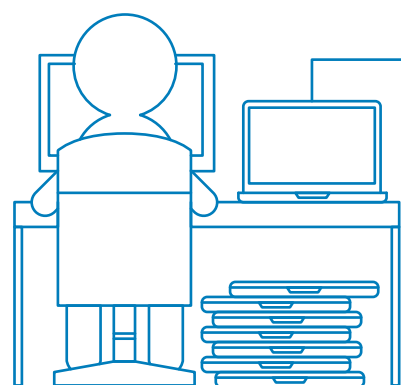


Dollari per dividendi:

IL VALORE DELL'AUTOMAZIONE DEL CLOUD

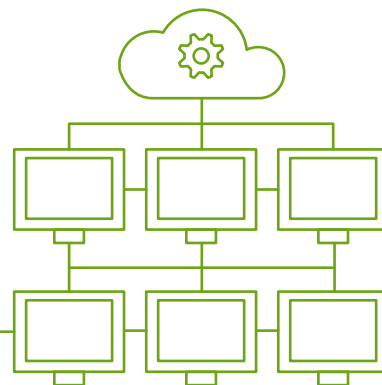


La capacità di controllare l'aumento dei costi e la complessità dell'infrastruttura IT induce a un interesse sempre maggiore verso l'automazione del cloud. Ma qual è esattamente il ROI osservato per l'investimento in tecnologia di automazione del cloud? In base all'analisi di una varietà di case study dei clienti emerge che l'automazione della gestione dell'infrastruttura del cloud privato consente di ottimizzare l'efficienza operativa del cloud, la gestione delle risorse e l'accelerazione del processo di virtualizzazione, generando al tempo stesso risparmi consistenti in termini di CapEx e OpEx.



SFIDA

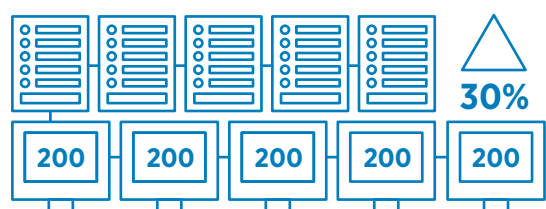
SOLUZIONE



Il provisioning manuale delle nuove VM è dispendioso in termini di tempo e denaro.

Automatizzazione delle operazioni cloud manuali per ottenere una distribuzione dei servizi notevolmente più rapida, efficiente ed economica.

LE CIFRE DEL BUSINESS CASE SULL'AUTOMAZIONE



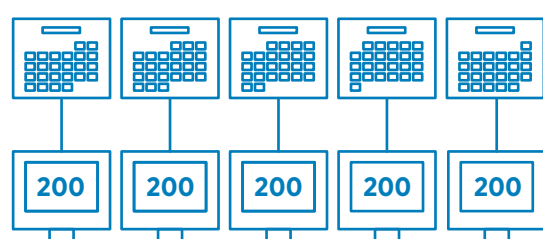
\$ 130.000
DI RISPARMI ANNUALI

Per un'implementazione media di 1.000 VM, con una percentuale di crescita annua pari al 30%, una società può **risparmiare annualmente fino a 130.000 dollari di spese operative.**



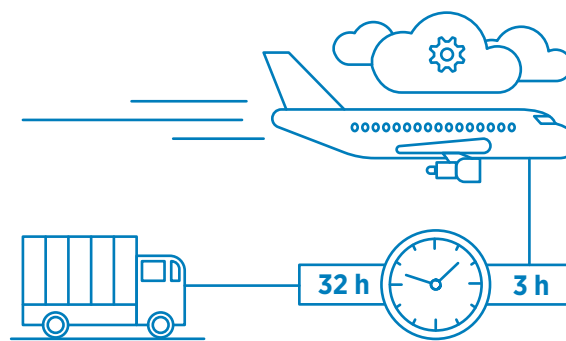
Oltre l'80%
DI EFFICIENZA

In media, i clienti che automatizzano la gestione dell'infrastruttura cloud **ottimizzano l'efficienza operativa dell'80% o anche più.**



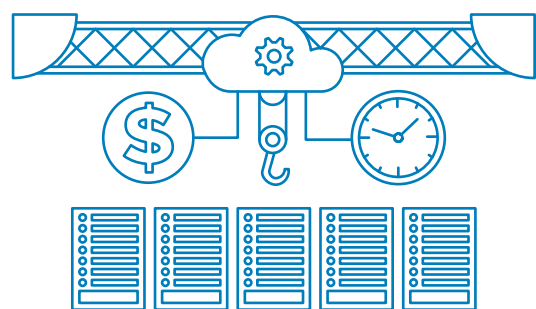
Oltre \$ 100.000
DI RISPARMI ANNUALI

Con una configurazione campione di 1.000 VM, l'automazione dei processi di leasing consente di liberare risorse per un valore di **oltre 100.000 dollari in termini di risparmi annuali.**



TEMPI DI DISTRIBUZIONE DEI SERVIZI ACCELERATI

Alla maggior parte delle società occorrono dalle 6/8 ore fino a 3/4 giorni per rendere le nuove risorse virtualizzate disponibili online o per modificare le risorse esistenti. Se si automatizza la gestione dell'infrastruttura del cloud privato, **i tempi richiesti per la distribuzione dei servizi scendono a poche ore.**



RISPARMIO DI TEMPO E DENARO

Automatizzando l'applicazione di governance e conformità, il controllo delle operazioni IT su infrastruttura cloud e risorse allocate in modo errato sarà più rigoroso, con conseguente **risparmio di tempo e denaro.**



\$ 400.000 - 500.000
DI RISPARMI ANNUALI

Accelerando la virtualizzazione semplicemente del 5%, una società dotata di 2.000 server fisici e 1.000 VM può **risparmiare fino a 400.000 - 500.000 dollari l'anno.**

Per esaminare questo argomento in modo più approfondito, scarica il nostro e-book gratuito: **Building the Business Case for the Automated Private Cloud**

Fonte: casi aziendali dei clienti e metriche ROI VMware (2011 - 2014)