



DIECI MODI PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA IT CON UN AMBIENTE OPERATIVO STANDARDIZZATO

Nelle aziende digitali contemporanee, le organizzazioni IT sono tenute a fornire sempre più servizi a velocità crescente. Tuttavia, un'infrastruttura IT che si basa su diversi sistemi operativi crea problemi che possono ritardare il provisioning, aumentare i tempi di inattività e provocare rischi in termini di sicurezza e conformità.

Segui questi 10 passaggi per implementare un ambiente operativo standardizzato in grado di semplificare l'infrastruttura IT, migliorare l'efficienza e la produttività IT, ridurre i costi, aumentare i tempi di attività, accelerare i deployment e il provisioning e incrementare la sicurezza.

1

MIGLIORARE EFFICIENZA E PRODUTTIVITÀ GRAZIE ALLA SEMPLIFICAZIONE

Lo scopo della standardizzazione è aumentare la coerenza riducendo le complessità. Semplificare l'infrastruttura IT permette di creare un'unica serie di procedure operative standard per snellire le operazioni e incrementare la produttività.

2

DOCUMENTAZIONE CONTINUA

La documentazione ti offre un resoconto critico sul funzionamento della tua infrastruttura IT. Se non si comprende fino in fondo la propria infrastruttura, le migrazioni possono fallire e si possono verificare interruzioni dei servizi che ritardano notevolmente le riparazioni. La standardizzazione semplifica enormemente la documentazione di cui ha bisogno la tua azienda.

3

BILANCIARE LA STANDARDIZZAZIONE E LA FLESSIBILITÀ

Per soddisfare la domanda di nuovi servizi, la flessibilità IT è fondamentale. Standardizzare l'infrastruttura IT comporta tanti vantaggi, ma un'eccessiva standardizzazione può ostacolare la flessibilità e l'agilità. Per trovare il giusto equilibrio e sviluppare un numero ragionevole di configurazioni di base occorre effettuare un'analisi attenta.

4

AUTOMATIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA

L'automazione delle attività amministrative riduce il tempo e gli sforzi necessari a eseguire il provisioning di nuove risorse e servizi e permette di ridurre il personale IT che si occupa dell'infrastruttura. Di conseguenza, le aziende assistono a un'implementazione più rapida delle nuove applicazioni, a una diminuzione dei rischi di sicurezza e conformità, a una riduzione dei costi e a un aumento del tempo da dedicare all'innovazione.

5

ADOZIONE DI NUOVE TECNOLOGIE A SECONDA DEI CASI

Data la velocità a cui si evolve la tecnologia, è importante che il tuo team IT tenga il passo e rimanga competitivo. Per determinare se le nuove offerte tecnologiche si adattano alle esigenze della tua organizzazione, dovrai valutarle con attenzione.

6

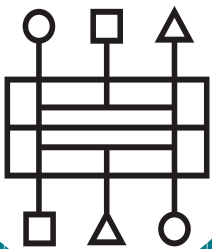
CONTENERE LE DEVIAZIONI DALLA CONFIGURAZIONE

Le deviazioni dalla configurazione si verificano quando non si seguono o non si implementano correttamente gli standard e le procedure del caso. Un ambiente operativo standardizzato si basa sulla coerenza e ti permette di contenere tali deviazioni applicando determinati criteri di configurazione a tutta l'infrastruttura.

7

DEDICARSI AI SERVIZI, NON AI SERVER

Lo scopo dell'infrastruttura dovrebbe essere quello di offrire servizi. La creazione di un ambiente operativo standardizzato incentrato sui servizi non solo aumenta la soddisfazione degli utenti, ma permette anche di essere più competitivi sul mercato e di prepararsi ad affrontare il futuro.



8

SODDISFARE LA DOMANDA IN EVOLUZIONE GRAZIE ALLA SCALABILITÀ DINAMICA

Le infrastrutture statiche non possono soddisfare l'elevata domanda, ma una capacità di over-provisioning, che invece sarebbe in grado di farlo, può prosciugare il tuo budget. Con un ambiente operativo standardizzato, avrai la dinamicità necessaria per applicare la scalabilità alle risorse infrastrutturali, mantenendo così un'infrastruttura ridotta e più efficiente e tagliando le spese.

9

PREPARARSI A FALLIRE

Puoi perciò ridurre i fallimenti infrastrutturali progettando e implementando servizi resilienti. L'esecuzione di servizi resilienti all'interno di ambienti operativi standardizzati innalza ulteriormente il livello di protezione. Grazie a una maggiore coerenza dei servizi e a una riduzione delle complessità, il rischio di problemi operativi e legati alla sicurezza diminuisce.

10

AUMENTO DELLA SICUREZZA CON UN APPROCCIO STRATIFICATO

La stratificazione della sicurezza nell'infrastruttura può aumentare la sua resistenza alle violazioni. Un ambiente operativo standardizzato semplifica la protezione perché necessita di meno variazioni di sistema. In questo modo, sarai in grado di controllare meglio l'ambiente e i tuoi sistemi saranno sempre aggiornati con le ultime patch di sicurezza.

La standardizzazione è il futuro degli ambienti IT efficienti ed efficaci. La semplificazione e la modernizzazione che offre un ambiente operativo standardizzato ti permetteranno di ridurre i costi, aumentare l'uptime e migliorare la flessibilità, la sicurezza e la produttività. Un software completamente open, integrato e di livello enterprise di Red Hat è la base ideale per il tuo ambiente operativo standardizzato.

**PER SAPERNE DI PIÙ, SCARICA IL
NOSTRO E-BOOK GRATUITO**

