

O Total Economic Impact™ (Impacto Econômico Total) do Red Hat Ansible Tower

FORRESTER®

A partir de uma entrevista com um cliente, a Forrester concluiu que o Ansible Tower tem o seguinte impacto financeiro no decorrer de três anos.

RESUMO FINANCEIRO

Ajustado ao risco em três anos

US\$ 1,3 milhão



Economia em eficiência operacional

US\$ 389.000



Economia em aparelhos de infraestrutura

US\$ 19.000

Economia em reconfiguração e atualização



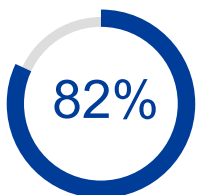
REDUÇÃO DOS GASTOS PLANEJADOS EM TRÊS ANOS



ANTES

US\$ 665.200

Despesas com salários e hardware em três anos

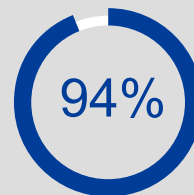


DEPOIS

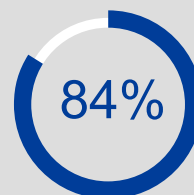
US\$ 121.620

Despesas com salários e hardware em três anos

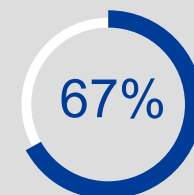
ANSIBLE TOWER DA RED HAT EM NÚMEROS



Redução do tempo de recuperação após um incidente de segurança.



Economia resultante da implementação de cargas de trabalho em aparelhos de sistemas genéricos usando o Ansible Tower.



Redução do tempo de trabalho necessário para fazer as entregas aos clientes.

“Nossos processos automatizados estão habilitados no Ansible Tower. Agora, até pessoas que não têm conhecimento nenhum sobre um sistema operacional ou dispositivo de rede diferente podem gerenciar e consertar coisas que estão completamente fora de sua zona de conforto.”

Arquiteto principal, fornecedor de serviços gerenciados



Leia o estudo completo

Este documento é uma versão resumida de um estudo de caso encomendado pela Red Hat e intitulado: “The Total Economic Impact Of Red Hat Ansible Tower” (“O Impacto Econômico Total do Red Hat Ansible Tower”) - Junho de 2018.

© 2018 Forrester Research, Inc. Todos os direitos reservados. Forrester é uma marca registrada da Forrester Research, Inc.



RED HAT®
ANSIBLE®
Tower