



# Cisco DNA Advisory Service

## Et si vous pouviez poser les bases nécessaires à la transformation numérique de votre architecture, tout en conservant un réseau stable et sécurisé ?

Nous avons plus de 30 ans d'expertise et pouvons vous aider à élaborer une stratégie de bout en bout afin d'assurer une transition fluide.

Le réseau connecte tous les objets numériques. Pour saisir toutes les opportunités à l'ère du numérique, votre réseau doit évoluer avec votre entreprise. Élaborons une stratégie pour vous aider à migrer de manière économique vers une architecture réseau numérique qui permettra à votre entreprise d'accomplir des choses extraordinaires, en toute confiance.

Cisco® Digital Network Architecture (Cisco DNA™) propose une plate-forme logicielle ouverte qui intègre dans une seule architecture réseau des innovations stratégiques, comme la virtualisation, l'automatisation, l'analytique et le cloud. Un Réseau. Intuitif.

## Les bénéfices

- **Accélérez la transformation de votre réseau**, tout en conservant une architecture stable et sécurisée, avec un plan stratégique qui donne la priorité aux besoins critiques de l'entreprise
- **Réduisez les risques grâce** à notre expertise et à notre méthodologie à l'efficacité éprouvée. Nous adoptons une approche globale pour remédier aux insuffisances, identifier les dépendances et préparer vos ressources
- **Réduisez vos OpEx** en favorisant la cohérence et la standardisation dans l'ensemble de votre environnement

« Les solutions DNA... nous permettent de proposer un service Wi-Fi simple et rapide, d'analyser les tendances et les préférences des clients, et d'améliorer considérablement nos interactions avec les visiteurs. »

**Abbas Rizvi**

Directeur du réseau, Santana Row Shopping Center

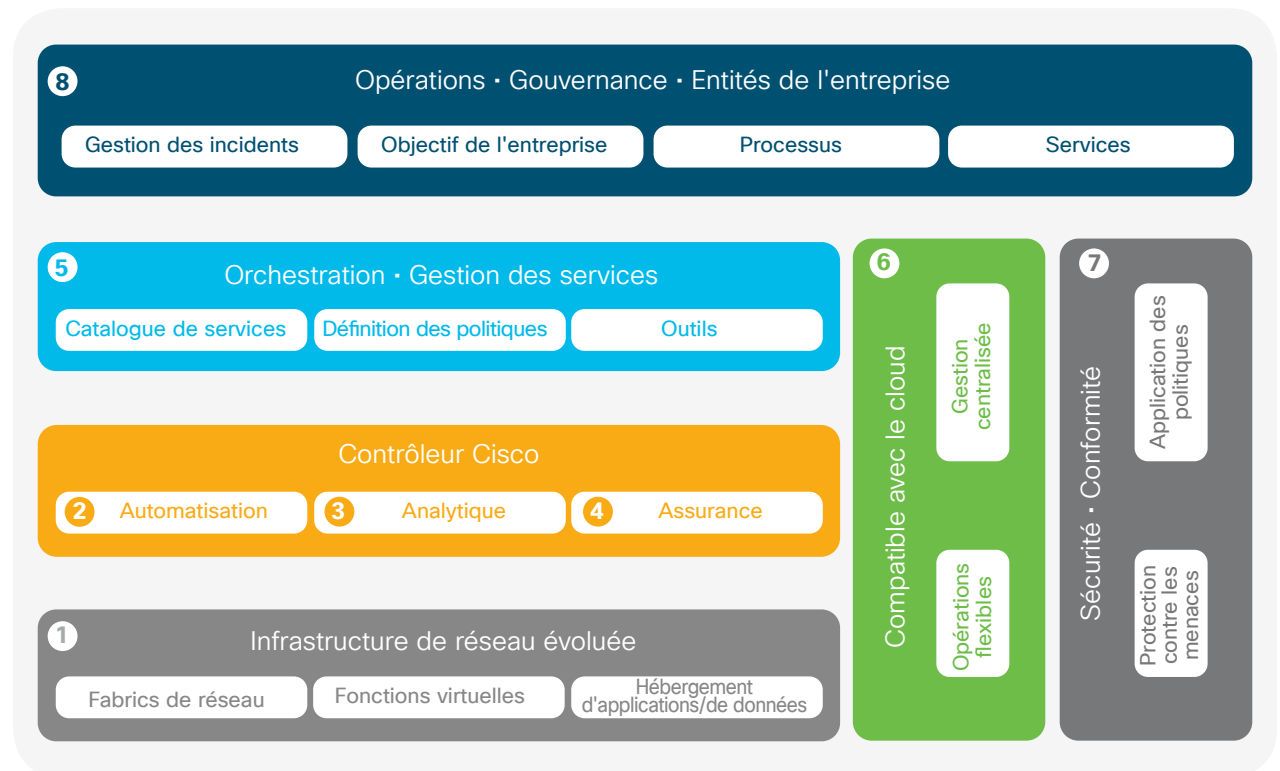
Sans un plan et une stratégie de migration adaptés, les modifications du réseau peuvent s'avérer complexes. Nous pouvons vous aider à évaluer vos options pour la migration et la transition vers une architecture DNA.

Le service de conseil Cisco DNA Advisory Service vous aide à créer un plan stratégique pour déployer les technologies permettant d'atteindre les objectifs de votre entreprise, tout en conservant un réseau stable et sécurisé

pendant la transition. Nous travaillons à vos côtés pour comprendre vos objectifs, puis établissons une feuille de route pour mettre en place les mesures proactives adaptées.

Cette stratégie englobe non seulement les technologies, mais également les personnes et les processus. Ce service utilise notre nouveau cadre Cisco DNA 8 pour identifier huit principaux domaines à prendre en compte lors de la transformation du réseau et établir comment chaque domaine peut contribuer à votre réussite (Figure 1).

Figure 1. Cadre Cisco DNA 8



## À plein régime

Les enjeux de l'ère numérique sont importants, mais les risques le sont encore plus. Avec le passage au numérique, les entreprises doivent maîtriser de nouveaux modèles économiques, de nouveaux processus et de nouvelles menaces dans des délais encore plus courts.

Pourtant, 83 % du budget IT des entreprises est consacré à maintenir l'infrastructure en état de fonctionnement.

Vous avez besoin d'une stratégie de transformation du réseau grâce à laquelle vous pourrez :

- Passer en toute confiance au numérique en hiérarchisant les efforts de gestion informatique
- Être proactif afin de garantir des performances optimales pour votre infrastructure, vos employés et vos processus

Pour réussir, il vous faut :

- Une sécurité renforcée pour protéger votre réseau et réduire les risques
- Une meilleure visibilité (sur les opérations/ le réseau) pour facilement identifier et éviter les problèmes
- Des fonctionnalités et des pratiques opérationnelles avancées pour vous aider à atteindre les objectifs de l'entreprise

Cette approche globale simplifie la planification et vous permet de vous concentrer sur les questions importantes :

- Où affecter les effectifs, les budgets et le temps ?
- Comment exploiter pleinement vos nouvelles solutions et optimiser vos technologies actuelles ?
- Quelles insuffisances devez-vous résoudre en priorité ? Pourquoi ?

Nous donnons à votre entreprise les moyens de prendre de meilleures décisions pour que vous puissiez hiérarchiser les investissements et utiliser vos ressources de façon plus avisée. Ce service prend en charge toutes les innovations et solutions Cisco DNA, notamment :

- **Software-Defined Access (SD-Access)** : une solution d'automatisation du réseau basée sur des politiques
- **Intelligent WAN (IWAN)** : une solution d'automatisation basée sur des politiques pour le réseau WAN
- **DNA Assurance** : des analyses prédictives pour une meilleure gestion des services
- **Fonctions de sécurité** : une protection prédictive contre les menaces
- **Fonctions de virtualisation** : des services réseau virtualisés

Cisco DNA vous permet de saisir les nouvelles opportunités à la vitesse du numérique grâce à son approche logicielle ouverte. Les services Cisco DNA vous aident à migrer vers une nouvelle architecture, tout en conservant un réseau stable et sécurisé :

**Infrastructure de réseau évoluée** : réduisez vos OpEx en prenant en compte le matériel réseau et en profitant de fonctionnalités avancées Cisco E-NFV et de la prise en charge des fabricants réseau.

**Automatisation** : tirez pleinement parti du potentiel de Cisco DNA grâce aux fonctionnalités d'automatisation de notre contrôleur APIC-EM pour provisionner et gérer vos appareils de façon cohérente.

**Analytique** : adaptez les fonctions de votre réseau, maîtrisez les menaces et améliorez la gestion des incidents grâce à une analyse avancée des données relatives à l'infrastructure de réseau et aux performances applicatives.

**Garantie de service** : assurez-vous du bon fonctionnement de l'ensemble des composants de votre réseau pour faciliter la gestion et garantir la mise à disposition des applications et des services conformément aux exigences auxquelles vous êtes soumis.

**Orchestration et gestion des services** : simplifiez vos opérations en combinant des tâches automatisées pour obtenir les résultats souhaités.

**Compatibilité avec le cloud** : réduisez les coûts et augmentez la productivité en migrant des fonctions de gestion vers le cloud, tout en proposant des fonctions unifiées et une prestation de service homogène.

**Sécurité et conformité** : réduisez les risques pour l'ensemble de l'architecture grâce à des politiques centralisées et à une gestion simplifiée.

**Opérations, gouvernance et entités de l'entreprise** : améliorez l'agilité de l'entreprise en dépassant le cadre de l'environnement technique afin d'inclure d'autres entités de l'entreprise et la façon dont elles interagissent pour répondre aux nouveaux besoins.

## Les principales caractéristiques

Dans le cadre de cette approche globale, Cisco DNA Advisory Service offre des services clés :

- Stratégie et analyse : pour s'aligner sur les objectifs de l'entreprise
- Évaluation de la préparation du réseau : pour identifier les besoins techniques
- Justification commerciale : pour comprendre l'impact commercial
- Feuille de route numérique : pour développer un plan personnalisé répondant à vos besoins numériques

## Avantages des services Cisco

Les services Cisco aident les clients à poser les bases pour des résultats exceptionnels. Nous sommes constamment à l'avant-garde des transitions clés du secteur.

Nous aidons nos clients à passer moins de temps à la sécurisation de leur entreprise et à son bon fonctionnement, et plus de temps à développer de nouvelles idées. De plus, nos experts peuvent concevoir une stratégie pour exploiter pleinement vos ressources.

Choisissez une des entreprises internationales les plus expérimentées du secteur pour garantir la réussite de votre entreprise.

Contactez votre conseiller Cisco ou votre partenaire dès aujourd'hui pour obtenir plus d'informations sur la solution Cisco DNA Advisory Service.

## Pour en savoir plus

Découvrez nos services pour les réseaux d'entreprise et comment ils vous aideront à accélérer votre transformation : [www.cisco.com/go/enservices](http://www.cisco.com/go/enservices).