

# Ritorno economico dell'automazione del cloud

◀◀ Ora dipende da me semplificare l'IT e ridurre i costi dell'infrastruttura. ▶▶



## Notevoli risparmi con l'automazione del cloud lungo il percorso verso il Software-Defined Data Center.

Maggiori profitti e un eccezionale ritorno sull'investimento grazie alla tecnologia VMware per l'automazione delle operazioni cloud<sup>1</sup>:

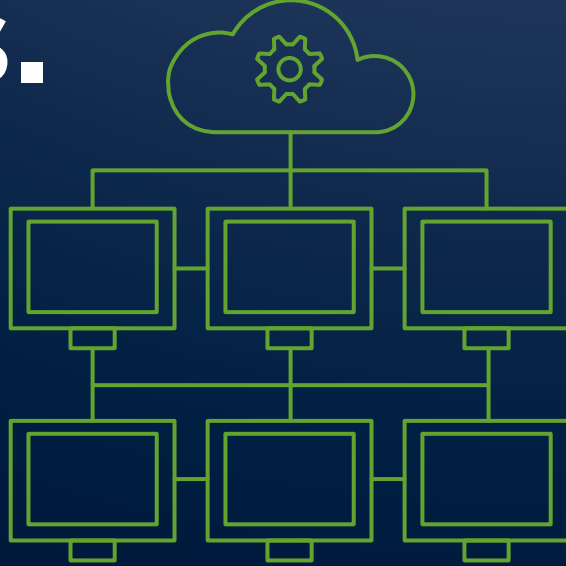
- Miglioramento dell'efficienza e della gestione delle risorse
- Accelerazione della virtualizzazione
- Notevoli risparmi sui costi CapEx e OpEx

## La scelta è tra:



Provisioning manuale delle VM  
oneroso in termini di costi e tempo

Vs.



Operazioni cloud automatizzate  
distribuzione più rapida di servizi  
davvero convenienti

## La scelta aziendale porta a una sola soluzione.

L'automazione della gestione dell'infrastruttura cloud privata garantisce risparmi in termini di tempo e denaro e non solo:



### Slancio alla crescita

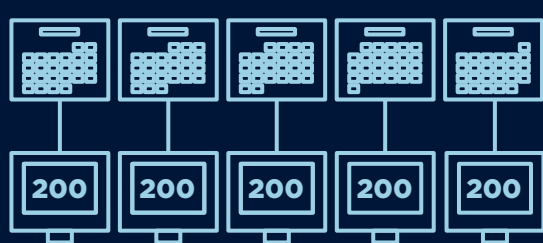
**\$ 130.000**

risparmi annuali per una società con un'espansione annuale del 30%<sup>2</sup>.

### Miglioramento dell'efficienza

**In media oltre l'80%**

di miglioramento mostrato dai clienti.



### Risparmi sulle risorse

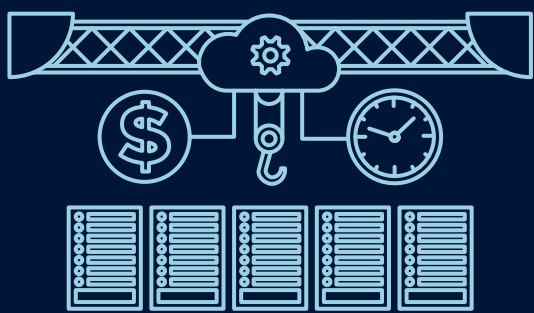
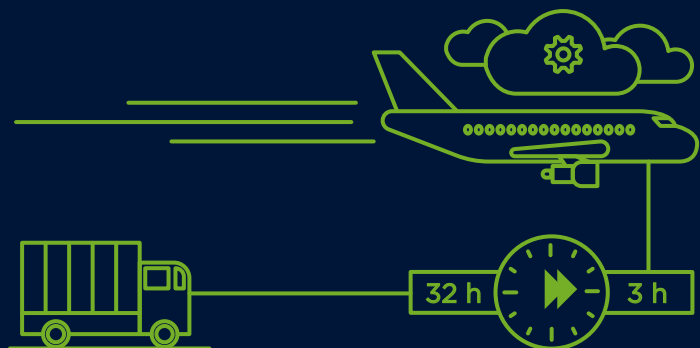
**Oltre \$ 100.000**

in risparmi annuali grazie all'automazione della gestione dei leasing<sup>3</sup>.

### Riduzione dei tempi di distribuzione dei servizi

**Da 6-8 ore per 3 o 4 giorni a poche ore**

automatizzando la gestione dell'infrastruttura cloud privata.



**Assicura all'IT maggiore controllo tramite automazione di governance e conformità**

**L'accelerazione della virtualizzazione del 5% può produrre risparmi fino a**

**\$ 400.000-500.000**

all'anno<sup>4</sup>.



Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di Cloud Management di VMware, [clicca qui](#).

UNA NUOVA ERA. UN NUOVO APPROCCIO.

vmware

<sup>1</sup> Fonte: casi aziendali dei clienti e metriche ROI VMware (2011-2014)

<sup>2</sup> Distribuzione media di 1.000 VM

<sup>3</sup> Configurazione di esempio di 1.000 VM

<sup>4</sup> Società con 2.000 server fisici e 1.000 VM

© 2014 VMware Inc. Tutti i diritti sono riservati.