



## Description de produit pour plateforme d'automatisation Cisco WAN (WAE)

La présente Description de produit concerne le moteur d'automatisation Cisco WAN (« **WAE** » ou le « **Produit** »). Les termes commençant par une majuscule, sauf s'ils sont définis dans le présent document, ont la signification indiquée dans le CLUF ou les conditions générales; vous les trouverez à l'adresse : [https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/end\\_user\\_license\\_agreement.html](https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/end_user_license_agreement.html) ou toute autre condition similaire existant entre Vous et Cisco (le « Contrat »). Par souci de clarté, ces Descriptions de Produits comme celle-ci ont toujours été appelées Descriptions de l'offre ou Contrats de licence de l'utilisateur final supplémentaires. Les références à ces documents dans ce Contrat doivent être interprétées comme une référence à la présente Description de produit.

### 1. Résumé

WAE, qui est une solution sur site, est un outil de planification et de conception qui permet, entre autres, de visualiser et d'optimiser les réseaux. WAE est composé de plusieurs composants logiciels décrits dans la Documentation sur le Produit. Le logiciel recueille des renseignements pertinents sur le réseau, comme la topologie, la configuration et le trafic. Les utilisateurs tirent parti de WAE pour modéliser, simuler et analyser les défaillances, les modifications de conception et l'incidence de la croissance du trafic.

### 2. Droits d'utilisation

2.1 Vous devez disposer de *chacune* des licences suivantes pour chaque Réseau géré afin d'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 Logiciel installé sur un Serveur actif. Les licences RTM des éléments réseau gérés sont classées par type de périphérique, comme défini dans les droits.

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.

2.2 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.

2.3 Vous avez la possibilité d'acheter une licence pour une version de travaux pratiques d'un produit dont l'utilisation est strictement limitée dans un environnement hors production (un « **Serveur de laboratoire** »). Vous devez posséder une licence de **Serveur laboratoire** valide pour chaque copie du Produit chargé dans la mémoire du Serveur laboratoire. Vous êtes autorisé à utiliser le Serveur laboratoire uniquement dans un environnement de test ou de développement hors production pour Gérer un maximum de cent (100) Éléments de réseau physiques hors production. La durée d'une licence de Serveur laboratoire est limitée à trois mois, sauf indication contraire écrite de Cisco.

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

Nous Vous fournirons l'assistance pour le Produit selon le niveau de service acheté.

## 4. Conditions particulières

- 4.1 Les modules d'interface réseau (aussi connus sous l'acronyme NIMO) (versions 7.x et supérieures) 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.
- 4.2 Cisco peut actuellement Vous fournir un logiciel d'API sans frais. Toutefois, rien ne limite le droit de Cisco, aujourd'hui ou à l'avenir, de monétiser le logiciel d'API, auquel cas vous pourriez être amené à payer des frais de licence pour utiliser le logiciel d'API.

### 4.3 Définitions

« **Serveur actif** » désigne un serveur utilisé dans un environnement de production.

« **Gérer** » désigne l'utilisation du Logiciel pour surveiller ou échanger des renseignements avec certains Éléments réseau.

Un « **Élément réseau** » désigne, selon le cas, un routeur virtuel ou physique, un commutateur, un serveur ou un réseau dans Votre réseau.

« **RTM** » désigne le droit de Gérer un Élément réseau.