

Cisco Nexus Cloud

Contenu

Une solution de logiciel-service simple, flexible et panoramique	3
Avantages	4
Superpouvoirs de Cisco Nexus Cloud	5
En savoir plus	5

Une solution de logiciel-service simple, flexible et panoramique

Les entreprises ont plus que jamais besoin d'une infrastructure de classe mondiale pour assurer la connexion entre les nuages sur place et les nuages multiples, et la solution s'appelle Cisco Nexus® Cloud. Offrant la simplicité et l'agilité gérées et fournies depuis le nuage, Cisco Nexus Cloud constituera la manière la plus facile de déployer, gérer et utiliser votre réseau en nuage. Par ailleurs, la visibilité inégalée qu'offre ce produit permet l'automatisation réelle du nuage hybride, le tout regroupé en une plateforme-service simple et évolutive. Cisco Nexus Cloud est optimisé par Cisco Intersight™.

Le service Cisco Nexus Cloud offre la manière la plus simple d'utiliser et d'analyser vos environnements de centres de données natifs du nuage ou en nuage hybride.

Ce service fourni depuis le nuage offre ce qui suit.

- **Déploiement rapide** – Évitez les étapes de support, d'empilage, de câblage, d'installation et de déploiement. Devenez productif en seulement quelques clics, sans installer de matériel.
- **Dépenses d'immobilisation par rapport aux dépenses d'exploitation** – Cessez de concentrer vos dépenses en début de période. Optez pour des dépenses flexibles grâce à un modèle d'abonnement.
- **Vitesse d'innovation** – Profitez de nouvelles fonctions en toute transparence grâce à des mises à niveau logicielles automatiques toujours à jour.
- **Coût total de possession et rendement du capital investi optimaux** – Obtenez le provisionnement adéquat des ressources. Ajustez automatiquement le rapport entre votre consommation et la croissance du réseau.
- **Disponibilité** – Profitez d'une infrastructure fiable, évolutive, sécurisée et toujours active. Obtenez une visibilité mondiale en quelques minutes.
- **Durabilité** – Obtenez une visibilité de la consommation énergétique du réseau.

Cisco Nexus Cloud offre la connectivité, la sécurité et les informations sur le réseau, le tout géré depuis une plateforme unique gérée dans le nuage.

Faites évoluer rapidement votre réseau et tirez parti des avantages de notre plateforme agile et sans tracas qui peut facilement automatiser et faire fonctionner votre infrastructure.

Pour en savoir plus, communiquez avec votre représentant commercial de Cisco.



Graphique 1.
Cisco Nexus Cloud

Avantages

- **Réduire la complexité opérationnelle** au moyen d'un suivi du rendement
 - Visibilité complète de l'infrastructure réseau, des applications au réseau, grâce à la corrélation de télémétrie logicielle
 - Détection et signalement des anomalies grâce au repérage rapide des déviations par rapport au rendement de référence du réseau, et au signalement de celles-ci au moyen de techniques d'opération utilisant l'intelligence artificielle
 - Vérification automatique de la conformité de l'infrastructure
- **Atténuer les risques grâce à des analyses prédictives**
 - Évaluation de l'incidence des modifications apportées à la configuration du réseau afin d'atténuer les risques de conséquences involontaires
 - Accélération de l'analyse des causes fondamentales grâce à la corrélation d'événements parmi les composants de l'infrastructure à l'aide d'algorithmes d'apprentissage automatique
 - Prévention des violations de conformité à l'aide de vérifications proactives et prescriptives, afin de permettre une assurance constante de même que la poursuite des services commerciaux
- **Stimuler la productivité**
 - La façon la plus simple du secteur d'intégrer une structure réseau
 - Provisionnement automatique de l'infrastructure réseau, de la connectivité d'application et de la conformité de la segmentation du réseau fondée sur des règles*

- Contrôle des modifications granulaires pour une flexibilité opérationnelle*
- Gestion de l'ensemble du cycle de vie de l'infrastructure réseau en nuage hybride*

* Futur

Superpouvoirs de Cisco Nexus Cloud

Détection automatique : Détectez automatiquement les structures Cisco ACI® ou NX-OS, afin de simplifier l'expérience d'intégration du site, par rapport aux processus opérationnels manuels coûteux habituels.

Visibilité : Les clients peuvent voir la connectivité du réseau grâce à des vues topologiques dynamiques, ce qui aide les opérateurs à analyser les points terminaux connectés, à surveiller l'état de fonctionnement du réseau et à informatiser les ressources pour les infrastructures physique et virtuelle.

Mises à jour constantes : Les opérations utilisant l'intelligence artificielle réalisées à l'aide de Cisco Nexus Cloud en planification intelligente et en mises à niveau de la planification avec un temps de disponibilité élevé.

Assistance intégrée : Ce produit offre l'assistance connectée, un Centre d'assistance technique (TAC) de Cisco® facilement étiquetable et des analyses en temps réel.

En savoir plus

Les clients détenteurs de licences DCN Essential ou Advantage peuvent utiliser le nuage Cisco Nexus, et ont l'option de passer à une licence Premier ou d'ajouter une licence « complémentaire » Day2ops afin de tirer pleinement parti du potentiel de la plateforme.

Vous serez prêt en quelques minutes, et notre équipe d'experts spécialistes en soutien vous guidera pendant tout votre parcours.

Siège social aux États-Unis
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Siège social en Asie-Pacifique
Cisco Systems (USA) Pad Ltd.
Singapour

Siège social en Europe
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Pays-Bas

Cisco compte plus de 200 agences à travers le monde. Les adresses, numéros de téléphone et numéros de télécopieur sont répertoriés sur le site Web de Cisco, à l'adresse www.cisco.com/go/offices.

Cisco et le logo Cisco sont des marques de commerce ou marques de commerce déposées de Cisco ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour voir la liste des marques commerciales Cisco, rendez-vous à l'adresse : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas de relation de partenariat entre Cisco et une autre entreprise. (1110R)