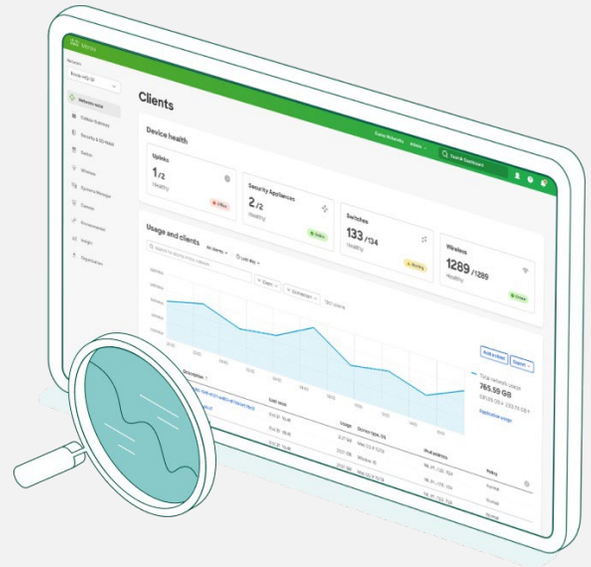


## DÉMARRAGE RAPIDE

# 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.

1

### 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).

2

### Configurez le tableau de bord Meraki

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

3

### 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 [Guide d'intégration](#).

# 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.



## Résoudre les problèmes à distance

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.



## Profiter d'une visibilité complète

Visualisez toutes les applications qui s'exécutent sur le réseau et identifiez rapidement leur propriétaire.

## 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.

[Connectez-vous](#) avec votre compte Cisco et accélérez votre adoption des technologies cloud.

  
Communauté

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [meraki.cisco.com](https://meraki.cisco.com)