



DEZ MANEIRAS DE MELHORAR A EFICIÊNCIA DA TI COM UM AMBIENTE OPERACIONAL PADRONIZADO

Nos negócios digitais atuais, as organizações de TI precisam oferecer mais serviços em um ritmo mais acelerado do que nunca. No entanto, uma infraestrutura de TI com base em diversos sistemas operacionais gera uma complexidade. Isso pode atrasar o provisionamento, aumentar o tempo de inatividade e criar riscos de segurança e de conformidade.

Siga estes dez passos para a implementação de um ambiente operacional padronizado que pode simplificar a sua infraestrutura de TI e, assim, melhorar a eficiência, reduzir custos, aumentar o tempo de produtividade, ter implantação e provisionamentos acelerados, além de incrementar a segurança e a produtividade da TI.

1

SIMPLIFIQUE PARA MELHORAR A EFICIÊNCIA E A PRODUTIVIDADE

O objetivo da padronização é aumentar a consistência e reduzir a complexidade. Com uma infraestrutura de TI menos complexa, é possível desenvolver um único conjunto padrão de procedimentos operacionais a fim de agilizar as operações e melhorar a produtividade.

2

DOCUMENTE DE FORMA CONTÍNUA

A documentação fornece um registro crítico de como sua infraestrutura de TI funciona. Uma compreensão ruim da infraestrutura pode causar interrupções e falhas nas migrações, atrasando substancialmente os reparos. A padronização simplifica bastante a documentação necessária para sua organização.

3

EQUILIBRE A PADRONIZAÇÃO COM A FLEXIBILIDADE

A flexibilidade da TI é essencial para atender às demandas por novos serviços. Existem muitos benefícios na padronização da infraestrutura de TI, mas o excesso dela pode prejudicar a flexibilidade e a agilidade. Encontrar o equilíbrio certo exige uma análise cuidadosa para desenvolver um número razoável de configurações de base.

4

AUTOMATIZE SUA INFRAESTRUTURA

A automação de tarefas administrativas reduz o tempo e o esforço necessários para provisionar novos recursos e serviços, além de exigir menos equipes de TI para gerenciar sua infraestrutura. Como resultado, as organizações lançam novas aplicações com mais rapidez, com menos riscos de segurança e de conformidade, custos reduzidos e mais tempo para inovação.

5

ADOTE NOVAS TECNOLOGIAS CONFORME APROPRIADO

À medida que a tecnologia muda, é importante que sua organização de TI permaneça competitiva. Você precisará avaliar minuciosamente as novas ofertas de tecnologia para determinar se elas atendem às necessidades da sua organização.

6

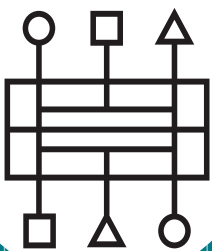
CONTENHA DESVIOS DE CONFIGURAÇÃO

Um desvio de configuração ocorre quando procedimentos e padrões não são seguidos ou são implementados incorretamente. Um ambiente operacional padronizado depende de consistência e ajuda a conter o desvio, aplicando políticas de configuração em toda a infraestrutura.

7

CONCENTRE-SE EM SERVIÇOS, EM VEZ DE SERVIDORES

Sua infraestrutura deve ser construída para fornecer serviços. Criar um ambiente operacional padronizado e focado em serviços aumenta a satisfação do usuário e, ao mesmo tempo, ajuda você a ter mais competitividade e a se preparar para o futuro.



8

ESCALE DINAMICAMENTE PARA ATENDER ÀS DEMANDAS EM CONSTANTE MUDANÇA

As infraestruturas estáticas não conseguem atender a demandas muito grandes. No entanto, ter a capacidade para dar conta do provisionamento excessivo pode estourar seu orçamento. Um ambiente operacional padronizado permite escalar dinamicamente os recursos da infraestrutura. Isso possibilita que você mantenha uma infraestrutura menor e mais eficiente, reduzindo as despesas.

9

PREPARE-SE PARA FALHAS

Ao projetar e implementar serviços resilientes, é possível atenuar as falhas de infraestrutura. A execução de serviços resilientes em um ambiente operacional padronizado oferece ainda mais proteção. Mais consistência no sistema e menos complexidade reduzem o risco de problemas operacionais e de segurança.

10

AUMENTE A SEGURANÇA COM UMA ABORDAGEM EM CAMADAS

Criar camadas de segurança por toda a sua infraestrutura pode aumentar a resistência a violações. Um ambiente operacional padronizado simplifica a proteção, exigindo menos variações do sistema, proporcionando mais controle sobre o ambiente e mantendo os sistemas atualizados com os patches de segurança mais recentes.

A padronização é o futuro de uma TI eficiente e eficaz. Com um ambiente operacional padronizado, é possível simplificar e modernizar a infraestrutura. Dessa forma, os custos são reduzidos e há uma maior disponibilidade, flexibilidade, segurança e produtividade. Uma solução de software aberta, integrada e de nível corporativo da Red Hat é a base ideal para seu ambiente operacional padronizado.

**FAÇA DOWNLOAD DO NOSSO E-BOOK
GRÁTIS PARA SABER MAIS**

