

Crie uma base de TI flexível e consistente com o Red Hat Enterprise Linux

O uso da nuvem híbrida está crescendo, e 72% das empresas adotam uma estratégia de nuvem híbrida atualmente.¹ Por isso, muitas organizações enfrentam o desafio de gerenciar ambientes de TI cada vez mais complexos. Talvez sua empresa de TI já tenha feito essa mudança ou

esteja planejando migrar para uma estratégia de nuvem híbrida. De qualquer modo, gerenciar essa complexidade é essencial para criar um ambiente de nuvem híbrida eficiente.

Linux pode ajudar a: Impulsionar a Aumentar a agilidade

Padronizar em uma única distribuição

nos negócios.



na segurança.



habilidades técnicas.

Suprir a carência de

para ter êxito. Uma distribuição Linux conhecida é o Red Hat® Enterprise Linux.

As empresas confiam no

Red Hat Enterprise Linux...

A padronização pode ajudar no gerenciamento da complexidade de um ambiente híbrido ou de multicloud, mas escolher a distribuição Linux® certa é fundamental



das novas cargas de trabalho empresariais entre 2020 e 2022 foram implantadas no Red Hat Enterprise Linux.²

57% das empresas estão pensando em usar o

Red Hat Enterprise Linux e

dos usuários Linux já utilizam a ferramenta, fazendo dela a distribuição Linux mais usada.3 540% de retorno sobre o

O Red Hat Enterprise Linux comprovadamente oferece:4

investimento ao longo de três anos. US\$ 17,31 milhões

de aumento da receita anual em comparação com as alternativas gratuitas.

do Red Hat Enterprise Linux para:

Padronize em uma base flexível, consistente e confiável

Aumentar a agilidade dos negócios com implantações rápidas e consistentes de várias cargas de trabalho.



Implante várias cargas de trabalho

As empresas implantam o Red Hat Enterprise Linux em uma variedade de ambientes, incluindo:²







mais usadas se concentram nessa área.³

Alinhar segurança às necessidades atuais

O Red Hat Enterprise Linux comprovadamente oferece:

Aumentar o foco em segurança com gerenciamento de risco otimizado. O Red Hat Enterprise Linux ajuda a



priorizar sua proteção, já que as cinco funcionalidades

em comparação com as alternativas gratuitas.4

Aumente a produtividade para gerar valor de negócio O Red Hat Enterprise Linux comprovadamente oferece:

Impulsionar a eficiência operacional para

aumentar a produtividade, receita e economia.

de aumento na agilidade das atualizações de segurança





de redução no downtime

não planejado em comparação com as

de retorno sobre os

custos operacionais

devido ao aumento na

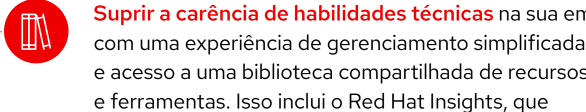
de aumento na eficiência das equipes de infraestrutura de TI em comparação com as alternativas gratuitas.4

de aumento na produtividade das equipes de desenvolvimento

em comparação com as

alternativas gratuitas.4

Suprir a carência de habilidades técnicas na sua empresa



e acesso a uma biblioteca compartilhada de recursos e ferramentas. Isso inclui o Red Hat Insights, que oferece know-how em Linux diretamente para os seus administradores por meio de serviços de monitoramento de TI, analytics avançado e orientações de especialistas.

Mais informações

padronização no Red Hat Enterprise Linux.

Leia mais sobre os recursos do Red Hat Enterprise Linux ou assista a este vídeo para conhecer melhor os benefícios da

¹ Flexera, "2023 State of the Cloud Report", acessado em 10 de outubro de 2023.

³ Ebook da Red Hat. "<u>Relatório anual de mercado do Linux de 2021</u>", 24 de janeiro de 2023.



 $White paper IDC \ Business \ Value, patrocinado pela \ Red \ Hat. \ \underline{\ ''O \ valor \ das \ soluções \ Red \ Hat \ em \ comparação \ com \ as \ alternativas \ open \ source \ gratuitas''.$

² Whitepaper da IDC, patrocinado pela Red Hat. "<u>Impacto econômico do Red Hat Enterprise Linux</u>". Documento nº US48931522, março de 2022.