

Comprendre les adresses IP et les domaines autorisés dans les pare-feu pour la passerelle Web sécurisée

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Aperçu](#)

[Adresses IP](#)

[Domaines](#)

Introduction

Ce document décrit les adresses IP et les domaines qui peuvent être autorisés dans les pare-feu des clients pour Secure Web Gateway (SWG).

Conditions préalables

Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les déploiements SWG avec le fichier PAC ou le client AnyConnect avec le module SWG.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Aperçu

Si vous déployez la passerelle Web sécurisée (SWG) d'Umbrella, Umbrella vous recommande d'autoriser l'espace IP de SWG afin de garantir que le trafic est autorisé à travers leurs pare-feu de périmètre. Cela s'applique également à tous les appareils de filtrage Web que les clients peuvent avoir.

Adresses IP

Cisco Umbrella est un service cloud élastique, dont l'espace IP est dynamique et en constante évolution. Si vous déployez le produit Umbrella SWG, Umbrella recommande d'autoriser ces CIDR sur leurs pare-feu de périmètre afin de s'assurer qu'ils peuvent se connecter au service Umbrella SWG :

67.215.64.0/19
146.112.0.0/16
151.186.0.0/16
155.190.0.0/16
185.60.84.0/22
204.194.232.0/21
208.67.216.0/21
208.69.32.0/21

Profil de trafic :

- Protocole = TCP
- Ports = sortants 80 et 443

Domaines

Umbrella recommande également que ces domaines soient contournés à la source afin de s'assurer que tout le trafic est autorisé :

isrg.trustid.ocsp.identrust.com
*.cisco.com
*.opendns.com
*.umbrella.com
*.okta.com
*.oktacdn.com
*.pingidentity.com
secure.aadcdn.microsoftonline-p.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.