



## Description de l'offre – Produit

# Cisco Crosswork Planning

La présente Description de l'offre fait partie des [Conditions générales](#) ou de toute autre condition similaire existant entre Vous et Cisco (p. ex., Contrat de licence d'utilisateur final) (le « **Contrat** »). Les termes commençant par une majuscule, sauf s'ils sont définis dans le présent document, ont la signification qui leur est donnée dans le Contrat. Les références au Contrat de licence de l'utilisateur final supplémentaire ou au CLUFS font référence à la Description de l'offre.

### 1. Résumé

Crosswork Planning (le « **Produit** ») est un outil de conception et de planification de réseau sur site qui traite certains des principaux défis auxquels sont confrontés les spécialistes des réseaux, soit assurer l'efficacité du réseau, son évolutivité et intégrer les nouveaux services tout en réduisant les perturbations. Grâce à Crosswork Planning, vous pouvez :

- Simplifier la planification du réseau : obtenez des observations intuitives et rationalisez les tâches.
- Optimiser les performances du réseau : utilisez des outils intégrés pour traiter de manière proactive la congestion et aider à optimiser l'affectation des ressources.
- Faciliter la croissance : planifiez les demandes futures en ce qui concerne le trafic et intégrez de nouveaux services.
- Simplifier la planification de la croissance : prévoyez les besoins du réseau et adaptez-vous à la croissance de façon rentable.

### 2. Services d'assistance et autres services

2.1 **Assistance.** Votre achat du Produit inclut [Cisco Solution Support pour les fournisseurs de services](#) pour le logiciel ou tout autre média, comme décrit dans votre commande.

2.2 **Licences prérequis.** Vous devez avoir chacune des licences suivantes pour chaque réseau géré pour pouvoir utiliser le Produit dans un environnement de production :

- (A) Une Licence de serveur actif valide pour chaque exemplaire du Produit chargé en mémoire d'un Serveur actif;
- (B) Une licence RTM valide pour chaque Élément réseau (physique ou virtuel) pris en charge par le Produit installé sur un Serveur actif. Les licences RTM des éléments réseau gérés sont classées par type de périphérique, comme défini dans votre commande.

Une licence de serveur actif unique et ses licences d'utilisation RTM correspondantes peuvent uniquement servir à gérer un seul réseau. Si vous voulez gérer des réseaux supplémentaires, vous devez acheter des licences de serveur actif distinctes, de même que les licences d'utilisation RTM correspondantes.

2.3 Pour utiliser le Produit sur un serveur qui n'est pas utilisé dans un environnement de production, mais seulement à des fins de basculement (un « **Serveur de secours** »), vous devez disposer d'une licence de Serveur de secours valide pour chaque copie du Produit chargée dans la mémoire du Serveur de secours. Vous ne pouvez utiliser un serveur de secours que pour faire une sauvegarde d'un serveur actif, et vous devez posséder des licences valides pour chaque serveur.

### 3. Protection des données

Veillez consulter le [centre Cisco Trust](#) pour en savoir davantage sur la manière dont Cisco utilise et protège les renseignements personnels, les informations système et le contenu client collectés et traités par Cisco dans le cadre de l'utilisation des produits et des services de Cisco.

### 4. Conditions particulières

Les modules d'interface réseau (aussi connus sous l'acronyme NIMO) assurent la connectivité entre le Produit et les différents types d'éléments réseau. Les Éléments réseau et les fonctionnalités connexes évoluent constamment; par conséquent, les modules d'interface réseau ne prennent pas en charge tous les appareils, toutes les capacités, ni tous les cas d'utilisation possibles.

### 5. Définitions

Terme	Signification
Serveur actif	Un serveur utilisé dans un environnement de production.
Gérer	L'utilisation du Produit pour surveiller ou échanger des renseignements avec certains Éléments réseau.
Élément de réseau	Le cas échéant, un routeur virtuel ou physique, un commutateur, un serveur ou un réseau dans Votre réseau.
Droit de gestion (RTM)	Le droit de Gérer un élément réseau.