



Considerazioni essenziali per pianificare la migrazione da CentOS Linux



Considerazioni essenziali per pianificare la migrazione da CentOS Linux

Le organizzazioni che utilizzano CentOS Linux® stanno valutando come agire, alla luce del fatto che, dopo il mese di giugno 2024, il progetto CentOS Project sospenderà aggiornamenti e nuovi rilasci di CentOS Linux. 7. Questo significa che per continuare a ricevere aggiornamenti, patch e nuove funzionalità, gli utenti che utilizzano CentOS Linux si vedranno costretti ad adottare un nuovo sistema operativo. Se la sostituzione del sistema operativo può sembrare una seccatura, è però anche l'occasione giusta per rivalutare le esigenze aziendali e scegliere una piattaforma che supporti l'impresa oggi e in futuro.

Questa checklist esamina 6 elementi da considerare quando scegli un nuovo sistema operativo e pianifichi la migrazione.

1 Strumenti e certificazioni per la sicurezza

L'83% delle aziende ha subito più di una violazione dei propri dati. Scegli un sistema operativo che offra strumenti di sicurezza e abbia un certificato in base con gli standard di settore per assicurare la conformità e la protezione.

Alcune considerazioni chiave:

- I team IT dedicano molto tempo alle attività richieste per mantenere la conformità?
- La tua azienda opera in un settore con standard normativi e requisiti di sicurezza rigidi?
- I team faticano a rimanere al passo con le patch e gli aggiornamenti di sicurezza?
- La tua azienda ha subito un incidente di sicurezza di recente?

Alcune considerazioni chiave:

- Quali applicazioni vengono eseguite oggi dalla tua azienda? Quali sono essenziali per le tue operazioni?
- Le attività di certificazione delle applicazioni richiedono molto tempo e impegno da parte dei team IT?
- Progetti di adottare nuove applicazioni aziendali entro i prossimi 1-2 anni?

3 Gestione e automazione

Una gestione IT efficace è fondamentale per gli ambienti grandi e complessi. Scegli un sistema operativo che includa strumenti di gestione automatizzati per semplificare i processi e migliorare la coerenza, la coerenza e l'efficienza in tutto l'ambiente.

Alcune considerazioni chiave:

- Si riscontrano errori o incoerenze nella configurazione che causano instabilità, tempi di fermo o vulnerabilità di sicurezza?
- I team eseguono la configurazione IT tramite processi manuali?
- La proliferazione degli strumenti di gestione compromette la visibilità sui sistemi?

2 Certificazioni per le applicazioni

Le maggior parte delle aziende si affida ad applicazioni di terze parti per ottenere servizi e funzioni aziendali essenziali. Scegli un sistema operativo con un'ampia ecosysteme di applicazioni certificate per ridurre le attività di integrazione e certificazione interne.

© 2023 Red Hat, Inc. Tutti i diritti riservati. CentOS Linux è un marchio registrato di Red Hat, Inc.

CentOS Linux è un marchio registrato di Red Hat, Inc. CentOS Linux è un marchio registrato di Red Hat, Inc.

Le organizzazioni che utilizzano CentOS Linux® stanno valutando come agire, alla luce del fatto che, dopo il mese di giugno 2024, il progetto CentOS Project sospenderà aggiornamenti e nuovi rilasci di CentOS Linux 7. Questo significa che per continuare a ricevere aggiornamenti, patch e nuove funzionalità, gli utenti che utilizzano CentOS Linux si vedranno costretti ad adottare un nuovo sistema operativo. Se la sostituzione del sistema operativo può sembrare una seccatura, è però anche l'occasione giusta per rivalutare le esigenze aziendali e scegliere una piattaforma che supporti l'impresa oggi e in futuro.

Questa checklist esamina 6 elementi da considerare quando scegli un nuovo sistema operativo e pianifichi la migrazione.