



# LES VRAIS INNOVATEURS NE FONT PAS DE COMPROMIS

Stimulez l'innovation dans votre entreprise pour explorer  
de nouveaux modèles économiques grâce  
à Cisco Digital Network Architecture



[www.cisco.fr/dna](http://www.cisco.fr/dna)

# Une course vers le sommet

Le monde change rapidement. Les dirigeants d'entreprise savent que pour rester compétitifs, ils doivent apprendre à exploiter de nouvelles opportunités. Dans le monde actuel, l'IoT, le cloud, le Big Data et la mobilité forment une nouvelle économie. Pourtant, dans la plupart des entreprises, **l'innovation** est freinée par **le vieillissement des infrastructures informatiques**, qui ne parviennent plus à suivre le rythme des développements du nouveau monde numérique.

Cisco croit fermement que votre **réseau doit être au cœur de votre créativité**. Il doit évoluer avec votre entreprise afin de soutenir vos initiatives et d'accroître votre avantage concurrentiel. C'est pourquoi nous avons construit **Cisco Digital Network Architecture**. Cette architecture ouverte et agile vous permet d'avoir plus de choix et de flexibilité opérationnelle, en plus de favoriser l'innovation grâce à votre réseau.



## Exploiter les données de votre réseau

Aujourd'hui, c'est le client qui décide. Les leaders du secteur sont conscients que le succès de l'entreprise dépend de la qualité de l'expérience offerte aux clients. Proposer une expérience client « satisfaisante » ne suffit plus.

*« 89 % des entreprises pensent que d'ici 2016, leur compétitivité reposera principalement sur l'expérience client. »*

Jake Sorofman et Laura McLellan, Gartner

Avec Cisco, vous pouvez enfin analyser pleinement les données de réseau pour stimuler l'innovation et proposer des expériences exceptionnelles à vos utilisateurs. La solution **Cisco® CMX** et la **technologie WLAN Cisco** vous permettent d'obtenir une **vue réaliste des utilisateurs, des appareils et des applications connectés à votre réseau** avec une précision au mètre près. Nous fournissons également des données de localisation extrêmement précises pour mieux comprendre le comportement des utilisateurs et **prendre des décisions plus abouties**.

En savoir plus :

Cisco CMX

Meraki® Location Analytics



# Votre réseau est votre avenir

## L'Internet des objets (IoT) ouvre la voie aux innovations.

En exploitant l'IoT et la mobilité, vous pouvez identifier de nouveaux domaines d'innovation que vous n'auriez pas envisagés autrement et ainsi laisser libre cours à votre créativité. Mais tout changement s'accompagne de nouveaux défis. Si votre entreprise ne dispose pas **d'une architecture réseau solide** et n'est pas capable de prendre en charge un nombre croissant d'applications, de terminaux mobiles, de services et de connexions, elle ne peut pas tirer parti de ces opportunités.

Nos solutions garantissent **une expérience de grande qualité grâce à la technologie Wi-Fi dernière génération**. En intégrant la redondance par défaut dans nos commutateurs, les points d'accès et les contrôleurs sans fil Cisco sont capables de faire basculer instantanément et intelligemment les utilisateurs et les appareils en cas d'interruption d'un périphérique réseau pour assurer un service sans interruption. En outre, la technologie **Cisco CleanAir®** vous permet de détecter et de résoudre les problèmes d'interférence de fréquences radio dès leur apparition. Grâce à toutes ces avancées, vous pouvez vous concentrer sur l'innovation et tirer parti de votre infrastructure pour proposer une meilleure qualité Wi-Fi aux utilisateurs.

Nous sommes fiers de notre partenariat avec **Apple®**, qui nous permet de proposer des performances inédites en matière de connectivité sans fil. Les utilisateurs peuvent maintenant bénéficier de **l'optimisation et de la hiérarchisation du Wi-Fi pour les applications critiques de l'entreprise**, directement sur leurs terminaux Apple.



80%

des entreprises signalent des problèmes d'interférence de fréquences radio (RFI)

# Explorer les innovations avec l'IoT

Pour profiter pleinement de l'IoT, votre réseau doit être prêt à prendre en charge les nouveaux types d'appareils, les nouvelles applications et les nouveaux besoins de l'utilisateur.

**Nos solutions vous permettent de préparer votre réseau au monde connecté.** Les réseaux mis en œuvre par Cisco assurent une résilience multiniveau. Ainsi, vous êtes certain que votre réseau est disponible en permanence.

## Cisco StackPower, une fonctionnalité innovante

La technologie **Cisco StackPower®** agrège l'énergie disponible dans une pile de commutateurs et la gère comme un pool commun d'alimentation applicable à l'ensemble de la pile. Cette solution renforce les capacités d'alimentation disponibles et permet de partager la charge dans l'ensemble de la pile, **rendant les déploiements PoE plus flexibles et plus résilients.**

En outre, les commutateurs **Cisco Catalyst** sont équipés de la technologie **UPoE®** (Universal Power over Ethernet) qui double la capacité d'alimentation par rapport aux autres solutions disponibles sur le marché. Cette innovation accroît la disponibilité et permet de **prendre en charge les types d'utilisation d'aujourd'hui et de demain.**



ZK Research estime que le nombre de terminaux connectés va exploser d'ici 2020.

## Favoriser l'innovation avec DevNet

Les développeurs ont depuis longtemps des difficultés à déployer les applications logicielles sur le matériel réseau, dans la mesure où le réseau n'est pas programmable ni ouvert. Pour favoriser l'innovation, il faut pourtant mettre en place **un réseau ouvert capable d'évoluer au rythme de l'entreprise.**

C'est pourquoi nous avons créé **DevNet**. Il s'agit d'un nouveau portail qui relie les fournisseurs de logiciels, les clients et nos partenaires pour leur permettre de créer facilement et rapidement des applications compatibles avec les produits Cisco. **DevNet simplifie le codage en fournissant une variété de ressources**, notamment des API pour les plates-formes d'ingénierie réseau, des SDK, des exemples de codes prêts à l'emploi, un sandbox pour les développeurs, un service d'assistance et l'accès à la communauté. Vous n'êtes plus limité aux solutions prêtes à l'emploi. DevNet fournit tous les outils nécessaires pour permettre aux développeurs de **créer des applications innovantes** et personnalisées, tout en construisant **un réseau automatisé et intelligent.**

En savoir plus :

Cisco StackPower

Universal Power Over Ethernet

DevNet



# Ne laissez pas l'informatique entraver vos projets ni votre capacité d'innovation.

Préparez-vous au numérique aujourd'hui avec Cisco Digital Network Architecture.

[www.cisco.fr/dna](http://www.cisco.fr/dna)

