

VMWARE VSPHERE 6.5: LA BASE PER LA DIGITAL TRANSFORMATION

I leader IT più lungimiranti stanno dando slancio all'innovazione aziendale e alla propria carriera passando a VMware vSphere® 6.5.

I DIECI MOTIVI PRINCIPALI PER ESEGUIRE L'UPGRADE A VSPHERE 6.5



1. Riduzione della complessità operativa IT con vCenter Server Appliance

La soluzione VMware vCenter® Server Appliance™ completamente rinnovata offre prestazioni e scalabilità da 2 a 3 volte superiori, funzionalità vCenter High Availability nativa, backup e ripristino basati su file, nonché funzionalità integrate di gestione degli host vSphere e installazione di patch.

2. Riduzione dei rischi con la crittografia a livello di VM

La crittografia vSphere basata su policy assicura la protezione dei dati, sia inattivi che in transito, nel data center aziendale secondo le necessità specifiche.



3. Promozione dell'automazione IT e dell'agilità aziendale con le API

Le API REST estremamente semplici consentono di automatizzare facilmente le operation per un data center più agile e moderno.

4. Protezione dell'infrastruttura del data center con l'avvio sicuro

Proteggi sia l'hypervisor che il sistema operativo guest da eventuali manomissioni attraverso la convalida del codice con una firma digitale, consentendo esclusivamente l'esecuzione del software SO attendibile.



5. Disponibilità di informazioni legali con registrazione di livello audit

Raccogli informazioni dettagliate sulle azioni degli utenti in modo che i team IT possano avere una maggiore comprensione dell'ambiente, per un controllo totale in caso di minacce alla sicurezza o anomalie.

6. Massimo rendimento delle risorse del data center con il bilanciamento proattivo del carico

Il DRS predittivo si avvale di modelli di utilizzo del sistema e di funzionalità di analisi per assicurare il massimo rendimento delle risorse IT e costi CapEx ridotti al minimo.



7. Modernizzazione del data center con vSphere Integrated Containers

Esegui container aziendali parallelamente alle macchine virtuali nell'ambiente vSphere esistente, senza nuovi strumenti o modifiche dei processi.

8. Prevenzione del downtime con Proactive High Availability

Proactive HA anticipa i guasti dell'hardware prima che si verifichino ed esegue preventivamente la migrazione dei carichi di lavoro per evitare problemi.



9. Gestione semplificata con un'interfaccia utente HTML5 moderna

Amministra e gestisci il data center virtuale con la nuova interfaccia vSphere Client basata su HTML5 intuitiva e veloce.

10. Miglioramento della conformità IT con la gestione dei profili host

La gestione dei profili host semplificata e scalabile assicura una maggiore conformità alle policy e alle procedure implementate dall'IT.



LA DIGITAL TRANSFORMATION È UN PERCORSO, NON UNA META

Fai il passo successivo e scopri di più sull'[upgrade a vSphere 6.5](#).

vmware®

VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto CA 94304 USA Tel. 877-486-9273 Fax 650-427-5001 www.vmware.com
VMware Inc. - Via Spadolini, 5 - Edificio A - 20141 Milano - Tel.: (+39) 02 3041 2700 Fax: (+39) 02 3041 2701 www.vmware.it

Copyright © 2017 VMware, Inc. Tutti i diritti sono riservati. Questo prodotto è protetto dalle leggi sul copyright vigenti negli Stati Uniti e in altri Paesi e da altre leggi sulla proprietà intellettuale. I prodotti VMware sono coperti da uno o più brevetti, come indicato nella pagina <http://www.vmware.com/go/patents>. VMware è un marchio registrato o marchio di VMware, Inc. negli Stati Uniti e/o in altre giurisdizioni. Tutti gli altri marchi e nomi menzionati possono essere marchi delle rispettive società. Item No: VMW-DS-VSPH65FOUND-20170426-WEB