



Contrat de Licence de L'utilisateur Final Supplémentaire

IMPORTANT: À LIRE ATTENTIVEMENT

Cher client,

Le présent Contrat de licence de l'utilisateur final supplémentaire (« CLUFS ») comprend des conditions générales supplémentaires pour le produit (s) logiciel (s) énoncés dans les présentes et fourni sous licence selon les accords du Contrat de licence utilisateur entre vous et Cisco Systems, Inc. (conjointement nommé, le « Contrat »). Veuillez noter qu'il peut y avoir des termes dans cette CLUFS qui ne s'appliquent pas à vous. Seuls les termes relatifs au produit (s) logiciel (s) que vous avez achetés s'appliquent à vous. Sauf indication contraire dans la présente CLUFS, les termes en majuscules auront la signification indiquée dans le CLUF. Dans la mesure où il existe un conflit entre les conditions générales du Contrat de licence utilisateur (CLUF) et celles du présent Contrat de licence de l'utilisateur final supplémentaire (CLUFS), les conditions de ce dernier (ci nommée le CLUFS) prévalent.

En téléchargeant, en installant ou en utilisant le Logiciel, vous acceptez de vous conformer aux termes de cette CLUFS.

Nom du produit

NSO-VNF-XS-V3-T= NSO Orc for 5000 Small Virtual Network Functions Subscr

En téléchargeant, en installant ou en utilisant le logiciel vous acceptez de vous conformer aux modalités du présent contrat de licence d'utilisateur final supplémentaire.

CONDITIONS DE LICENCE SUPPLÉMENTAIRES POUR : Network Service Orchestrator de Cisco (NSO) (le logiciel NSO) Tableau 1.

DROITS RELATIFS AU LOGICIEL :

Produit	Mesures de la licence	Durée de la licence		
Network Services Orchestrator réseau	abonnement	Serveur et élément réseau	Perpétuelle ou (NSO)	Pilote et élément
(tous nécessaires; voir ci-dessous)				

DROITS ET RESTRICTIONS DE LICENCE GÉNÉRAUX SUPPLÉMENTAIRES :

=====

Une licence de Laboratoire accorde au Client un droit limité à installer et à utiliser le logiciel de NSO seulement dans un environnement de test hors production ou un environnement de développement (un Laboratoire). Une licence NSO de Laboratoire valide nécessite une licence de serveur de Laboratoire pour chaque copie du logiciel NSO chargée dans la mémoire.

Licence de production du logiciel NSO

=====

Pour installer et utiliser le logiciel NSO dans un environnement autre qu'un Laboratoire, le Client requiert :

- * Une licence de Serveur actif pour chaque copie du logiciel NSO chargée dans la mémoire;
- * Une licence de Pilote d'éléments réseau (définie ci-dessous) pour chaque Pilote d'éléments réseau exécuté sur chaque Serveur actif;
 - o Un Pilote d'éléments réseau permet de gérer des appareils physiques ou virtuels ou d'autres systèmes (collectivement, les Éléments réseau) qui exécutent le même type de logiciel intégré; p. ex., il y a un Pilote d'éléments réseau pour certains appareils Cisco IOS, un autre Pilote d'éléments réseau pour certains appareils IOS XR et des Pilotes d'éléments réseau pour certains appareils autres que ceux de Cisco. Les licences de Pilote d'éléments réseau permettent seulement l'utilisation de Pilote d'éléments réseau conjointement avec le logiciel NSO pour configurer, gérer, ou interfacier avec (Gérer) les appareils repérés par le Pilote d'éléments réseau.
- * Une licence de Droit de gérer pour chaque Élément réseau qui est Géré par le logiciel NSO;
 - o Chaque appareil physique Géré requiert une licence de Droit de gérer correspondant à son type;
 - o Chaque fonction de réseau virtuel ou application logicielle Gérée (Fonction de réseau virtuel Gérée) requiert une licence de Droit de gérer pour chacune de ses instances. Les licences de Droit de gérer relatives aux Fonctions de réseau virtuel Gérées sont classées par fonction et type d'application.

Haute disponibilité

=====

Si une mise en œuvre à haute disponibilité (HA) du logiciel NSO est souhaitée, le Client peut utiliser une licence HA (au lieu d'une licence de Serveur actif) pour chaque Serveur de secours. Un Serveur de secours a une copie du logiciel NSO chargée en mémoire, mais ne Gère pas d'Éléments réseau, à moins que le Serveur actif auquel il est associé ne subisse une défaillance. Il n'est pas nécessaire d'obtenir de licences de Pilote d'éléments réseau supplémentaires pour les Serveurs de secours.

Développement indépendant

Aucun produit, logiciel ou technologie qu'une des parties peut concevoir ou développer en s'appuyant sur le logiciel NSO, et aucun droit de propriété intellectuelle en découlant, ne limiteront les droits de l'autre partie à concevoir, développer, offrir sous licence ou utiliser de manière indépendante des produits commerciaux et des offres qui s'appuient sur le logiciel NSO.

Prix du logiciel NSO

Aucun rabais contractuel s'appliquant à la liste de prix Cisco auquel le Client pourrait autrement avoir droit ne s'applique à l'achat de licences pour le logiciel NSO ni à l'assistance connexe.

Avis de non-responsabilité concernant les Pilotes d'éléments réseau

Les Pilotes d'éléments réseau assurent la connectivité entre le logiciel NSO et les Éléments réseau. Les Éléments réseau et les fonctionnalités connexes évoluent constamment et, par conséquent, les Pilotes d'éléments réseau ne prennent pas en charge tous les appareils, toutes les capacités, ni tous les cas d'utilisation possibles. Les Clients peuvent demander à Cisco d'obtenir des fonctionnalités de Pilote d'éléments réseau supplémentaires en s'adressant à leur représentant commercial de Cisco ou ils peuvent choisir de développer leurs propres Pilotes d'éléments réseau en utilisant les API documentées de Cisco.

DROITS ET RESTRICTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Offre groupée de l'ensemble de fonctionnalités de base NSO IWAN – restrictions d'utilisation du logiciel NSO

Le Client accepte que l'utilisation du logiciel NSO spécifiquement compris dans l'offre groupée de l'ensemble de fonctionnalités de base NSO IWAN (NSO IWAN Core Function Pack Bundle) sera limitée à la prestation des services de réseau IWAN, sur une plateforme physique ou la plateforme vBranch (collectivement, les services de réseau IWAN); toutefois, si les services de réseau IWAN sont utilisés sur une plateforme vBranch, le Client accepte de devoir acheter l'ensemble de fonctions de base vBranch (vBranch Core Function Pack). Le Client accepte en outre que, avant de pouvoir utiliser le logiciel NSO à toute autre fin que pour les services de réseau IWAN tels qu'ils sont décrits dans le présent paragraphe, il doit mettre à niveau le logiciel NSO pour des cas d'utilisation illimités et payer les frais additionnels applicables.

Les services de réseau IWAN sont limités aux appareils suivants : Série ISR 890
Séries ISRG2 1900 – 3900
Série ISR4K Série ASR1000 CSR1000V
vBranch ISrv*

* Requiert l'achat de l'ensemble de fonctions de base vBranch (vBranch Core Function Pack).