

Cinq façons d'accélérer l'innovation à l'aide de votre réseau

Découvrez comment choisir le bon réseau peut garder votre entreprise concurrentielle.



1 Enrichir les expériences de données.

Collaborez avec les clients de nouvelles façons en exploitant les données issues d'analyses de géolocalisation. L'architecture de réseau numérique de Cisco^{MD} permet d'envoyer des notifications personnalisées aux visiteurs, d'établir des expériences mobiles sensibles au contexte et d'intégrer facilement ces expériences à des applications natives existantes à l'aide des trousseaux de développeur de logiciels.

[HYPERLOCALISATION CISCO >](#)

[EXPÉRIENCES MOBILES CONNECTÉES \(CMX, Connected Mobile Experiences\) >](#)

[SERVICES CISCO MOBILITY EXPERIENCE >](#)

[BALISE VIRTUELLE BLE >](#)

[CISCO MERAKI^{MD} CMX >](#)

2 Améliorer l'efficacité en périphérie de votre réseau.

itinérance



plus rapide grâce aux solutions conjointes d'Apple et de Cisco¹

Offrez aux utilisateurs une efficacité sans fil exceptionnelle avec un débit, une fonctionnalité et une fiabilité accrues pour les applications d'importance stratégique. Vous avez besoin d'un réseau optimisable automatiquement aux environnements à haute densité qui offre le routage automatique intelligent en cas d'interruption des périphériques réseau.

[SOLUTION 802.11AC >](#)

[TECHNOLOGIE CISCO CLEANAIR^{MD} >](#)

[APPLE ET CISCO >](#)

[SOLUTION CISCO MOBILITY EXPRESS >](#)

[SOLUTION SANS FIL CISCO MERAKI GÉRÉE EN NUAGE >](#)

[SERVICE SMART NET TOTAL CARE^{MD} >](#)

3 Répondre et s'adapter rapidement.

L'architecture de réseau numérique de Cisco permet de répondre rapidement et facilement aux nouvelles occasions d'affaires au moyen d'un contrôle automatisé du réseau, de réseaux virtualisés déployables à distance et de licences logicielles souples qui gagneront de la valeur au fil des innovations.

[VIRTUALISATION DES FONCTIONS DU RÉSEAU D'ENTREPRISE >](#)

[PLATEFORME CISCO ONE^{MD} SOFTWARE >](#)

[MODULE CISCO APPLICATION POLICY INFRASTRUCTURE CONTROLLER ENTERPRISE \(APIC-EM\) >](#)

[SOLUTION INFONUAGIQUE DE RÉSEAU CISCO MERAKI >](#)

Une entreprise utilisant Cisco TrustSec^{MD} a constaté une réduction de

98 %

du temps de mise en œuvre des modifications².

4 Assurer la sécurité sans compromettre la souplesse.

Contenez les attaques et éliminez les violations plus rapidement grâce à une sécurité basée sur le réseau. Lorsque votre réseau agit en tant que détecteur et exécuter, vos utilisateurs, vos données et votre entreprise sont protégés. Le réseau adéquat offre une grande visibilité sur les appareils inconnus, les modèles inhabituels de trafic et les comportements inusités afin que vous puissiez détecter les menaces de manière proactive.

[CISCO TRUSTSEC >](#)

[CISCO STEALTHWATCH^{MD} >](#)

[SERVICES DE MISE EN ŒUVRE DE LA SÉCURITÉ >](#)

[CISCO APIC-EM >](#)

[PLATEFORME DE SERVICES D'IDENTITÉ DE CISCO >](#)

5 Transformer votre réseau en plateforme d'innovation.

Équipée d'une périphérie du réseau grande puissance et d'une approche de technologie numérique, votre entreprise a la possibilité d'innover et d'augmenter les revenus comme jamais auparavant. Il est temps de fournir de meilleures expériences, de gérer à l'échelle et d'obtenir les outils dont vous avez besoin pour créer des solutions innovantes en réseau.

[CISCO DEVNET : RÉSEAUTIQUE >](#)

[CISCO APIC-EM >](#)

1. Rowan Trollope, « iOS 10 est arrivé... Qu'est-ce que ça signifie pour les réseaux en grande entreprise? » Blogues Cisco, 16 septembre 2016, blogs.cisco.com.

2. L'impact économique global de Cisco TrustSec, Forrester, septembre 2016.

Commencez votre transition vers l'architecture de réseau numérique de Cisco dès aujourd'hui.

En savoir plus