



# Présentation de CX 10K – l’architecture de commutation révolutionnaire d’Aruba et de Pensando

Ces dernières années, la mise en réseau des Data Centres a évolué pour offrir aux utilisateurs des performances sensiblement supérieures, mais leurs architectures de services associées doivent évoluer et encore plus aujourd’hui.

Aruba CX 10K représente l’architecture de commutation nouvelle génération, en combinant le Data Center d’Aruba avec une commutation de couche 2/3 traditionnelle.

**La série CX 10000 offre des services distribués avancés à la périphérie du datacenter, avec politique et automatisation de la sécurité et du réseau unifiées.**

## Pourquoi choisir Aruba CX 10K ?

L’architecture Aruba CX 10K a été spécialement conçue pour optimiser la bande passante et les performances, offrant une évolutivité multipliée par 100 et des performances multipliées par 10, le tout à un tiers du coût total de propriété par rapport aux solutions de commutation et de sécurité existantes.

Ce mélange unique de performances, d’évolutivité et d’automatisation pour la distribution de services de mise en réseau et de sécurité avancés s’applique directement au niveau de la couche d’accès au réseau où les applications sont exécutées, éliminant ainsi les techniques de distribution coûteuses et peu pratiques.

## Aperçu des principaux avantages

- **Étendre** une architecture réseau Zero Trust et **développez la micro-segmentation**
- **Optimiser** la bande passante et les performances du réseau
- **Améliorer votre politique de sécurité et limitez la prolifération des appliances**
- **Surmonter** les goulots d'étranglement de la couche de service réseau centralisé
- **Simplifier** les opérations par le biais, de l'automatisation de la sécurité et de la gestion des stratégies

## Extension du partenariat HPE/Pensando

Aruba CX 10K prolonge la relation entre HPE et Pensando dans la structure réseau du Data Centre. En intégrant les services distribués de Pensando à la plateforme de commutation Aruba leader du marché, nous contribuons à l'élimination de la technologie existante en transférant la sécurité plus près de l'endroit où les applications et les charges de travail sont traitées.

**Pour en savoir plus sur comment aider vos clients à migrer vers l'Aruba CX 10000, contactez votre représentant commercial TD SYNnex.**

[Back to Microsite >](#)