

Contourner le trafic dans l'appliance Web sécurisée

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Différents types de contournement](#)

[Procédures de contournement SWA par type de déploiement](#)

[Contourner le trafic dans un déploiement explicite](#)

[Configuration du fichier PAC](#)

[Configuration du navigateur \(Microsoft Edge, Internet Explorer, Google Chrome\)](#)

[Configuration du navigateur \(Mozilla FireFox\)](#)

[Configuration du navigateur \(Apple Safari\)](#)

[Configuration de la stratégie de groupe](#)

[Contourner le trafic dans TransparentDeployment](#)

[Paramètre de contournement SWA](#)

[Redirection du trafic à partir du routeur WCCP/PBR](#)

[Configuration de l'intercommunication et autorisation du trafic dans SWA](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes pour contourner le trafic 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

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.

Différents types de contournement

Dans SWA, il existe trois concepts différents de contournement d'un trafic pour atteindre le SWA qui dépend de votre déploiement de proxy (déploiement explicite ou transparent), ou pour être analysé et analysé par le SWA. Voici un bref aperçu de ces trois concepts :

- Contourner : Paramètre qui empêche le trafic d'atteindre le SWA, ce qui réduit l'utilisation de la carte réseau et élimine le besoin d'une session entre l'utilisateur et l'appliance.
- Passthrough : Cette configuration empêche le SWA de déchiffrer le trafic HTTPS. Malgré cela, le SWA continue de faciliter deux sessions distinctes : un entre le client et le SWA, et un second entre le SWA et le serveur Web.
- Allow: Paramètre de la stratégie d'accès où le trafic HTTP ou décrypté ignore l'inspection par les moteurs SWA internes, tels qu'AMP, Sophos, WebRoot et le filtre d'application. Dans ce cas, deux sessions sont toujours utilisées dans le SWA.

Type	Applies to	Transparent Deployment	Explicit Deployment	Configuration Path	Logging	Number of Sessions	Description
Bypass from SWA	HTTPS & HTTP	✓	✗	GUI > Web Security Manager > Bypass Settings	Bypasslogs	1	SWA routes the traffic to configured gateway (Layer 3 redirection)
Bypass from WCCP Router	HTTPS & HTTP	✓	✗	WCCP Router	No Logs on SWA	0	Traffic Redirects to the Gateway from Router
Bypass from PAC	HTTPS & HTTP	✗	✓	From the PAC file	No Logs on SWA	0	Requests are not sent to the proxy.
Bypass from Browser	HTTPS & HTTP	✗	✓	From the Browser or Group Policy	No Logs on SWA	0	Requests are not sent to the proxy.
Pass Through	HTTPS & HTTP	✓	✓	GUI > Web Security Manager > Decryption Policy	Accesslogs	2	SWA does not decrypt the traffic and sends the same ClientHello to the web server.
Allow	Decrypted Traffic & HTTP	✓	✓	GUI > Web Security Manager > Access Policy	Accesslogs	2	SWA does not Scan the traffic with its scanning engines, such as AMP, Sophos, WebRoot, AVC and ...

Image - Tableau comparatif

Procédures de contournement SWA par type de déploiement

Les procédures de contournement varient en fonction de votre modèle de déploiement de proxy. Voici un bref aperçu de chaque type :

- Déploiement explicite : Les clients sont configurés manuellement pour diriger le trafic vers le proxy.
- Déploiement transparent : L'infrastructure réseau redirige automatiquement le trafic vers le proxy, sans nécessiter de configuration côté client.

Contourner le trafic dans un déploiement explicite

Pour contourner le trafic dans le déploiement explicite, vous devez configurer le client pour qu'il ne transfère pas la requête Web pour les URL souhaitées vers le SWA. Comme l'illustre ce schéma de réseau, une partie du trafic est acheminée directement vers le pare-feu ou la passerelle par défaut pour contourner le SWA (chemin numéro 2).

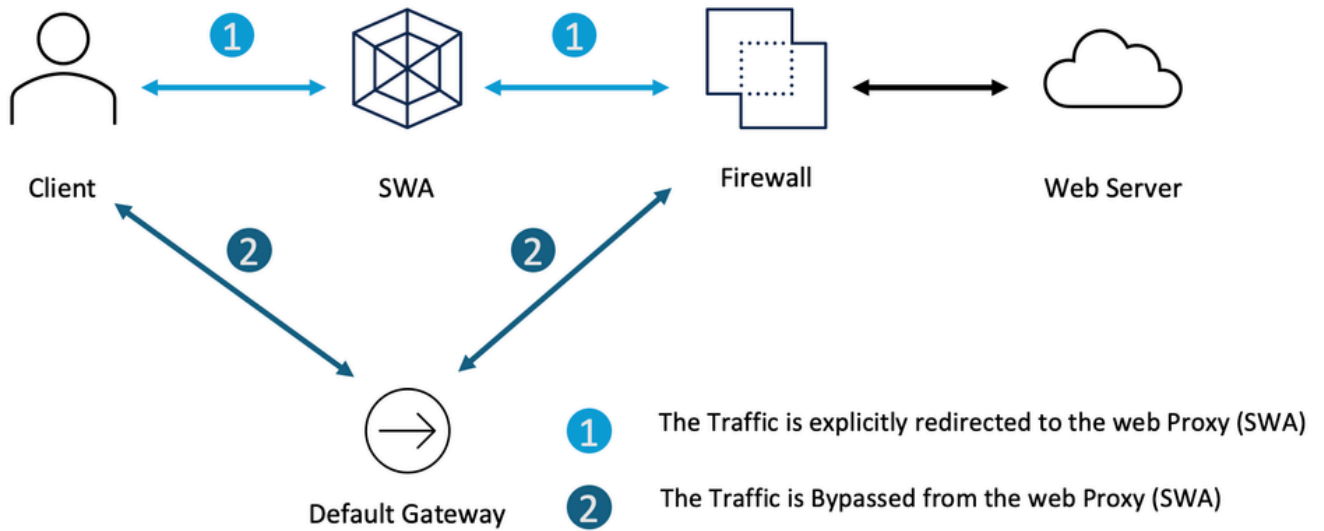



Image - Contourner le trafic dans un déploiement explicite

Selon votre déploiement de proxy explicite, vous pouvez exempter certaines URL pour les rediriger vers le SWA.

<p>Configuration de proxy explicite</p>	<p>Étapes à suivre pour empêcher les URL d'atteindre le SWA</p>
<p>Configuration du fichier PAC</p>	<p>Selon la façon dont vous avez configuré votre fichier PAC, vous pouvez définir la liste d'exceptions et définir l'action sur DIRECT.</p> <p>Voici quelques exemples pour contourner l'adresse IP privée pour atteindre le SWA</p> <pre>var resolved_ip = dnsResolve(host); if (isInNet(resolved_ip, "10.0.0.0", "255.0.0.0") isInNet(resolved_ip, "172.16.0.0", "255.240.0.0") isInNet(resolved_ip, "192.168.0.0", "255.255.0.0") isInNet(resolved_ip, "127.0.0.0", "255.255.255.0")) return "DIRECT";</pre> <p>Il s'agit d'un exemple pour contourner le trafic vers www.cisco.com de rediriger le SWA</p> <pre>if (localHostOrDomainIs(host, "www.cisco.com")) return "DIRECT";</pre> <p>Cet exemple consiste à contourner tous les sous-domaines de cisco.com pour</p>

	<p>rediriger le SWA</p> <pre>if (dnsDomainIs(host, ".cisco.com")) return "DIRECT";</pre> <hr/> <p> Remarque : Le fichier PAC n'étant pas un produit Cisco, les informations sont fournies à titre gracieux. Pour plus d'assistance, communiquez avec le fournisseur du logiciel.</p> <hr/>
Configuration du navigateur (Microsoft Edge, Internet Explorer, Google Chrome)	<p>Étape 1. Dans le menu Démarrer, tapez "Options Internet" et appuyez sur Entrée</p> <p>Étape 2. Accédez à l'onglet Connexions et cliquez sur LAN Settings</p> <p>Étape 3. Cliquez sur le bouton Avancé</p> <p>Étape 4. Définissez les URL souhaitées dans la section Exceptions.</p>

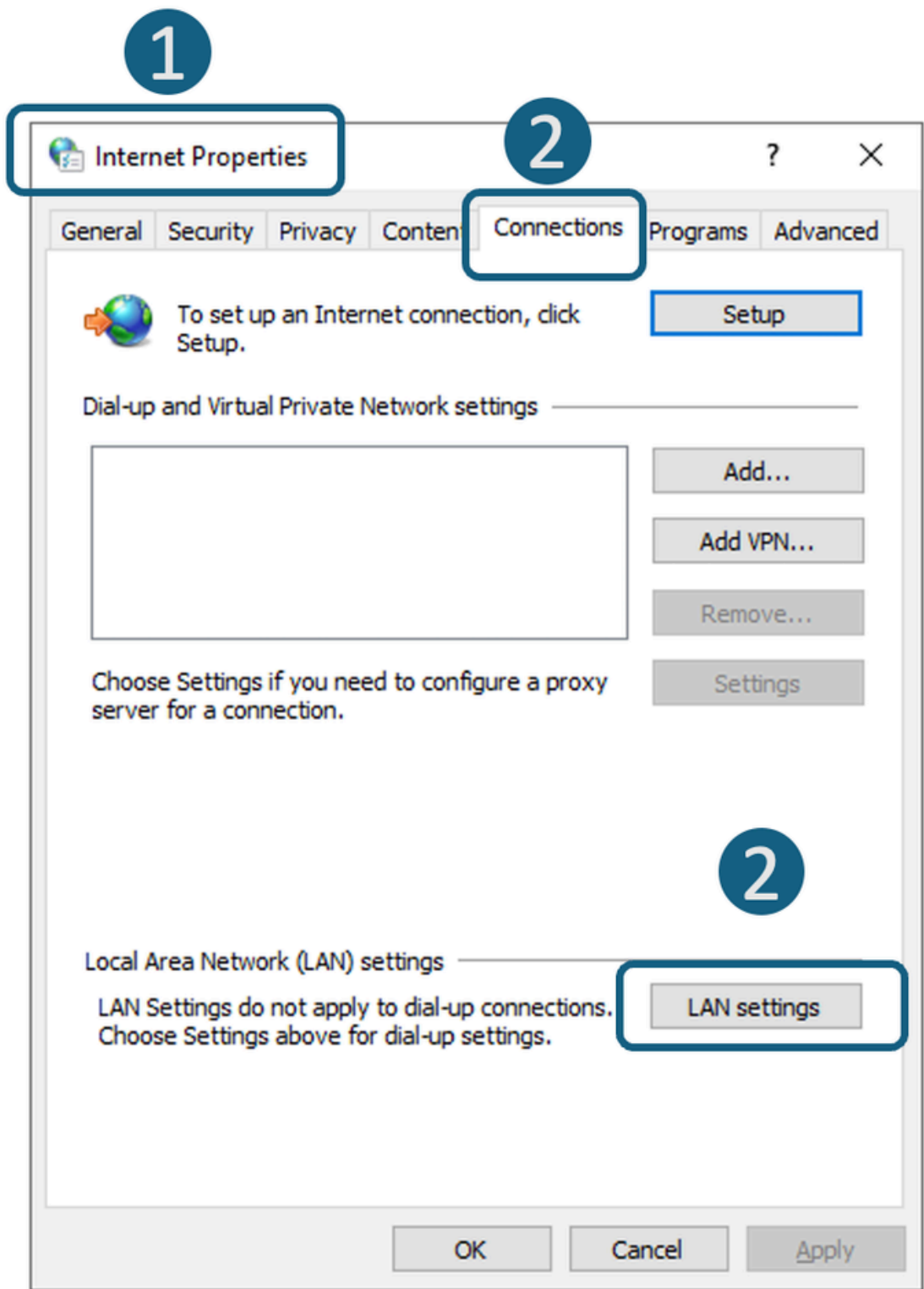
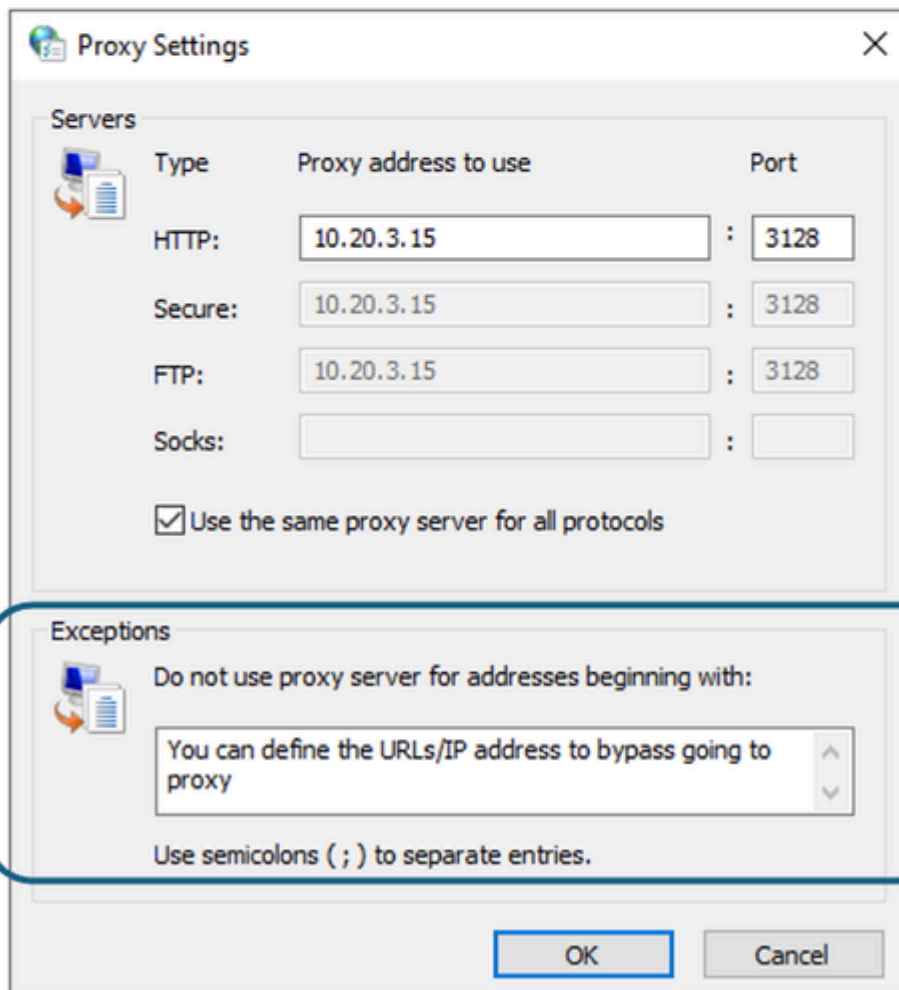
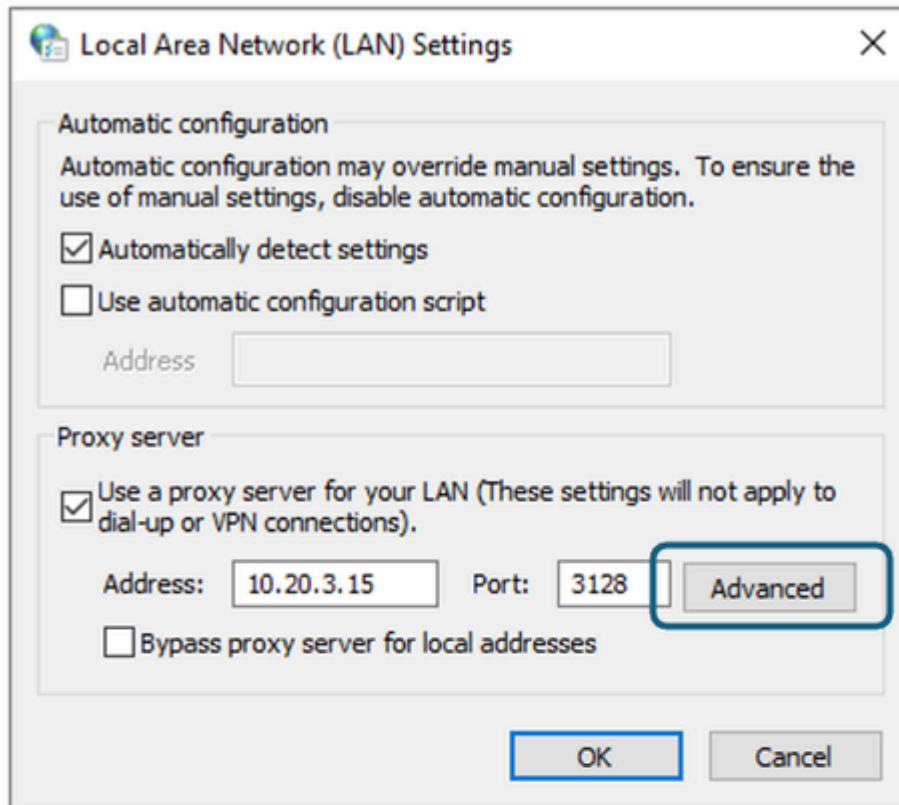


Image - Accédez aux paramètres LAN



Configuration du navigateur (Mozilla FireFox)

Étape 1. Dans le coin supérieur droit, cliquez sur le menu à trois barres et sélectionnez Paramètres.

Étape 2. Dans la barre de recherche, tapez proxy.

Étape 3. Définissez les URL souhaitées dans la section Aucun proxy pour.

The screenshot shows the 'Connection Settings' dialog box in Firefox. The 'Manual proxy configuration' option is selected. The HTTP Proxy is set to 10.20.3.15 with port 3128. The 'Also use this proxy for HTTPS' checkbox is checked. The HTTPS Proxy is also set to 10.20.3.15 with port 3128. The SOCKS Host is empty with port 0, and SOCKS v5 is selected. An 'Automatic proxy configuration URL' is provided as 'https://prod.radkit-cloud.cisco.com/pac?port=4000'. A red box highlights the 'No proxy for' section, which contains a text input field with the placeholder text 'You can define the URLs/IP address to bypass going to proxy'. A large blue circle with the number '3' is positioned to the right of this section. Below the input field, an example is given: '.mozilla.org, .net.nz, 192.168.1.0/24'. It also notes that connections to localhost, 127.0.0.1/8, and ::1 are never proxied. At the bottom, there are checkboxes for 'Do not prompt for authentication if password is saved', 'Proxy DNS when using SOCKS v4', and 'Proxy DNS when using SOCKS v5' (which is checked). 'Cancel' and 'OK' buttons are at the bottom right.

Image - Définir les exceptions dans Fire Fox

Configuration du navigateur (Apple Safari)

Étape 1. Dans le coin supérieur gauche, cliquez sur l'icône Apple et sélectionnez System Settings.

Étape 2. Dans le panneau de gauche, accédez à Réseau et sélectionnez l'interface réseau que vous utilisez pour accéder à Internet.

Étape 3. Cliquez sur Détails.

Étape 4. Dans le panneau de gauche, sélectionnez Proxies.

Étape 5. Définissez les URL souhaitées dans la section Contourner les paramètres du proxy.

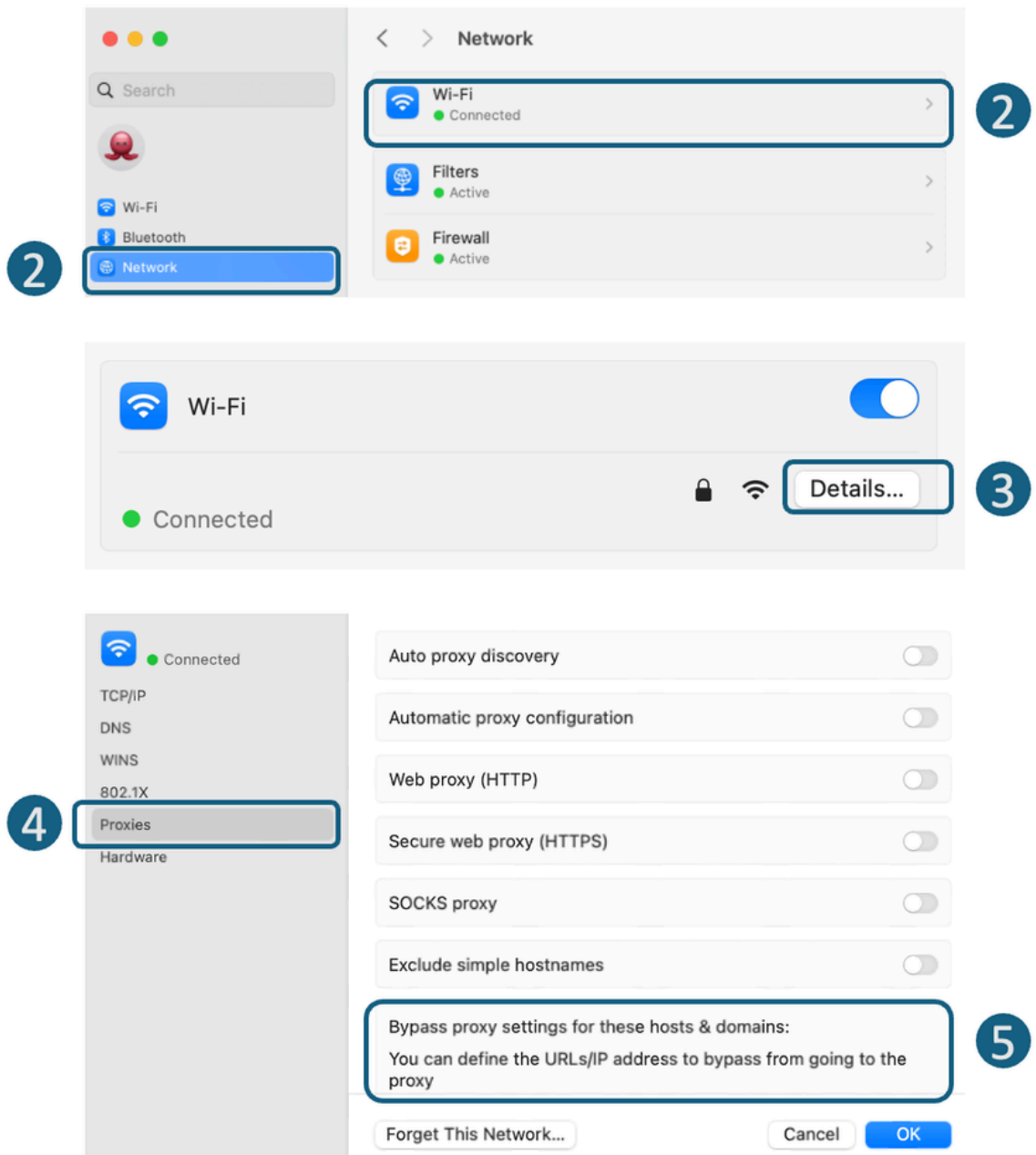


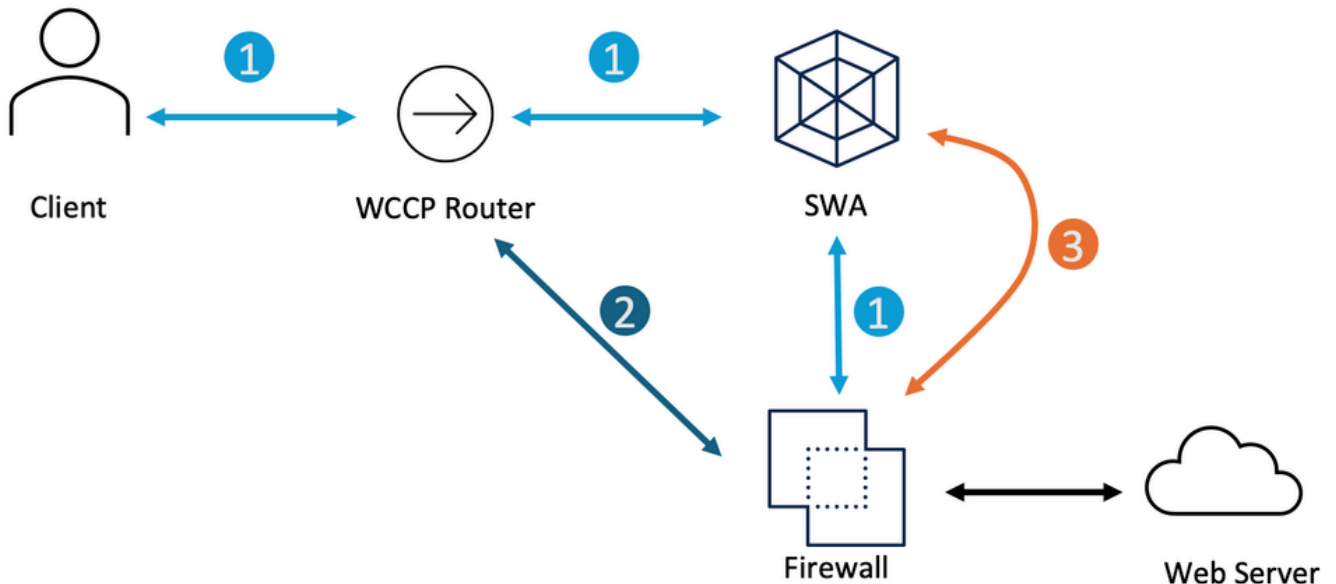
Image - Définir les exceptions dans Fire Fox

Configuration de la stratégie de groupe

Selon la façon dont vous avez configuré la stratégie de groupe pour transmettre les paramètres du proxy, vous pouvez définir la liste d'exceptions.

Contourner le trafic dans un déploiement transparent

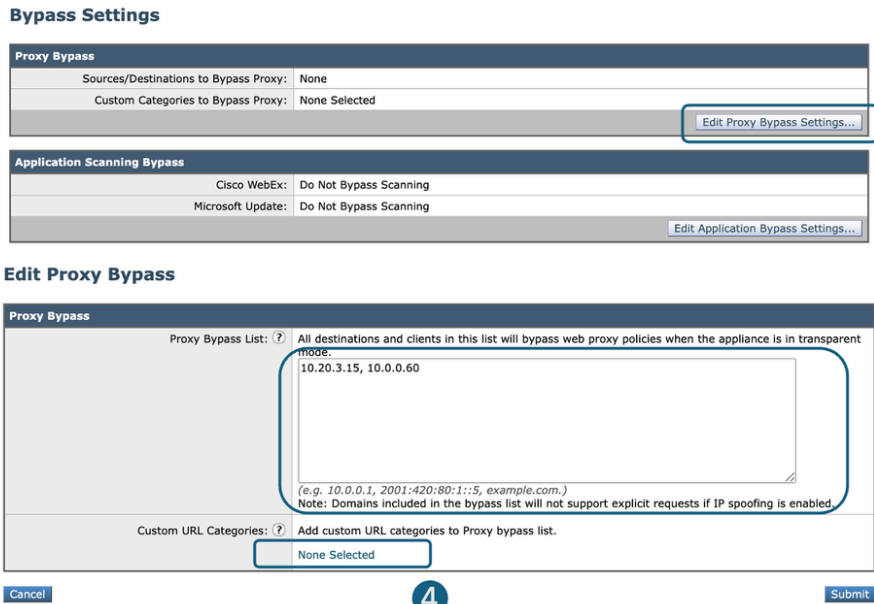

Vous pouvez contourner le trafic dans un déploiement transparent à l'aide des paramètres de contournement WCCP ou SWA. Le contournement SWA agit au niveau de la couche 3, acheminant le trafic vers la passerelle par défaut et contournant entièrement l'appliance, ce qui empêche le traitement et la création de sessions séparées.



- 1** The Traffic is Transparently redirected to the SWA
- 2** The Traffic is Redirected from the WCCP Router, to not go to the SWA
- 3** The Traffic is Bypassed in the SWA as a layer 3 traffic and routes to the SWA Default Gateway

Image - Contourner le trafic dans un déploiement transparent

Ignorer le trafic Déploiement du proxy transparent	Étapes permettant de contourner le trafic pour atteindre le SWA
Paramètre de contournement SWA	<p>Étape 1. Dans l'interface graphique, sélectionnez Web Security Manager.</p> <p>Étape 2 : sélectionnez Bypass Settings.</p> <p>Étape 3. Cliquez sur Edit Proxy Bypass Settings.</p> <p>Étape 4. Vous pouvez entrer l'URL, l'adresse IP ou ajouter une catégorie d'URL personnalisée à la liste.</p> <p>Étape 5. Soumettre et valider les modifications</p>

	 <p>Image - Configuration des paramètres de contournement</p> <p> Conseil : Le trafic contourné avec ces paramètres n'est pas consigné dans les journaux d'accès et peut être affiché dans les journaux de contournement.</p>
Redirection du trafic à partir du routeur WCCP/PBR	Vous pouvez configurer l'adresse IP source ou de destination dans votre WCCP ou votre PBR (Policy Based Router) pour ne pas rediriger certains trafics vers le SWA.

Configuration de l'intercommunication et autorisation du trafic dans SWA

Si le trafic atteint le SWA et afin de réduire la charge sur le SWA pour des raisons de confidentialité, vous ne voulez pas que le trafic de certaines URL soit inspecté par le SWA, utilisez ces étapes.

Étapes	Étapes
Étape 1 : création d'une catégorie d'URL personnalisée pour les URL	<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>

Étape 1.3. Attribuez un CategoryName unique.

Étape 1.4. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 1.5. Dans l'ordre des listes, choisissez la première catégorie sur laquelle vous souhaitez vous positionner.

Étape 1.6. Dans la liste déroulante Type de catégorie, sélectionnez Catégorie personnalisée locale.

Étape 1.7. Ajouter les URL souhaitées dans la section Sites.

Étape 1.8. Envoyer.

Custom and External URL Categories: Add Category

The screenshot shows a web form titled "Edit Custom and External URL Category". It contains several input fields and a list. Callouts 1.3 through 1.7 point to the following elements: 1.3 points to the "Category Name" field containing "No Proxy URL"; 1.5 points to the "List Order" field containing "1"; 1.6 points to the "Category Type" dropdown menu showing "Local Custom Category"; 1.7 points to the "Sites" list containing "www.cisco.com". Other visible fields include "Comments", "Regular Expressions", and a "Sort URLs" button. A "Cancel" button is at the bottom left and a "Submit" button is at the bottom right.

Image - Créer une catégorie d'URL personnalisée

Étape 2 : création d'un profil d'identification pour exempter le trafic de l'authentification

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. Dans la section Méthode d'identification de l'utilisateur, choisissez Exempt de l'authentification/identification.

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. Dans la section Advanced, sélectionnez Custom

URL Categories.

Identification Profiles: Add Profile

Client / User Identification Profile Settings

Enable Identification Profile

Name: ? No Auth ID
(e.g. my 11 Profile)

Description:

(Maximum allowed characters 256)

Insert Above: 1 (Global Profile) ▼

User Identification Method

Identification and Authentication: ? Exempt from authentication / Identification ▼
This option may not be valid if any preceding Identification Profile requires authentication on all subnets.

Membership Definition

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

Define Members by Subnet:

(examples: 10.1.1.0, 10.1.1.0/24, 10.1.1.1-10, 2001:420:80:1::5, 2000:db8::1-2000:db8::10)

Define Members by Protocol: HTTP/HTTPS

Advanced

Use the Advanced options to define or edit membership by proxy port, destination (URL Category), or User Agents.

The following advanced membership criteria have been defined:

Proxy Ports: None Selected

URL Categories: None Selected

User Agents: None Selected

The Advanced options may be protocol-specific. For instance, user agent strings are applicable only for HTTP and decrypted HTTPS. Similarly, URL Categories, including Custom URL Categories are not applicable for SOCKS transactions or transparent HTTPS (unless decrypted). When Advanced options that do not apply to a protocol are selected, no transactions in that protocol will match this Identity, regardless of the protocol selection above.

Cancel Submit

Image - Ajouter un profil d'identification

Étape 2.10. Ajoutez la catégorie d'URL personnalisée créée à l'étape 1.

Étape 2.11. Cliquez sur Terminé.

Étape 2.12. Envoyer.

Étape 3 : création d'une stratégie de déchiffrement pour le trafic.

Étape 3.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Stratégie de décodage.

Étape 3.2. Cliquez sur Ajouter une stratégie pour ajouter une stratégie de décodage.

Étape 3.3. Utilisez la case à cocher Enable Policy pour activer cette stratégie.

Étape 3.4. Attribuez un PolicyName unique.

Étape 3.5. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 3.6. Dans la liste déroulante Insérer la stratégie ci-dessus, sélectionnez la première stratégie.

Étape 3.7. Dans les Profils d'identification et utilisateurs, sélectionnez le profil d'identification que vous avez créé à l'étape 2.

Étape 3.8. Envoyer.

Decryption Policy: Add Group

Image - Créer une stratégie de déchiffrement

Étape 3.9. Dans la page Politiques de déchiffrement, sous Filtrage des URL, cliquez sur le lien associé à cette nouvelle politique de déchiffrement.

Decryption Policies

Success — The policy group "DP Pass Through" was added.

Order	Group	URL Filtering	Web Reputation	Default Action	Clone Policy	Delete
1	DP Pass Through Identification Profile: No Auth ID All identified users	Monitor: 1	(global policy)	(global policy)		
	Global Policy Identification Profile: All	Pass Through: 0 Monitor: 0 Decrypt: 0 Drop: 0 Time-Based: 0 Quota-Based: 0	Not Available	Decrypt		

Image - Sélectionner le filtrage des URL

Étape 3.10. SelectPassThrough : action pour la catégorie d'URL créée à l'étape 1.

Decryption Policies: URL Filtering: DP Pass Through

Custom and External URL Category Filtering

Add, edit, reorder or delete categories in the Custom and External URL Categories list.

Category	Category Type	Use Global Settings	Pass Through	Monitor	Decrypt	Drop ?	Quota-Based	Time-Based
No Proxy URL	Custom (Local)	—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Unavailable)	(Unavailable)

Image - Définir l'action sur Passthrough

Étape 3.11. Envoyer.

Étape 4. Créez une stratégie d'accès pour autoriser le trafic des mises à jour Microsoft.

Étape 4.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Stratégie d'accès.

Étape 4.2. Cliquez sur Ajouter une stratégie pour ajouter une stratégie d'accès.

Étape 4.3. Utilisez la case à cocher Enable Policy pour activer cette stratégie.

Étape 4.4. Attribuez un PolicyName unique.

Étape 4.5. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 4.6. Dans la liste déroulante Insérer la stratégie ci-dessus, sélectionnez la première stratégie.

Étape 4.7. Dans les Profils d'identification et utilisateurs, sélectionnez le profil d'identification que vous avez créé à l'étape 2.

Étape 4.8. Envoyer.

Access Policy: Add Group

Policy Settings

Enable Policy

Policy Name: (e.g. my IT policy)

Description:

(Maximum allowed characters 256)

Insert Above Policy:

Policy Expires:

Set Expiration for Policy

On Date:

At Time:

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:

Identification Profile:

Authorized Users and Groups:

Image - Créer une stratégie d'accès

Étape 4.9. Sur la page Access Policies, sous URL Filtering, cliquez sur le lien associé à cette nouvelle stratégie d'accès.

Access Policies

Success — The policy group "AP Allow" was added.

Order	Group	Protocols and User Agents	URL Filtering	Applications	Objects	Anti-Malware and Reputation	HTTP ReWrite Profile	Clone Policy	Delete
1	AP Allow Identification Profile: No Auth ID All identified users.	(global policy)	Monitor: 1	(global policy)	(global policy)	(global policy)	(global policy)		
	Global Policy Identification Profile: All	No blocked items	Block: 0 Warn: 0 Monitor: 0 Allow: 0 Redirect: 0 Time-Based: 0 Quota-Based: 0	Not Available	No blocked items	Secure Endpoint: Enabled	None		

Image - Sélectionner le filtrage des URL

Étape 4.10. Sélectionnez Autoriser l'action pour la catégorie d'URL personnalisée créée pour la catégorie d'URL créée à l'étape 1.

Access Policies: URL Filtering: AP Allow

Custom and External URL Category Filtering
Add, edit, reorder or delete categories in the Custom and External URL Categories list.

Category	Category Type	Use Global Settings	Override Global Settings						
			Block	Redirect	Allow	Monitor	Warn	Quota-Based	Time-Based
No Proxy URL	Custom (Local)	Select all	Select all	Select all	Select all	Select all	Select all (Unavailable)	Select all (Unavailable)	

4.10 →

Image - Définir l'action sur Autoriser

Étape 4.11. Envoyer.

Étape 4.12. Valider les modifications.

Informations connexes

- [Contourner le trafic des mises à jour Microsoft dans l'appliance Web sécurisée](#)
- [Contourner l'authentification dans l'appareil Web sécurisé - Cisco](#)
- [Guide de l'utilisateur d'AsyncOS 15.0 pour Cisco Secure Web Appliance - GD\(General Deployment\) - Classify End-Users for Policy Application \[Cisco Secure Web Appliance\] - Cisco](#)
- [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](#)

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.