

Configurer le proxy en amont dans l'appliance Web sécurisée

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Configuration du proxy en amont](#)

[Étape 2. \(Facultatif\) Créez un profil d'identification pour utiliser le proxy en amont](#)

[Étape 3. Création du proxy en amont](#)

[Étape 4. \(Facultatif\) Téléchargez le certificat de déchiffrement](#)

[Étape 5 : configuration de la politique de routage](#)

[Étape 6. \(Facultatif\) Configuration des paramètres de délai d'attente de non-réponse du proxy en amont](#)

[Journalisation](#)

[Journaux d'accès](#)

[Proxylogs](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes de configuration du proxy en amont dans l'appareil Web sécurisé (SWA).

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Administration SWA.
- Protocoles réseau et proxy de base.

Cisco recommande d'installer les outils suivants :

- SWA physique ou virtuel
- Accès administratif à l'interface utilisateur graphique (GUI) de SWA
- Accès administratif à l'interface de ligne de commande (CLI) SWA


Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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.

Configuration du proxy en amont

Suivez ces étapes pour configurer un proxy en amont dans SWA.

Étapes	Étapes
<p>Étape 1. (Facultatif) Créez une catégorie d'URL personnalisée pour les URL</p>	<p>Étape 1.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Catégories d'URL personnalisées et externes.</p> <p>Étape 1.2. Cliquez sur Ajouter une catégorie pour ajouter une catégorie d'URL personnalisée.</p> <p>Étape 1.3. Attribuez un CategoryName unique.</p> <p>Étape 1.4. (Facultatif) Ajoutez une description.</p> <p>Étape 1.5. Dans l'ordre des listes, choisissez la première catégorie sur laquelle vous souhaitez vous positionner.</p> <p>Étape 1.6. Dans la liste déroulante Type de catégorie, sélectionnez Catégorie personnalisée locale.</p> <p>Étape 1.7. Ajoutez les URL souhaitées dans la section Sites.</p> <p>Étape 1.8. Envoyer.</p>
<p> Remarque : Si vous souhaitez définir le proxy en amont pour tout le trafic, vous pouvez ignorer cette étape.</p>	

Custom and External URL Categories: Add Category

1.3


1.5

1.6

1.7

Image - Créer une catégorie d'URL personnalisée

Étape 2. (Facultatif) Créez un profil d'identification pour utiliser le proxy en amont

 Remarque : Si vous souhaitez définir le proxy en amont pour tout le trafic, vous pouvez ignorer cette étape.

Étape 2.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Profils d'identification.

Étape 2.2. Cliquez sur Ajouter un profil pour ajouter un profil.

Étape 2.3. Utilisez la case à cocher Activer le profil d'identification pour activer ce profil ou le désactiver rapidement sans le supprimer.

Étape 2.4. Attribuez un profileName unique.

Étape 2.5. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 2.6. Dans la liste déroulante Insérer ci-dessus, choisissez l'emplacement de ce profil dans le tableau.

Étape 2.7. Si vous ne souhaitez pas authentifier les utilisateurs qui appliquent cette stratégie, dans la section Méthode d'identification des utilisateurs, choisissez Exempt from authentication/ identification, sinon configurez les paramètres d'authentification.

Étape 2.8. Dans le champ Define Members by Subnet (Définir les membres par sous-réseau), laissez ce champ vide pour inclure toutes les adresses IP client, sauf si vous souhaitez transmettre le trafic pour certaines adresses IP.

Étape 2.9. (Facultatif : si vous devez utiliser un proxy en amont pour des utilisateurs spécifiques accédant à certains sites Web, complétez cette étape.) Dans la section Avancé, choisissez Catégories d'URL personnalisées, puis ajoutez la catégorie d'URL personnalisée qui a été créée à l'étape 1

Étape 2.10. Envoyer.

Identification Profiles: Add Profile

The screenshot shows the 'Client / User Identification Profile Settings' page. It is divided into three main sections: 'Client / User Identification Profile Settings', 'User Identification Method', and 'Membership Definition'. Red circles with numbers 2.4 through 2.9 and arrows point to specific fields: 2.4 points to the 'Name' field containing 'Upstream Proxy ID Profile'; 2.6 points to the 'Insert Above' dropdown menu; 2.7 points to the 'Authenticate Users' dropdown in the 'User Identification Method' section; 2.8 points to the 'Define Members by Subnet' text box containing '10.0.0.0/8'; and 2.9 points to the 'None Selected' text in the 'Advanced' membership criteria section.

Image - Créer un profil d'identification

Étape 3. Création du proxy en amont

Étape 3.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Réseau, puis cliquez sur Proxy en amont.

Étape 3.2. Cliquez sur Ajouter un groupe.

Étape 3.3. Attribuez un nom unique.

Étape 3.4. Définition de l'adresse proxy et du numéro de port.

Étape 3.5. (Facultatif) Si vous disposez de plusieurs Proxy en amont, cliquez sur Ajouter une ligne pour définir le Proxy suivant.

Étape 3.6. (Facultatif) Si vous avez saisi plusieurs Proxy en amont dans la section Équilibrage de charge, définissez la méthode d'équilibrage de charge souhaitée :

- Aucun (basculement) : le proxy Web dirige les transactions vers un proxy externe du groupe. Il tente de se connecter aux proxys dans l'ordre dans lequel ils sont répertoriés. Si un proxy n'est pas accessible, le proxy Web tente de se connecter au proxy suivant de la liste.
- Le plus petit nombre de connexions : le proxy Web effectue le suivi du nombre de demandes actives avec les différents proxys du groupe et dirige une

transaction vers le proxy qui traite actuellement le moins de connexions.

- Basé sur le hachage : moins récemment utilisé. Le proxy Web dirige une transaction vers le proxy qui a reçu une transaction au moins récemment si tous les proxys sont actuellement actifs. Ce paramètre est similaire au round robin, à ceci près que le proxy Web prend également en compte les transactions qu'un proxy a reçues en étant membre d'un groupe de proxys différent. En d'autres termes, si un proxy est répertorié dans plusieurs groupes de proxys, l'option « le moins récemment utilisé » est moins susceptible de surcharger ce proxy.
- Round robin : le proxy Web effectue des cycles de transactions égaux entre tous les proxys du groupe dans l'ordre indiqué.

Étape 3.7. Choisissez l'option Failure Handling selon votre stratégie interne.

- Connexion directe : envoie les requêtes directement à leurs serveurs de destination.
- Supprimer des requêtes : ignorez les requêtes sans les transférer.

Étape 3.8. Envoyer.

Add Upstream Proxy Group

Proxy Group

Name:

Proxy Servers:	Proxy Address	Port	Reconnection Attempts (?)	Add Row
	<input type="text" value="10.48.48.182"/>	<input type="text" value="3128"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="Add Row"/>
	<input type="text" value="10.48.48.183"/>	<input type="text" value="3128"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="Add Row"/>

Host name, IPv4 or IPv6 address.

Any number greater than 0.

Load Balancing ?


Failure Handling: Specify how to handle requests if all proxies in this group fail.

Connect directly

Drop requests

Image - Ajouter un groupe de proxys en amont

Étape 4. (Facultatif)
Téléchargez le certificat de
déchiffrement

 Remarque : Si le proxy en
amont ne déchiffre pas le
trafic ou si son serveur AC est

Étape 4.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Réseau, puis cliquez sur Gestion des certificats.

Étape 4.2. Dans la section Certificate Management, cliquez sur Manage Trusted Root Certificates.



déjà approuvé dans le SWA,
vous pouvez ignorer cette
étape

Certificate Management

Certificate	Common Name	Issued By	Domains	Status	Time Remaining	Expiration Date	Delete
Export Certificate...							

Weak Signature Usage Settings
Restrict Weak Signature Usage: Disabled [Edit Settings](#)

Certificate FQDN Validation Settings
Certificate FQDN Validation Usage: Disabled [Edit Settings](#)

Certificate Lists

File Type	Last Update	Current Version	New Update
Cisco Trusted Root Certificate Bundle	Success - Sat Mar 07 00:08:32 2026	2.6	Failed to Fetch Manifest
Cisco Certificate Blocked List	Success - Sat Mar 07 00:08:32 2026	1.3	Failed to Fetch Manifest

No updates in progress. [Update Now](#)

Certificate Management

Trust Root Certificates: 246 certificates in Cisco trusted root certificate list
0 custom certificates added to trusted root certificate list [Manage Trusted Root Certificates...](#)

Certificate Based Authentication/RADSEC Root Certificates: 0 custom root certificates added to Certificate Based Authentication/RADSEC root certificate list [Manage Certificate Based Authentication/RADSEC Root Certificates...](#)

Blocked Certificates: 19 certificates in Cisco blocked certificate list [View Blocked Certificates...](#)

Image - Gérer le certificat racine de confiance

Étape 4.3. Soumettre et valider les modifications



Attention : si les certificats d'autorité de certification racine et intermédiaire sont requis, téléchargez d'abord le certificat d'autorité de certification racine, puis cliquez sur Envoyer et valider. Une fois la validation terminée, importez le certificat d'autorité de certification intermédiaire, puis soumettez et validez à nouveau les modifications.

Étape 5 : configuration de la politique de routage

Étape 5.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Stratégie de routage.

Étape 5.2. (Facultatif) Si vous souhaitez utiliser le proxy en amont pour des utilisateurs ou des sites Web spécifiques, cliquez sur Ajouter une stratégie, puis sélectionnez le profil d'identification que vous avez créé à l'étape 2.

Routing Policy: Add Group

Policy Settings

Enable Policy

Policy Name: (?) Routing Policy
(e.g. my-IT-policy)

Description:
(Maximum allowed characters 256)

Insert Above Policy: 1 (Global Policy)

Policy Member Definition

Membership is defined by the combination of the following options. All criteria must be met for the policy to take effect.

Identification Profiles and Users: Select One or More Identification Profiles

Identification Profile: Upstream Proxy ID Profile

Authorized Users and Groups: All Authenticated Users
 Selected Groups and Users (?)
Groups: No groups entered
Users: No users entered

Advanced Define additional group membership criteria.

Cancel Submit

Image - Ajout d'un profil ID à la stratégie de routage

Étape 5.3. Pour les conditions souhaitées, que vous souhaitez utiliser le proxy en amont, cliquez sur le lien Destination de routage et sélectionnez le groupe de proxy en amont que vous avez créé à l'étape 3.

Routing Policies

Order	Members	Routing Destination	IP Spoofing	Clone Policy	Delete
1	Partial Routing Policy Identification Profile: Upstream Proxy ID Profile All identified users	(global policy)	(global policy)		
	Global Routing Policy	Direct Connection	Do not use IP Spoofing		

Edit Policy Order...

Image : configuration de la destination de routage



Remarque : Si vous souhaitez que tout le trafic utilise le proxy en amont, dans la Politique de routage globale, sélectionnez le proxy en amont souhaité.

Étape 5.4. Soumettre et valider les modifications

Étape 6. (Facultatif)
Configuration des paramètres de temporisation de non-réponse du proxy en amont




Conseil : il est recommandé de ne pas modifier ces valeurs à moins que vous ne compreniez parfaitement leur

Étape 6.1. Connectez-vous à l'interface de ligne de commande et exécutez advanced proxyconfig

Étape 6.2. Sélectionner DIVERS

Étape 6.3. Appuyez sur Entrée jusqu'à ce que la fenêtre Enter minimum idle timeout for check unresponse upstream proxy (in seconds) s'affiche. Si vous pouvez configurer la durée minimale, SWA attend pour retenter le proxy en amont qui a été précédemment déclaré Sick. La valeur par défaut est de 10 secondes.

 comportement et leur impact potentiel.	<p>Étape 6.4. Appuyez sur Entrée pour passer au paramètre suivant. Lors de la définition du délai d'inactivité maximal pour la vérification d'un proxy en amont qui ne répond pas, notez que si cette valeur de délai d'attente est atteinte avant que le nombre configuré de tentatives de reconnexion soit épuisé (étape 3), le SWA considère le proxy en amont hors ligne.</p> <p>Étape 6.7. Continuez à appuyer sur Entrée, jusqu'à ce que vous quittiez l'Assistant, exécutez commit pour enregistrer les modifications.</p>
--	---

Journalisation


Journaux d'accès

Dans les Accesslogs, le trafic qui a été routé vers le proxy en amont est affiché comme DEFAULT_PARENT suivi du nom du proxy en amont. voici un exemple :

```
1775659642.780 462 10.20.3.15 TCP_MISS_SSL/200 129 CONNECT tunnel://www.cisco.com:443/ "AMOJARRA\amojar
```


Proxylogs


À partir des journaux de proxy, vous pouvez vérifier l'état de santé des proxies en amont.

 Conseil : Vous pouvez filtrer pour peer pour examiner les journaux liés au proxy en amont.

Voici quelques exemples, puisque nous avons configuré les tentatives de reconnexion à l'étape 3 à deux reprises, après deux échecs de connexion au proxy en amont, le proxy en amont est déclaré add et SWA supprime ce proxy en amont de la liste jusqu'à ce que le processus proxy soit redémarré.

```
Thu Apr 2 13:52:35 2026 Info: PROX_CONNTRACK : 940 : [15968:0] Peer-upstream 10.48.48.182:3128 was hea
Thu Apr 2 13:52:36 2026 Info: PROX_CONNTRACK : 940 : [15968:0] Peer 10.48.48.182:3128 was sick, now he
...
Thu Apr 2 13:59:37 2026 Info: PROX_CONNTRACK : 60 : [71197:0] Peer 10.48.48.183:3128 remains sick afte
Thu Apr 2 13:59:39 2026 Warning: PROX_CONNTRACK : 70 : [71197:0] Peer-upstream 10.48.48.183:3128 decla
```

 Remarque : Si le proxy en amont ne répond pas aux requêtes SYN TCP, ne renvoie pas de code de réponse HTTP ou renvoie une réponse HTTP 504 (délai d'expiration de la passerelle), le SWA considère que le proxy en amont n'est pas disponible et change son état de Healthy à Sick.

 Conseil : Le SWA considère qu'un proxy en amont est sain s'il renvoie un en-tête VIA.

Informations connexes

- [Guide de l'utilisateur d'AsyncOS 15.0 pour Cisco Secure Web Appliance](#)
- [Configurer des catégories d'URL personnalisées dans Secure Web Appliance - Cisco](#)
- [Comment exempter le trafic Office 365 de l'authentification et du déchiffrement sur l'appareil de sécurité Web Cisco \(WSA\) - Cisco](#)
- [Utilisation des meilleures pratiques d'appliance Web sécurisé - Cisco](#)
- [Bloquer le trafic dans l'appliance Web sécurisée](#)
- [Bloquer le trafic de téléchargement dans l'appliance Web sécurisée](#)
- [Bloquer le téléchargement de fichiers exécutables dans SWA](#)
- [Contourner le trafic des mises à jour Microsoft dans l'appliance Web sécurisée](#)
- [Contourner l'authentification dans l'appareil Web sécurisé - Cisco](#)

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.