

'disco' Meraki

DÉMARRAGE RAPIDE

Prise en main de la supervision cloud pour Cisco Catalyst

Créez un compte gratuit sur le tableau de bord Cisco Meraki et intégrez vos appareils en seulement trois étapes.



Votre transition vers la gestion cloud commence aujourd'hui.



Relevez les informations sur l'appareil

Pour commencer, vous aurez besoin d'informations sur votre appareil Cisco Catalyst (nom d'utilisateur et mot de passe SSH, adresse IP et ports de l'appareil).



Configurez le tableau de bord Meraki

Ensuite, configurez un compte ou <u>connectez-vous</u> à votre compte sur le tableau de bord Cisco <u>Meraki</u>. Récupérez votre clé API et activez-la sous **Organization > Settings > API access** (Entreprise > Paramètres > Accès API).



Intégrez vos appareils

Depuis **Organization > Inventory** (Entreprise > Inventaire), téléchargez et exécutez l'application d'intégration Cisco Catalyst.

C'est tout ! Une fois le processus d'intégration terminé, consultez la section du tableau de bord dédiée aux commutateurs pour afficher la typologie, les clients, le trafic et plus encore.

Matériel Cisco Catalyst pris en charge

La supervision cloud depuis le tableau de bord Cisco Meraki est prise en charge sur les plateformes Catalyst suivantes :

- Gamme Catalyst 9200/L
- Gamme Catalyst 9300/L/X
- Gamme Catalyst 9500
- Versions dotées du système d'exploitation IOS-XE 17.3.x à 17.8

En savoir plus ? Consultez le <u>Guide d'intégration</u>.

Une plateforme cloud pour une gestion complète de votre environnement

Une fois vos appareils enregistrés dans le tableau de bord Cisco Meraki, découvrez nos six conseils pour commencer à profiter de la supervision cloud.



Afficher la topologie du réseau

Dans l'onglet consacré à l'ensemble du réseau, cliquez sur **Monitor > Topology** (Superviser > Topologie) pour afficher la carte de tous vos appareils connectés.



Superviser les clients et le trafic

Pour contrôler le trafic, vous bénéficiez de données de télémétrie détaillées sur chaque client connecté à votre réseau.



Contrôler l'état des commutateurs

La liste des commutateurs répertorie notamment tous les appareils, mais indique également des données essentielles sur leur intégrité depuis la même interface.



DOC

Résoudre les problèmes à distance

Profiter d'une visibilité

Visualisez toutes les applications

qui s'exécutent sur le réseau et

identifiez rapidement leur

complète

propriétaire.

Un problème de connexion ? Identifiez le port responsable indépendamment de son emplacement.



Inspecter les caractéristiques des ports

Cliquez sur tout commutateur Cisco Catalyst pour afficher l'état des ports en temps réel, les piles et les configurations.

Vous voulez en savoir plus ? Rejoignez la communauté Meraki dès aujourd'hui

Trouvez des réponses, posez vos questions et rejoignez une communauté internationale de passionnés de la gestion cloud.

<u>Connectez-vous</u> avec votre compte Cisco et accélérez votre adoption des technologies cloud.



