



Visibilité et contrôle de réseau

La solution cloud Sinefa offre un accès approfondi au réseau.

Sinefa: transparence et contrôle dans les réseaux de données

La société Sinefa, fondée en 2011 à Melbourne, en Australie, répond aux besoins des entreprises de toute taille pour lesquelles un réseau performant est d'une importance fondamentale. A cet effet, Sinefa, la solution cloud de surveillance et de commande des réseaux de données, offre aux administrateurs de réseaux un accès approfondi aux applications, aux utilisateurs et aux appareils, ainsi qu'aux liens utilisés dans le réseau. De plus, elle aide à moduler la bande passante en fonction des besoins de l'entreprise. Pour ce faire, des sondes placées à des points critiques du réseau surveillent le trafic et transmettent les métadonnées à la gestion centrale pour analyse. L'augmentation de la performance de réseau obtenue grâce à Sinefa améliore la productivité et réduit la frustration des utilisateurs ainsi que les frais de gestion de réseau.

Vue d'ensemble des fonctions de base

Tracking: Les sondes Sinefa (sondes physiques et virtuelles placées sur le réseau) rendent visibles les

applications utilisées, les utilisateurs et les appareils, les documentant de plus de façon détaillée. Cela permet d'afficher les difficultés, les problèmes et les retards dans le réseau en temps réel.

Shaping: Sinefa Traffic Shaping donne des niveaux de priorité aux applications selon les besoins de l'entreprise. De plus, la solution veille à ce que les applications privées, ainsi que les opérations non urgentes telles que les téléchargements et sauvegardes, n'affectent pas le réseau et sa performance de façon négative.

Alerting: Une diminution de la performance de réseau est détectée automatiquement par Sinefa Alerting et communiquée immédiatement à l'administrateur de réseau. Ce dispositif d'alerte sans délai permet de prendre immédiatement les mesures adaptées, avant que des problèmes liés à la performance de réseau ne surviennent.

Des arguments convaincants

- Apte à l'évolution et multi-tenant

- De 100 Mbit/s à plus de 10 Gbit/s
- Interface permettant une utilisation intuitive
- Déploiement aisé (des sondes «Zero Config» permettent une transparence et une commande immédiates)
- Compatible avec différents réseaux (Internet, WAN, MPLS, Data Center, liens multi-tenant)
- Sondes physiques et virtuelles
- Ouvert au monde «défini par logiciel» (SDN, NFV, vCPE)

BOLL
IT Security Distribution

BOLL Engineering SA

En Budron H15
1052 Le Mont-sur-Lausanne

Tél. 021 533 01 60
contact@boll.ch
www.boll.ch