

Panoramica dell'azienda

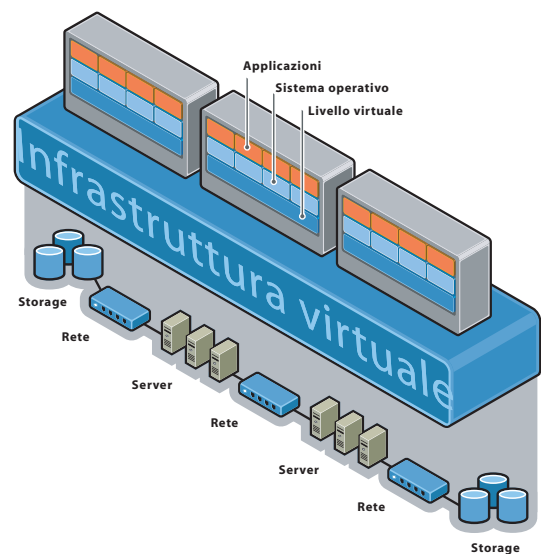
VMware è una filiale indipendente EMC che produce software, fondata nel 1998 per fornire la tecnologia dei sistemi virtuali di classe mainframe ai sistemi standard. VMware ha distribuito il primo prodotto, VMware Workstation, nel 1999 ed è entrata nel mercato dei server nel 2001 con i modelli VMware GSX Server™ e VMware ESX Server™. Nel 2003, con il lancio di VMware VirtualCenter e VMware VMotion™, due prodotti innovativi, l'azienda si è imposta come leader nella tecnologia di infrastruttura virtuale introducendo una nuova categoria di funzionalità per i data center.

VMware conta oltre 5.500 clienti di server aziendali, incluse molte delle società della classifica "Global 100" in settori quali i servizi finanziari, la tecnologia e la produzione. Attraverso l'uso del software VMware per risolvere i problemi aziendali più complessi di utilizzo, disponibilità e flessibilità, i clienti VMware hanno ottenuto significativi vantaggi, tra cui la riduzione del costo complessivo di gestione (TCO), l'aumento del ritorno sull'investimento (ROI) e il miglioramento dei livelli di servizio forniti ai clienti.

L'architettura di infrastruttura virtuale di VMware consente alle aziende di ridurre i costi dell'IT attraverso maggiore efficienza, flessibilità e reattività. La gestione di un'infrastruttura virtuale consente all'IT di collegare più rapidamente le risorse alle esigenze del business. Con un'infrastruttura virtuale, le organizzazioni IT possono fornire nuovi servizi e cambiare la quantità di risorse ad essi dedicate. Il data center può essere considerato come un unico pool di risorse di computazione, storage e rete. Adottando un'infrastruttura virtuale le organizzazioni IT possono conseguire:

- livelli di utilizzo dei server basati su X86 del 60-80% anziché del 5-15%
- tempi di approvvigionamento delle nuove applicazioni in pochi secondi anziché giorni
- manutenzione hardware senza interruzione delle attività
- gestione continua del carico di lavoro con migrazione "live" delle applicazioni sull'hardware fisico

L'infrastruttura virtuale semplifica l'infrastruttura IT e riduce notevolmente il costo e la complessità di erogazione dei servizi aziendali. Questa tecnologia può essere applicata ad alcune delle problematiche IT più complesse, incluso il consolidamento dei server di produzione, il miglioramento della Business Continuity e la semplificazione del ciclo di vita dello sviluppo software.



L'infrastruttura virtuale VMware permette di considerare il data center come un unico pool di risorse di computazione, storage e rete.

"Con VMware abbiamo guadagnato in efficienza su molti livelli: dall'uso delle risorse al consolidamento delle piattaforme server, dall'implementazione di piattaforme di test più efficienti alla Business Continuity e al Disaster Recovery".

— Warren Jones, Vice-Président, Service Informatique
Guardian Life of America

"VirtualCenter abbinato a ESX Server e alla tecnologia VMotion è la prima serie di prodotti che mi consente di gestire facilmente i carichi di lavoro su più sistemi senza richiedere un investimento consistente in personale o formazione".

— Eric Kuzmack, architetto IT
Gannett Co.

"Il modo in cui questo prodotto ci ha permesso di ridurre i costi è stato addirittura più sorprendente della sua efficienza. VMware probabilmente ci ha permesso di risparmiare diverse centinaia di migliaia di dollari solo in acquisti di hardware. Con la crescita di QUALCOMM prevediamo di realizzare ulteriori risparmi".

— Paul Poppleton, Manager IT
QUALCOMM

"Senza un mezzo per portare il nostro desktop standard nel Regno Unito, non avremmo potuto fornire accesso remoto ai nostri dipendenti in così poco tempo e la virtualizzazione di server con VMware si è dimostrato l'approccio più flessibile ed economico. Ora possiamo gestire i desktop da remoto e non dobbiamo riscrivere le applicazioni".

— Andy Ruby, Responsabile progettazione infrastruttura
Prudential UK

Distribuzione dei prodotti di infrastruttura virtuale

La piattaforma VMware di hardware virtualizzato costituisce la base dell'infrastruttura virtuale. Uniforma l'hardware, sul quale sono installati sistemi operativi e applicazioni. La famiglia di prodotti VMware fornisce gestione e approvvigionamento di sistemi virtuali e consente la manutenzione senza interruzione dei servizi e ottimizza il carico tra server fisici.



VMware VirtualCenter

Gestione dell'infrastruttura virtuale con VMotion per la gestione intelligente dei carichi di lavoro



VMware ESX Server

Infrastruttura virtuale di classe data center con Virtual SMP™ per scalare su hardware multiprocessore



VMware GSX Server

Infrastruttura virtuale di classe enterprise installabile su windows e linux



VMware Workstation

Potente software di virtualizzazione per computer DesktopT

VMware P2V Assistant

Strumento per la migrazione di server fisici a server virtuali

Per maggiori informazioni

Per ulteriori informazioni sulle soluzioni VMware, sulla casistica dei clienti e sui servizi e i partner VMware, consultare il sito www.vmware.com. Valutazione immediata:

- Versione di prova per 30 giorni di VMware Workstation disponibile per il download
- Valutazione di GSX Server e ESX Server
- Opuscolo e white paper sull'infrastruttura virtuale

Analisi delle esigenze aziendali con servizi professionali

I team dei servizi professionali operano in stretta collaborazione con i clienti per valutarne le esigenze e fornire i servizi didattici, di supporto e consulenza necessari. I requisiti dei clienti vengono utilizzati per progettare, sviluppare e implementare soluzioni solide e facili da gestire basate sulla tecnologia VMware. Le offerte includono valutazione, distribuzione e implementazione di servizi di disaster recovery, consolidamento dei server, automazione dello sviluppo e dei test e servizi chiave per l'infrastruttura virtuale quali personalizzazione, rapida conversione e procedure ottimali.

Contatti

Il team di vendita di VMware può aiutare le organizzazioni IT a decidere come utilizzare il software VMware per raggiungere gli obiettivi aziendali. VMware collabora con i clienti per progettare e implementare criteri specifici per ottenere il successo e valutare l'efficacia del software di infrastruttura virtuale. Contattare VMware agli indirizzi e-mail sales@vmware.com, www.vmware.com oppure chiamare il numero +39 (0)2 40918134 o uno degli uffici VMware regionali indicati di seguito.

VMware ha inoltre creato una rete globale di partner di tecnologia e distribuzione qualificati. La rete VIP è costituita da un gruppo di rivenditori e distributori VMware accreditati e con le competenze specifiche per fornire ai clienti VMware assistenza tecnica e prodotti. Contattare VMware all'indirizzo e-mail vipnetwork@vmware.com per conoscere i rivenditori VIP nella propria area.

SEDE CENTRALE

VMware, Inc.
3145 Porter Drive
Palo Alto, CA 94304 USA
Tel: 650-475-5000 or
1-877-486-9273
Fax: 650-475-5005

SEDE CENTRALE EMEA ED EUROPA DEL NORD

VMware Global, Inc.
Quatro House
Lyon Way
Frimley
Camberley
GU16 7ER
Tel: +44 (0) 1276 804 500
Fax: +44 (0) 1276 804 800

EUROPA CENTRALE E ORIENTALE

VMware Global, Inc.
Zweigniederlassung
Deutschland
Elisabethstrasse 91
80797 Munchen
Germany
Tel: +49 (0) 89 5908 2328
Fax: +49 (0) 89 5908 1300

EUROPA MERIDIONALE

VMware Global, Inc.
4 place de La Défense
F-92974 Paris La Défense Cedex
France
Tel: + 33 (0) 1 58 58 28 70
Fax: + 33 (0) 1 58 58 28 81

GIAPPONE

VMware, K.K.
Level 18, Yebisu Garden
Place Tower
4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku
Tokyo 150-6018 Japan
Tel: +81 (3) 5789 5885
Fax: +81 (3) 5789 5757
Email: japan-sales@vmware.com

ASIA PACIFICO

VMware Singapore Pte. Ltd.
Penthouse Level
Suntec Tower Three
8 Temasek Boulevard
Singapore 038988
Tel: +65 6866 3861
Fax: +65 6866 3838