

Configurer la requête de plage pour le trafic Microsoft Update dans SWA

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Demande de plage](#)

[Requête de plage dans l'environnement proxy](#)

[Activation de la demande de plage pour les mises à jour Microsoft](#)

[Étapes d'activation de la demande de plage uniquement pour les mises à jour Microsoft](#)

[Étape 1 : activation de la demande de plage](#)

[Étape 2 : création d'une catégorie d'URL personnalisée pour les URL Microsoft Updates](#)

[Étape 3. \(Facultatif\) Créez un profil d'identification pour exempter le trafic des mises à jour Microsoft de l'authentification](#)

[Étape 4. \(Facultatif\) Créez une stratégie de déchiffrement pour transmettre le trafic des mises à jour Microsoft](#)

[Étape 5. Créer une stratégie d'accès pour autoriser le trafic de demandes de plage pour les mises à jour Microsoft](#)

[Modification des journaux d'accès](#)

[Vérification](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes pour permettre au trafic des mises à jour Microsoft d'utiliser la demande de plage dans l'appareil Web sécurisé (SWA).

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Administration SWA.

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.

Demande de plage

Une requête de plage est une fonctionnalité du protocole HTTP qui permet à un client (comme un navigateur Web ou un gestionnaire de téléchargement) de demander uniquement une partie spécifique d'un fichier à un serveur, plutôt que de télécharger le fichier entier en une seule fois. Cela est particulièrement utile pour reprendre les téléchargements interrompus, la diffusion multimédia en continu ou l'accès efficace à des fichiers volumineux. Le client spécifie la plage d'octets souhaitée dans l'en-tête Range de la requête HTTP, et le serveur répond avec un code d'état de contenu partiel 206 s'il prend en charge les requêtes de plage, en ne remettant que le segment demandé du fichier.

Ce mécanisme améliore les performances et l'expérience utilisateur dans plusieurs scénarios. Par exemple, dans la diffusion vidéo en continu, les requêtes de portée permettent aux lecteurs de n'extraire que les segments nécessaires à la lecture, ce qui réduit l'utilisation de la bande passante et améliore la réactivité. De même, les gestionnaires de téléchargement utilisent les demandes de plage pour fractionner un fichier en blocs et les télécharger en parallèle, accélérant ainsi le processus. Les requêtes de plage jouent également un rôle clé dans la mise en cache et les systèmes proxy, permettant des mises à jour partielles et réduisant les transferts de données redondants.

Requête de plage dans l'environnement proxy

Dans un environnement de proxy, les requêtes de plage jouent un rôle crucial dans l'optimisation de l'utilisation de la bande passante et l'amélioration de l'efficacité de la diffusion de contenu. Lorsque les requêtes de plage sont activées, le serveur proxy ne peut récupérer que les segments d'octets requis à partir du serveur d'origine et les mettre en cache localement. Cela permet aux clients de demander du contenu partiel, tel que des segments spécifiques d'une vidéo ou un fichier volumineux, et de le recevoir rapidement à partir du cache proxy, le cas échéant. Il permet également des téléchargements et des reprises en parallèle, particulièrement utiles dans les environnements à bande passante limitée ou à latence élevée.

Cependant, quand les requêtes de plage sont désactivées, le proxy doit récupérer le fichier entier à partir du serveur d'origine même si le client n'a besoin que d'une petite partie. Cela entraîne un transfert de données inutile, une charge accrue sur les serveurs proxy et d'origine et des temps de réponse plus lents pour les clients. Elle empêche également les stratégies de mise en cache efficaces, car le proxy ne peut pas stocker ou servir du contenu partiel. Dans les scénarios de diffusion en continu, cela peut entraîner des délais de mise en mémoire tampon ou une dégradation de l'expérience utilisateur. La désactivation des demandes de plage peut être

effectuée pour des raisons de sécurité ou de stratégie, mais elle s'effectue souvent au détriment des performances et de la flexibilité.

Prenons l'exemple d'un scénario dans lequel 10 utilisateurs essaient de télécharger 1 Mo chacun à partir d'un fichier de 100 Mo via un serveur proxy.

Demandes de plage désactivées :

Lorsque les demandes de plage sont désactivées, le proxy ne peut pas récupérer uniquement le segment de 1 Mo dont chaque utilisateur a besoin. Au lieu de cela, il doit télécharger l'intégralité du fichier de 100 Mo à partir du serveur d'origine pour chaque requête. Cela se traduit par :

Trafic total de l'origine au proxy : $10 \times 100 \text{ Mo} = 1\,000 \text{ Mo}$ (1 Go)

Seules 10 Mo de ces données sont réellement utilisées par les clients.

Les 990 Mo restants sont gaspillés, ce qui entraîne une utilisation inefficace de la bande passante et une charge accrue sur les serveurs proxy et d'origine.

Demandes de plage activées :

Lorsque les demandes de plage sont activées, le proxy récupère uniquement le 1 Mo demandé par utilisateur :

Trafic total de l'origine au proxy : $10 \times 1 \text{ Mo} = 10 \text{ Mo}$

Le proxy peut mettre en cache ces segments et les servir à d'autres utilisateurs si nécessaire.

Cela permet de réduire le trafic de 90 fois, d'accélérer les temps de réponse et d'améliorer considérablement l'utilisation des ressources.

Activation de la demande de plage pour les mises à jour Microsoft

Bien que les requêtes de plage améliorent les performances, elles entravent l'analyse de la sécurité et l'application des stratégies dans les environnements SWA, car ces systèmes ne peuvent pas inspecter entièrement le contenu partiel. Cet article limite l'utilisation des demandes de plage au trafic Microsoft Update uniquement.

 Attention : l'activation du transfert de requête de plage peut interférer avec l'efficacité de la visibilité et du contrôle des applications (AVC) basée sur des stratégies et peut compromettre la sécurité.

Étapes d'activation de la demande de plage uniquement pour les

mises à jour Microsoft

Étape 1 : activation de la demande de plage

Étape 1.1. Dans l'interface graphique, cliquez sur Security Services et sélectionnez Web Proxy.

Étape 1.2. Cliquez sur Edit Settings.

Étape 1.3. Cochez la case Enable Range Request Forwarding.

Étape 1.4. Cliquez sur Submit.

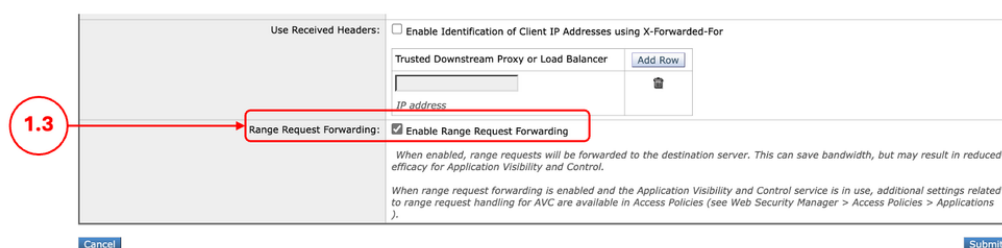


Image - Activer le transfert de requête de plage

Étape 2 : création d'une catégorie d'URL personnalisée pour les URL Microsoft Updates

Étape 2.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Catégories d'URL personnalisées et externes.

Étape 2.2. Cliquez sur Ajouter une catégorie pour ajouter une catégorie d'URL personnalisée.

Étape 2.3. Attribuez un CategoryName unique.

Étape 2.4. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 2.5. Dans l'ordre des listes, choisissez la première catégorie sur laquelle vous souhaitez vous positionner.

Étape 2.6. Dans la liste déroulante Type de catégorie, sélectionnez Catégorie personnalisée locale.

Étape 2.7. Ajouter des URL de mises à jour Microsoft dans la section Sites.



Conseil : Vous pouvez consulter la liste des mises à jour Microsoft à partir de ce lien : [Étape 2 - Configurez WSUS | Microsoft Learn](#)



Mise en garde : Ne copiez/collez pas les URL telles qu'elles sont

dans les documents Microsoft ; formatez-les correctement en tant que format SWA. Pour plus d'informations, consultez [Configurer des catégories d'URL personnalisées dans Secure Web Appliance - Cisco](#)

Voici un exemple :

http://windowsupdate.microsoft.com ==> windowsupdate.microsoft.com
http://*.windowsupdate.microsoft.com ==> .windowsupdate.microsoft.com

Étape 2.8. Cliquez sur Submit.

Custom and External URL Categories: Add Category

Edit Custom and External URL Category

2.3 Category Name:

Comments:

2.5 List Order:

2.6 Category Type:

2.7 Sites:
(e.g. 10.0.0.1, 2001:420:80:1::5, example.com.)

Sort URLs Click the Sort URLs button to sort all site URLs in Alpha-numerical order.

Advanced Regular Expressions:

Enter one regular expression per line. Maximum allowed characters 2048.

Image - Créer une catégorie d'URL personnalisée

Étape 3. (Facultatif)
Créez un profil
d'identification pour
exempter le trafic
des mises à jour
Microsoft de
l'authentification

 Remarque : Cette action permet de réduire la charge d'authentification sur le SWA pour

Étape 3.1. Dans l'interface utilisateur graphique, sélectionnez Gestionnaire de sécurité Web, puis cliquez sur Profils d'identification.
Étape 3.2. Cliquez sur Ajouter un profil pour ajouter un profil.
Étape 3.3. Assurez-vous que la case Enable Identification Profile est cochée.
Étape 3.4. Attribuez un profileName unique.
Étape 3.5. (Facultatif) Ajoutez une description.
Étape 3.6. Dans la liste déroulante Insérer ci-dessus, choisissez l'emplacement de ce profil dans le tableau.

Étape 3.7. Dans la section Méthode d'identification de l'utilisateur, choisissez Exempt de l'authentification/identification.

Étape 3.8. Dans le champ Define Members by Subnet (Définir les membres par sous-réseau), si vous souhaitez transmettre le trafic



le trafic vers les mises à jour Microsoft.

Microsoft à certains utilisateurs spécifiques, entrez les adresses IP ou les sous-réseaux qui s'appliquent, ou laissez ce champ vide pour inclure toutes les adresses IP.

Étape 3.9. Dans la section Advanced, sélectionnez Custom URL Categories.

Étape 3.10. Ajoutez la catégorie d'URL personnalisée créée pour les mises à jour Microsoft.

Étape 3.11. Cliquez sur Terminé.

Étape 3.12. Cliquez sur Submit.

Identification Profiles: Add Profile

The screenshot shows the 'Identification Profiles: Add Profile' form. It is divided into three main sections: 'Client / User Identification Profile Settings', 'User Identification Method', and 'Membership Definition'. Red circles with numbers 3.4 through 3.10 point to specific fields and options in the form.

- 3.4** points to the 'Name' field, which contains 'MS Update No Auth'.
- 3.6** points to the 'Insert Above' dropdown menu, which is set to '1 (Global Profile)'.
- 3.7** points to the 'Identification and Authentication' dropdown menu, which is set to 'Exempt from authentication / identification'.
- 3.9** points to the 'Advanced' link under the 'Define Members by Protocol' section.
- 3.10** points to the 'URL Categories' field, which is set to 'Windows Update URLs'.

Other visible fields include 'Description' (empty), 'Define Members by Subnet' (empty), 'Define Members by Protocol' (set to 'HTTP/HTTPS'), 'Proxy Ports' (None Selected), and 'User Agents' (None Selected). The form has 'Cancel' and 'Submit' buttons at the bottom.

Image - Créer un profil d'identification

Étape 4. (Facultatif)
Créez une stratégie de déchiffrement pour transmettre le trafic des mises à jour Microsoft



Remarque :
Microsoft

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

Étape 4.2. Cliquez sur Ajouter une stratégie pour ajouter une stratégie de décodage.

Étape 4.3. Attribuez un PolicyName unique.

Étape 4.4. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 4.5. Dans la liste déroulante Insérer une stratégie ci-dessus, sélectionnez la première stratégie.

 Updates, utilise HTTP et le trafic HTTPS est de pousser les liens de mises à jour. Cette action permet de réduire la charge de déchiffrement sur le SWA.

Étape 4.6. Dans les Profils d'identification et utilisateurs, sélectionnez Sélectionner un ou plusieurs profils d'identification.

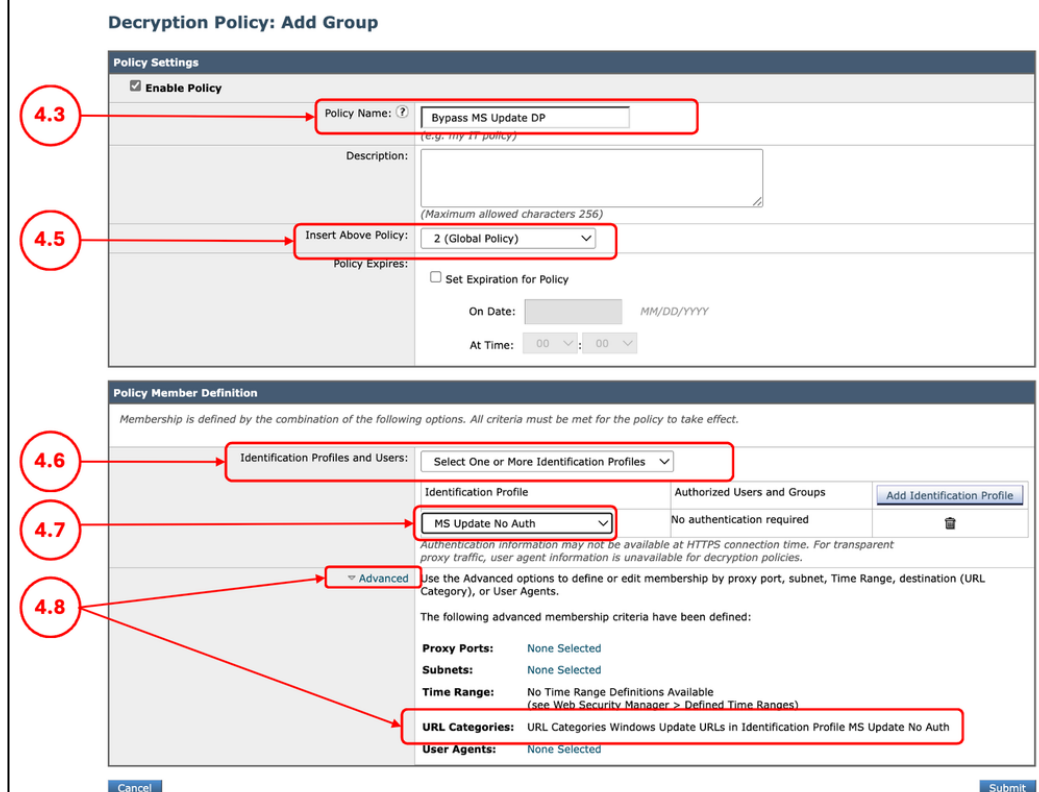
Étape 4.7. Sélectionnez le profil d'identification que vous avez créé à l'étape 3 et passez à l'étape 4.11.

Étape 4.8. Si vous n'avez créé aucun profil d'ID pour les mises à jour Windows, dans la section Avancé, choisissez Catégories d'URL personnalisées.

Étape 4.9. Ajoutez la catégorie d'URL personnalisée créée pour les mises à jour Microsoft à l'étape 2.

Étape 4.10. Cliquez sur Terminé.

Étape 4.11. Cliquez sur Submit.



The screenshot shows the 'Decryption Policy: Add Group' configuration page. It is divided into two main sections: 'Policy Settings' and 'Policy Member Definition'.

Policy Settings:

- 4.3:** Points to the 'Policy Name' field, which contains 'Bypass MS Update DP'.
- 4.5:** Points to the 'Insert Above Policy' dropdown menu, which is set to '2 (Global Policy)'.

Policy Member Definition:

- 4.6:** Points to the 'Identification Profiles and Users' dropdown menu, which is set to 'Select One or More Identification Profiles'.
- 4.7:** Points to the 'Identification Profile' dropdown menu, which is set to 'MS Update No Auth'.
- 4.8:** Points to the 'Advanced' section, which is expanded. It shows various criteria for defining membership, including 'URL Categories' which is set to 'URL Categories Windows Update URLs in Identification Profile MS Update No Auth'.

At the bottom of the page, there are 'Cancel' and 'Submit' buttons.

Image - Créer une stratégie de déchiffrement

Étape 4.12. Dans la page Decryption Policies, sous URL Filtering, cliquez sur le lien associé à cette nouvelle stratégie de décodage.

Étape 4.13. SelectPassThrough comme action pour la catégorie d'URL Mises à jour Microsoft.

Decryption Policies

Policies						
Add Policy...						
Order	Group	URL Filtering	Web Reputation	Default Action	Clone Policy	Delete
1	Bypass MS Update DP Identification Profile: MS Update No Auth All identified users	Monitor: 1	(global policy)	(global policy)		
	Global Policy Identification Profile: All	Monitor: 81 Decrypt: 4	Enabled	Decrypt		
Edit Policy Order...						

Decryption Policies: URL Filtering: Bypass MS Update DP

Custom and External URL Category Filtering						
These URL Categories are defined as group membership criteria. All other categories are not applicable for this policy.						
Category	Category Type	Use Global Settings	Override Global Settings			
			Pass Through	Monitor	Decrypt	Drop (?)
Windows Update URLs	Custom (Local)	—	Select all	Select all	Select all	Select all
			✓			

Image - Définir le Passthrough d'action pour la catégorie d'URL

Étape 4.12. Cliquez sur Submit.

Étape 5. Créer une stratégie d'accès pour autoriser le trafic de demandes de mise à jour Microsoft

Étape 5.1. Dans l'interface utilisateur graphique, cliquez sur Gestionnaire de sécurité Web et sélectionnez Stratégie d'accès.

Étape 5.2. Cliquez sur Ajouter une stratégie pour ajouter une stratégie d'accès.

Étape 5.3. Attribuez un PolicyName unique.

Étape 5.4. (Facultatif) Ajoutez une description.

Étape 5.5. Dans la liste déroulante Insérer une stratégie ci-dessus, sélectionnez la première stratégie.

Étape 5.6. Dans les Profils d'identification et utilisateurs, sélectionnez Sélectionner un ou plusieurs profils d'identification.

Étape 5.7. Sélectionnez le profil d'identification que vous avez créé à l'étape 3, puis passez à l'étape 5.11.

Étape 5.8. Si vous n'avez créé aucun profil d'ID pour les mises à jour Windows, dans la section Avancé, choisissez Catégories d'URL personnalisées.

Étape 5.9. Ajoutez la catégorie d'URL personnalisée créée pour les mises à jour Microsoft à l'étape 2.

Étape 5.10. Cliquez sur Terminé.

Étape 5.11. Envoyer.

Access Policy: AP Windows Update

Policy Settings

☒ Enable Policy

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

Description:

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:

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

The following advanced membership criteria have been defined:

Protocols: HTTP/HTTPS/FTP over HTTP in Identification Profile MS Update No Auth

Proxy Ports: None Selected

Subnets: None Selected

Time Range: No Time Range Definitions Available (see Web Security Manager > Defined Time Ranges)

URL Categories: URL Categories Windows Update URLs in Identification Profile MS Update No Auth

User Agents: None Selected

Image - Créer la stratégie d'accès

Étape 5.12. Sur la page Access Policies, sous URL Filtering, cliquez sur le lien associé à cette nouvelle stratégie d'accès

Étape 5.13. Sélectionnez Autoriser comme action pour la catégorie d'URL personnalisée créée pour les mises à jour Microsoft.

Étape 5.14. Cliquez sur Submit.

Access Policies

Order	Group	Protocols and User Agents	URL Filtering	Applications	Objects	Anti-Malware and Reputation	HTTP ReWrite Profile	Clone Policy	Delete
1	AP Windows Update	Identification Profile: MS Update No Auth (global policy)	Monitor: 1	Block: 6 Monitor: 318	(global policy)	(global policy)	(global policy)	Clone	Delete
	Global Policy	Identification Profile: All	No blocked items Monitor: 85	Block: 6 Monitor: 318	No blocked items	Web Reputation: Enabled Secure Endpoint: Enabled Anti-Malware Scanning: Enabled	None		

Access Policies: URL Filtering: AP Windows Update

Custom and External URL Category Filtering

These URL Categories are defined as group membership criteria. All other categories are not applicable for this policy.

Category	Category Type	Use Global Settings	Block	Redirect	Allow	Monitor	Warn	Quota-Based	Time-Based
Windows Update URLs	Custom (Local)	--	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐

Image - Définir l'action Autoriser pour la catégorie d'URL

Étape 5.15. Sur la page Access Policies, sous Applications, cliquez sur le lien associé à cette nouvelle stratégie d'accès

Access Policies

Policies									
Add Policy...									
Order	Group	Protocols and User Agents	URL Filtering	Applications	Objects	Anti-Malware and Reputation	HTTP ReWrite Profile	Clone Policy	Delete
1	AP Windows Update	Identification Profile: MS Update No Auth (global policy)	Allow: 1	Monitor: 324	(global policy)	(global policy)	(global policy)		
Authenticated users									
	Global Policy	Identification Profile: All	No blocked items	Monitor: 85	Monitor: 324	No blocked items	Web Reputation: Enabled Secure Endpoint: Enabled Anti-Malware Scanning: Enabled	None	
Edit Policy Order...									

Image - Modifier la visibilité et le contrôle des applications

Étape 5.16. Dans la section Modifier les paramètres des applications, sélectionnez Définir les paramètres personnalisés des applications.

Étape 5.17. Dans la section Paramètres des applications, cliquez sur Modifier tout pour l'application Jeux, puis définissez l'action sur Bloquer.

Étape 5.18. Cliquez sur Apply (appliquer).

Access Policies: Applications Visibility and Control: AP Windows Update

Edit Applications Settings

Define Applications Custom Settings

Applications Settings

Browse Application Types

Applications Info

To identify some applications, inspection of HTTPS content may be required. For best efficacy, enable the HTTPS Proxy, then select the option that enables decryption for application visibility and control (see Security Services > HTTPS Proxy).

Applications	Settings
Blogging	22 Monitor Edit all...
Collaboration	8 Monitor Edit all...
Enterprise Applications	6 Monitor Edit all...
Facebook	Bandwidth Limit: No Bandwidth Limit 10 Monitor Edit all...
File Sharing	39 Monitor Edit all...
Games	Set action for 6 applications of type: Games ☐ Leave current settings ☐ Use Global Settings (6 Monitor) ☒ Block ☐ Monitor Cancel Apply

Image - Définir une action d'application à bloquer

Étape 5.19. Faites défiler jusqu'à la section Range Request Settings for Policy, assurez-vous que l'option Forward range Requests est sélectionnée,

Image - Paramètres de demande de plage pour la stratégie

Étape 5.21. Sur la page Access Policies, sous Applications, cliquez sur le lien associé à la stratégie globale.

Image - Paramètres d'application de stratégie d'accès par défaut

Étape 5.22. Faites défiler jusqu'à la section Range Request Settings for Policy, assurez-vous que l'option Do Not Forward range Requests est sélectionnée.

Étape 5.23. Validation des modifications.

Pour avoir plus de visibilité sur les demandes de plage à partir des journaux d'accès, vous pouvez ajouter ces champs personnalisés :

Pour plus d'informations sur l'ajout d'un champ personnalisé aux journaux d'accès SWA, veuillez visiter ce lien : [Configure Performance Parameter in Access Logs](#)

Vérification

Utilisez cette commande CURL pour envoyer une requête de plage au SWA :

```
curl -vvvk -H "Pragma: no-cache" -x 10.48.48.181:3128 -H 'Range: bytes=0-100' 'http://catalog.sf.dl.delivery.mp.microsoft.com/filestreamingservice/files/f263aa64-f367-42f0-9cad-1b1a1e1f1e1f'
```

Dans le résultat de la CURL, vous pouvez voir la réponse HTTP est HTTP/1.1 206 :

```
> GET http://catalog.sf.dl.delivery.mp.microsoft.com/filestreamingservice/files/f263aa64-f367-42f0-9cad-1b1a1e1f1e1f
> Host: catalog.sf.dl.delivery.mp.microsoft.com
> User-Agent: curl/8.7.1
> Accept: */*
> Proxy-Connection: Keep-Alive
> Pragma: no-cache
> Range: bytes=0-100
>
* Request completely sent off
< HTTP/1.1 206 Partial Content
```

Dans les journaux d'accès, vous pouvez voir l'action TCP_CLIENT_REFRESH_MISS/206 :

```
1773942471.096 14 10.190.0.206 TCP_CLIENT_REFRESH_MISS/206 860 GET http://catalog.sf.dl.delivery.mp.microsoft.com/filestreamingservice/files/f263aa64-f367-42f0-9cad-1b1a1e1f1e1f
```

Informations connexes

- [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](#)
- [Configurer le paramètre de performance dans les journaux d'accès](#)
- [Utilisation des meilleures pratiques d'appliance Web sécurisé - Cisco](#)
- [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.