





Gérer un réseau est de plus en plus complexe. En raison de l'IdO et de l'augmentation des appareils connectés, mais aussi du passage à la technologie sans fil, de l'arrivée du cloud et de la cybercriminalité avancée. Il n'existait aucune réponse concluante à tous ces défis. Pour les administrateurs de réseau, il s'agit d'un combat sur de nombreux fronts, truffé de choix difficiles, de nombreuses frustrations et de peu de temps. Du moins, jusqu'à présent.

La technologie réseau n'est pas en reste et des acteurs innovants comme Aruba proposent aujourd'hui des solutions intelligentes qui vous permettent d'améliorer la compréhension, le contrôle, les performances et de réduire la charge de travail et les risque de sécurité.

DÉCOUVREZ MAINTENANT LES 3 TENDANCES ET INNOVATIONS LES PLUS SIGNIFICATIVES DANS UN AVENIR PROCHE.

SELON LE BUREAU D'ÉTUDES IDC, LES 5 PROCHAINES ANNÉES SE PRÉSENTENT COMME SUIT :

EN 2022

50 % de tous les nouveaux déploiements de réseau seront gérés depuis le cloud.

D'ICI 2023

La moitié de toute la nouvelle infrastructure IT sera installée en périphérie et non dans le centre de données.

EN 2024

La quantité d'applications en périphérie aura augmenté de pas moins de 800 % par rapport à 2019.

D'ICI 2025

Quelque 41,6 milliards d'appareils IdO seront utilisés et généreront pas moins de 79,4 ZB de données.

COUP D'ŒIL SUR L'AVENIR DU NETWORKING.

TROIS TENDANCES QUI DÉTERMINERONT L'AVENIR DE LA GESTION ET DE LA PROTECTION DU RÉSEAU.

1. AIOPS.

L'IA et l'apprentissage machine facilitent le travail opérationnel.

Configurations, patching, mises à jour, gestion du cycle de vie... La gestion d'un réseau implique beaucoup de travail opérationnel. Pour alléger ce travail, de plus en plus d'organisations se tournent vers l'intelligence artificielle et l'apprentissage machine. Une telle couche intelligente surveille l'ensemble de votre architecture réseau et intervient automatiquement en cas de besoin.

Votre réseau apprend ce qu'est un comportement anormal, trouve plus rapidement la cause première des problèmes et vous aide également à valider et à tester de nouvelles infrastructures. La gestion et les réponses automatisées aux problèmes se font déjà leur place dans des organisations innovantes.

VUE À 360° DU RÉSEAU

DE CHAQUE UTILISATEUR ET APPAREIL.

GESTION PROACTIVE:

VOTRE RÉSEAU TOUJOURS EN BONNE SANTÉ ET À JOUR.

FACILEMENT INTÉGRABLE

AVEC DES LOGICIELS DE TIERS GRÂCE ALIX API.

2. GESTION D'INFRASTRUCTURE UNIFIÉE.

Gestion centralisée, basée sur le cloud, du filaire, du sans fil et du WAN.

Campus, branch, centre de données... Le réseau proprement dit se compose souvent de différents silos gérés en parallèle. La technologie réseau la plus récente rassemble tout en une seule couche de gestion globale. Une meilleure compréhension, une meilleure vue d'ensemble et un meilleur contrôle, le tout à partir d'une interface logicielle unique.

Grâce à un outil de gestion basé sur le cloud, vous disposez toujours immédiatement des dernières fonctionnalités et mises à jour. En outre, l'élaboration et l'exécution de politiques sur l'ensemble de votre infrastructure réseau sont beaucoup plus simples qu'à l'heure actuelle.

GESTION DE RÉSEAU EDGE-TO-CLOUD, VIA UNE INTERFACE

CENTRALE UNIQUE.

AUSSI SUR LES SITES DES TRAVAILLEURS À DISTANCE, ,

IDÉAL DONC POUR LES TÉLÉTRAVAILLEURS

DÉPLOIEMENT ET CONFIGURATION FLEXIBLES, TOUT DEPUIS LE HUB CENTRAL.

3. ZERO TRUST SECURITY.

Une politique unique et efficace pour tous vos réseaux.

Aujourd'hui, il n'est pas simple de mener la même politique en matière de sécurité réseau sur filaire, sans fil et VPN. Grâce aux pare-feu user-aware et à la segmentation dynamique, vous veillez à ce que les mêmes règles strictes s'appliquent partout, à tout moment, et pour chaque appareil.

Chaque utilisateur, appareil ou « objet » est identifié et un rôle est attribué. Le réseau segmente alors selon les compétences et ferme certaines parties. Grâce à la couche intelligente de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage machine, les comportements suspects sont détectés et des mesures sont immédiatement prises. Le tout à partir d'un tableau de bord intuitif, sans nécessiter d'interfaces en ligne de commande ou de réseaux complexes de VLAN et ACL.

L'IDENTITÉ DE CHAQUE ENDPOINT

EST SYSTÉMATIQUEMENT ANALYSÉE

APPREND DES ÉVÉNEMENTS

SUR D'AUTRES PLATEFORMES DE SÉCURITÉ

ASSISTANCE VPN INTÉGRÉE,

SPÉCIALEMENT POUR VOS **TÉLÉTRAVAILLEURS**



d'entreprise?

Contactez nos experts si vous avez des questions, des propositions ou des défis concernant votre réseau.

Nous pouvons vous aider dans tous les domaines, de l'analyse à l'optimisation et la gestion, en passant par les conseils et l'implémentation.

INFO@REALDOLMEN.COM

Realdolmen HQ

A. Vaucampslaan 42 1654 Huizingen, Belgium +32 2 801 55 55 info@realdolmen.com

Powered by



