

Le Total Economic Impact™ de Red Hat Ansible Tower

FORRESTER®

De cet entretien avec un client, Forrester a conclu que l'impact financier sur trois ans de Red Hat Ansible Tower était le suivant :

ANALYSE FINANCIÈRE

Pondérée par les risques sur trois ans

1,3 millions USD



Économies d'efficacité opérationnelle

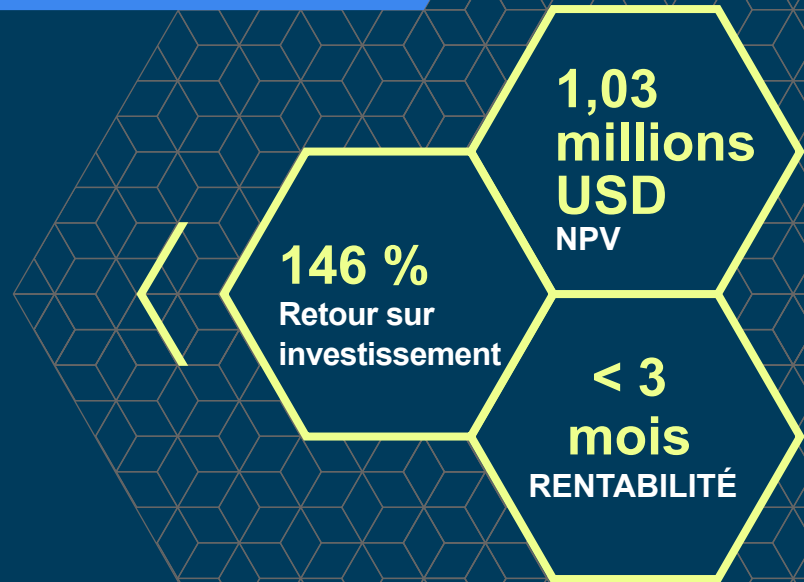
389 000 USD



Économies sur les appliances d'infrastructure

19 000 USD

Économies sur les reconfigurations et mises à jour



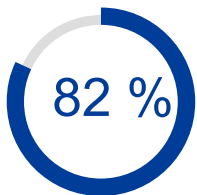
RÉDUCTION PRÉVUE DES DÉPENSES SUR TROIS ANS



AVANT

665 200 USD

Dépenses sur trois ans pour les salaires et le matériel

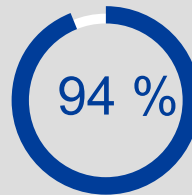


APRÈS

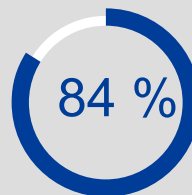
121 620 USD

Dépenses sur trois ans pour les salaires et le matériel

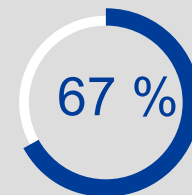
RED HAT ANSIBLE TOWER EN CHIFFRES



Réduction du délai de reprise après un incident de sécurité.



Économies en déployant des charges de travail sur les appliances des systèmes génériques à l'aide d'Ansible Tower.



Réduction en heures de travail pour les livraisons aux clients.

« Ansible Tower nous a permis d'automatiser nos processus. Maintenant, même les personnes qui n'ont pas de connaissances d'un système d'exploitation ou d'une appliance réseau différent peuvent gérer et résoudre des problèmes qui sont complètement en dehors de leur zone de confort. »

Architecte principal, fournisseur de services gérés



Lire l'étude complète

Ce document est une version abrégée de l'étude de cas commandée par Red Hat, et intitulée : Le Total Economic Impact de Red Hat Ansible Tower, juin 2018.

© 2018 Forrester Research, Inc. Tous droits réservés. Forrester est une marque déposée de Forrester Research, Inc.

