

LO STORAGE OPEN E SOFTWARE-DEFINED È ADATTO ALLA TUA AZIENDA?

PRENDI IN CONSIDERAZIONE GLI ELEMENTI CHIAVE DEL TUO STORAGE

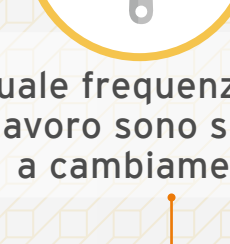
Il percorso che porta all'utilizzo di uno storage software-defined varia per ciascuna organizzazione IT. Quando si opta per una soluzione di storage, è importante valutarne flessibilità, disponibilità, agilità e ovviamente costo.



Quali costi sostieni attualmente per lo storage?



Quali sono le esigenze in termini di capacità e i rispettivi vincoli?



Con quale frequenza i carichi di lavoro sono soggetti a cambiamenti?



LA TUA ORGANIZZAZIONE SUPPORTA LE APPLICAZIONI ESEGUTE IN AMBIENTI VIRTUALIZZATI?

Oltre che con gli ambienti virtualizzati, lo storage software-defined funziona perfettamente con gli stack fisici.

NO

Lo storage software-defined e la virtualizzazione si integrano perfettamente perché la tecnologia impiegata è flessibile e scalabile.

SÌ



UNA PARTE DEI TUOI CARICHI DI LAVORO SI BASA SU DATI NON STRUTTURATI?

Se i tuoi carichi di lavoro si basano su dati strutturati, uno storage software-defined potrebbe non essere la scelta migliore.

NO

I dati non strutturati sono irregolari; in questo scenario, uno storage software-defined fornisce quella scalabilità che una soluzione basata su hardware non può offrire.

SÌ



LA TUA INFRASTRUTTURA DI STORAGE SUPPORTA NUMEROSE APPLICAZIONI?

Per le infrastrutture che supportano solo una o due applicazioni di dimensioni notevoli, lo storage software-defined potrebbe non essere la scelta migliore.

NO

Lo storage open e software-defined viene progettato per funzionare perfettamente con numerose applicazioni e tecnologie.

SÌ



LA TUA ORGANIZZAZIONE SUPPORTA LE APPLICAZIONI ESEGUTE SU CLOUD?

Pur nascendo come scelta ideale per applicazioni moderne e native sul cloud, lo storage software-defined è utilizzabile per esigenze variegate.

NO

Lo storage software-defined soddisfa la domanda di scalabilità e durata degli ambienti cloud privati, pubblici e ibridi.

SÌ



IL BUDGET IT VIENE ASSORBITO PER PIÙ DEL 40% DALLA SOLUZIONE DI STORAGE?

Si può dire che la tua realtà aziendale definisca le tendenze del settore; tuttavia, uno storage software-defined può esserti utile per contenere le spese ancora di più.

NO

Lo storage software-defined comporta costi contenuti e potrebbe consentirti di risparmiare.

SÌ

SEI PRONTO AL PASSAGGIO A UNO STORAGE OPEN E SOFTWARE-DEFINED?

Ed è qui che entra in gioco Red Hat. Grazie alle tecnologie open source da leader del settore, oltre a una comprovata esperienza nel supporto e nei servizi dedicati, Red Hat è il partner ideale per il viaggio che ti condurrà a uno storage software-defined.

[SCOPRI DI PIÙ SU REDHAT.COM/STORAGE](http://redhat.com/storage)