare la produttività della forza lavoro offrendo un'esperienza d'uso coerente, intuitiva e collaborativa su più dispositivi, da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Il modo di lavorare sta cambiando

Gli ultimi 20 anni saranno ricordati come l'era dei PC. I primi PC hanno determinato l'efficienza aiutando a trasformare la carta, le cartelle dei documenti, le note e le cassette della posta in entrata e in uscita nei loro equivalenti digitali. È così che hanno ridefinito il modo di lavorare delle persone.

Oggi, la forza lavoro è sempre più mobile e distribuita e chiede alla tecnologia il supporto della mobilità e della collaborazione. In molti casi, i dipendenti si sono fatti carico della questione della produttività, portando i propri dispositivi personali, tablet e smartphone nell'azienda. Il lavoro che prima veniva svolto con un solo PC desktop o laptop viene ora esteso a più dispositivi.

Ciò comporta che più dispositivi mobili abbiano contemporaneamente accesso a Internet. I dipendenti possono utilizzare questi terminali per accedere ad applicazioni SaaS e mobili che consentano loro di connettersi, collaborare e svolgere il proprio lavoro in modi nuovi ed efficienti.

Cosa significa tutto questo per l'azienda?

Il modello PC-centric, prevedibile e standardizzato, tipico del settore IT è ormai obsoleto poiché i reparti IT si trovano a dover supportare una molteplicità di dispositivi, sistemi operativi e applicazioni. Nel contempo, gli utenti finali chiedono servizi IT intuitivi che li aiutino a essere più produttivi.

A seguito di questi cambiamenti, i principali problemi aziendali per i responsabili e amministratori IT riguardano ora:

- Il modo in cui supportare economicamente i sistemi esistenti e fare innovazione adottando nuove tecnologie
- Il modo in cui contenere i costi offrendo e supportando una serie di dispositivi e applicazioni differenti di cui gli utenti finali hanno bisogno per essere più produttivi
- Il modo in cui proteggere i dati aziendali e mantenere la conformità con una forza lavoro sempre più mobile e competitiva
- Il modo in cui fornire la business continuity a tutti i sistemi dell'utente finale

Le tecnologie per l'utente finale a disposizione dell'IT finora hanno fallito nel trovare una soluzione a questi nuovi problemi aziendali, poiché non erano concepite per una forza lavoro mobile e collaborativa. Nell'attuale modello PC-centric, i componenti chiave (sistema operativo, applicazioni, identità e dati dell'utente) sono strettamente interconnessi e legati al singolo dispositivo. La rigida e complessa architettura che ne deriva è difficile da gestire, fragile da modificare e costosa. Nel contempo, l'IT è sottoposto a pressioni per attenersi ai requisiti di budget, di conformità e di business e per soddisfare gli utenti finali. Questa situazione imprigiona l'IT in un circolo vizioso di inefficienza percepita, rischio elevato, scarsa contribuzione al valore e servizio scadente. Per evolversi, l'IT deve spezzare questo circolo vizioso e innovarsi e aggiornarsi in modo efficiente, rispondendo nel contempo alle necessità dell'azienda e della forza lavoro.

Come funziona Horizon Suite?

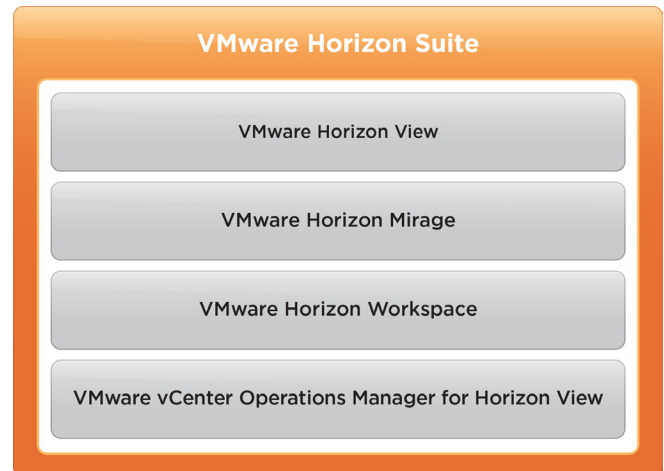
Horizon Suite aiuta il reparto IT a superare le barriere tecnologiche e a farsi parte attiva nell'offrire servizi capaci di migliorare l'agilità aziendale e la produttività della forza lavoro. Con Horizon Suite, le organizzazioni IT possono soddisfare la domanda degli utenti finali di un'esperienza d'uso coerente e intuitiva su più dispositivi (in ufficio, a casa o in viaggio), assicurando al contempo la sicurezza, la facilità di gestione e la costante conformità dell'ambiente informatico aziendale. La tecnologia IAM (Identity Access Management) per la gestione dell'accesso e dell'identità, integrata in Horizon Suite, aggrega le singole identità dell'utente in un'identità univoca, sfruttando la directory aziendale e permettendo all'organizzazione di definire l'accesso mediante policy globali. Ciò aumenta la sicurezza, il controllo e la responsabilità su tutto il patrimonio informativo. I manager acquisiscono maggior controllo sulle policy di accesso utente e possono integrare Horizon Suite nei sistemi di workflow già esistenti. Possono inoltre registrare le attività a livello olistico, mediante report d'uso mirati a esplicitare e ottimizzare l'impiego delle licenze software. Gli utenti ottengono l'accesso on demand a tutte le applicazioni tramite un semplice catalogo, un'unica area di lavoro su web e un login sicuro.

Inoltre, gli amministratori possono utilizzare VMware ThinApp®, ora parte di Horizon Suite, per creare pacchetti di applicazioni Windows virtualizzate da distribuire agli utenti. Il risultato è un accesso semplice, rapido e sicuro alle applicazioni.

Componenti di Horizon Suite

Horizon Suite è composta dalla soluzione di virtualizzazione desktop leader del mercato di VMware, oltre che da nuove tecnologie create appositamente per una forza lavoro mobile e collaborativa. Insieme, queste tecnologie consentono all'IT di ottimizzare l'ambiente corrente adottando nel contempo le innovazioni e i trend tecnologici emergenti per mantenere la forza lavoro produttiva e per proteggere l'ambiente aziendale.

- VMware Horizon View™ semplifica la gestione, la sicurezza e il controllo dei desktop, garantendo al contempo un'esperienza dei servizi desktop ad alte prestazioni con qualsiasi dispositivo e connessione di rete.
- VMware Horizon Mirage™ offre all'IT i vantaggi della gestione centralizzata dei desktop fisici mentre gli utenti finali mantengono la possibilità dell'esecuzione in locale.
- VMware Horizon Workspace™ consente un accesso sicuro a desktop, applicazioni e dati da qualsiasi dispositivo mobile o computer, semplificando l'esperienza d'uso dell'utente finale e riducendo i costi di gestione.
- VMware vCenter™ Operations Manager for Horizon View™ offre la piena visibilità dell'infrastruttura di desktop virtuali per consentire il monitoraggio e l'ottimizzazione di stato, prestazioni ed efficienza.



VMware Horizon Suite è una soluzione di end-user computing completa che include VMware Horizon View, VMware Horizon Workspace, VMware Horizon Mirage e VMware vCenter Operations Manager for Horizon View.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.vmware.com/go/horizonsuite>.

Per informazioni o per acquistare i prodotti VMware, chiamare il numero (+39) 3041 2700, visitare www.vmware.com/it o cercare online un rivenditore autorizzato. Per informazioni dettagliate sulle specifiche e i requisiti, consultare la documentazione del prodotto.

