



## Description de l'offre – Produit

# Cisco Crosswork Cloud

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 de l'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

Cisco Crosswork Cloud (le « **Produit** ») utilise des services basés sur le modèle SaaS pour améliorer l'intégrité du routage, accroître la visibilité du réseau, maintenir une infrastructure fiable et générer des informations sur le trafic réseau. Le Produit peut contenir un ou plusieurs des services suivants selon la licence que Vous avez achetée :

- **Cisco Trust Insights.** Le module Cisco Crosswork Cloud Trust Insights™ est un service en nuage qui fournit des renseignements opérationnels sur l'intégrité et la posture de sécurité des périphériques Cisco IOS® XR. Le service réunit les technologies Knowledge et Trust Anchor de Cisco avec les périphériques des clients, afin de fournir une vue globale de l'état de confiance de leurs ressources réseau.
- **Crosswork Network Insights – Analyse de routage externe.** La plateforme Cisco Crosswork Cloud Network Insights™ répond aux défis relatifs à la sécurité et à la prise de connaissance des événements de routage en offrant une capacité de surveillance et d'analyse complète des événements à l'échelle mondiale et des informations révolutionnaires sur une infrastructure en nuage hybride.
- **Crosswork Cloud Traffic Analysis.** La plateforme Cisco Crosswork Cloud Traffic Analysis™ répond aux défis de l'analyse du trafic, de la prospection d'homologage et de l'ingénierie d'homologage en fournissant une vue détaillée du réseau et une analyse du trafic aux limites de l'homologage du réseau, de manière à visualiser et à optimiser les flux de trafic.

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

Votre achat du Produit inclut [Cisco Software Support Services](#) comme décrit dans Votre Commande.

### 3. Protection des données

**Fiche technique sur la confidentialité.** La [Fiche technique sur la confidentialité de Cisco Crosswork Cloud](#) décrit les Renseignements personnels que Cisco recueille et traite dans le cadre de la livraison du Produit.

### 4. Conditions particulières

- 4.1 Données sur le flux de trafic réseau.** Cisco n'offre aucune garantie quant à l'exactitude, à l'exhaustivité et à la disponibilité des données sur le flux de trafic réseau obtenues à partir des routeurs de Votre réseau. Si Vous réduisez la quantité de données sur les flux de trafic (décrit dans la documentation) provenant de vos routeurs ou si vous interrompez ces données, les analyses de qualité de Crosswork Network Insights et la richesse des données de flux de trafic réseau seront réduites conséquemment, et Cisco ne sera pas responsable de cette réduction.

**4.2 Ressources de numéros Internet.** Votre accès aux coordonnées des titulaires de numéros Internet ne peut être utilisé qu'aux fins suivantes : a) pour garantir l'unicité de l'utilisation des ressources de numéros Internet; ou b) dans le cadre de votre activité normale, pour fournir des services réseau et Internet. Si vous souhaitez utiliser ces coordonnées à d'autres fins, vous devez obtenir l'autorisation de l'entité de registre Internet régionale applicable. Vous acceptez de ne pas revendre, reconditionner, diffuser, publier, ni rendre accessibles publiquement de telles coordonnées. En outre, vous n'êtes pas autorisé à utiliser de telles coordonnées d'une manière qui, d'une façon ou d'une autre, (a) viole les droits d'autrui, y compris les droits de confidentialité; ou (b) est illégale, menaçante, abusive, diffamatoire, obscène ou autrement inacceptable.

**4.3 Emplacement de stockage des données.** Le Produit utilise par défaut les centres de données d'AWS Ameriques. Si vous souhaitez utiliser des centres de données AWS situés ailleurs, vous devrez payer des frais supplémentaires.

**4.4 Fonctions hors de portée.** Vous ne pouvez utiliser que les programmes, les fonctionnalités et les caractéristiques qui entrent dans le cadre des Droits d'utilisation que Cisco Vous accorde et qui sont déterminés dans la Documentation applicable.

#### 4.5 Définitions

**Le terme « Appareil »** désigne, selon le cas, un routeur, un commutateur ou un réseau unique, virtuel ou physique, dans Votre réseau.

**Le terme « Données de trafic d'interface »** désigne les mesures de l'utilisation de l'interface par le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) à partir d'un Appareil.

**Le terme « Données de routage réseau »** désigne un ou plusieurs blocs d'adresses IP qui fournissent des informations sur la disponibilité et le chemin.

Le terme « **Données de flux de trafic réseau** » désigne un ensemble de mesures agrégées de la somme du trafic d'un ou de plusieurs blocs d'adresses IP qui fournissent des informations sur l'utilisation et le chemin au bloc d'adresses IP.

Le terme « **Sources de données publiques** » désigne les données mises à la disposition du public sur les sites web hébergés par le RIPE NCC, l'Université de l'Oregon, et en grande partie semblables à ces sites Web.