Mise à niveau du pare-feu pour Umbrella Roaming Client et du module de sécurité pour AnyConnect

Table des matières

Introduction

Problème

Solution

Introduction

Ce document décrit comment configurer votre pare-feu après les mises à jour pour le client d'itinérance Umbrella et le module de sécurité d'itinérance pour AnyConnect.

Problème

Des modifications sont apportées aux hôtes qui mettent à niveau votre client d'itinérance Umbrella et le module de sécurité d'itinérance pour AnyConnect. Nous sommes en train de faire passer l'infrastructure de mise à niveau de nos clients à un hébergement amélioré, à partir de plus tard cette semaine et progressant lentement au cours des prochaines semaines par étapes.

Solution

Pour continuer à recevoir les mises à niveau client de manière transparente, assurez-vous que votre pare-feu autorise le trafic TCP sur le port 443 sortant vers :

```
disthost.umbrella.com (146.112.255.101)
```

en plus de l'hôte de mise à niveau existant :

```
disthost.opendns.com (67.215.71.201)
```

Notez que les clients AnyConnect avec le module de sécurité Itinérance ne sont pas mis à jour automatiquement, sauf si le paramètre de mise à jour du cloud est explicitement activé dans le tableau de bord. Nous vous recommandons vivement d'activer cette fonctionnalité, bien que les mises à jour automatiques à partir de la mise à jour du cloud soient désactivées par défaut.

Pour activer la mise à jour du cloud pour Umbrella Roaming Security et le reste d'AnyConnect :

- 1. Connectez-vous au tableau de bord Umbrella.
- 2. Accédez à Identités > Ordinateurs itinérants.
- 3. Sous l'icône Settings (l'icône gear), cochez la case « Automatically update AnyConnect,

include VPN module, when new versions are release.

Les mises à jour ne se produisent pas lorsque le VPN est actif." Pour plus d'informations sur la mise à jour du cloud, consultez <u>Sécurité d'itinérance Umbrella : Client sécurisé Cisco</u>.

Pour toute question, veuillez contacter le support à l'adresse umbrella-support@cisco.com.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.