

# Comment bloquez-vous l'accès à YouTube par HTTPS ?

## Contenu

[Question](#)

[Environnement](#)

[Symptômes](#)

[Solution](#)

## Question

Comment bloquez-vous l'accès à YouTube par HTTPS ?

## Environnement

AsyncOS 6.x et plus tard

## Symptômes

Je voudrais bloquer l'accès à YouTube par HTTPS.

## Solution

Mode (en avant) explicite

*Remarque:* D'abord, assurez-vous que proxy HTTPS est avec succès activé.

1. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > des catégories faites sur commande URL. Créez une nouvelle catégorie URL de coutume. Nommez-le « cat de YouTube de bloc » et entrez dans le suivant (chacun des deux) : .youtube.com, youtube.com.
2. Soumettez les modifications.
3. Naviguez vers le gestionnaire > les identités de sécurité Web. Créez une nouvelle identité. Nommez-le « ID de YouTube de bloc » et placez cette identité pour être en règle une. Définissez les membres par des adresses IP de sous-réseau ou de particularité si nécessaire. Placez à « aucune authentification requise ». Au bas, cliquez sur « a avancé », et clic « catégories URL ». Une fois que vous voyez les options, « cat de YouTube de bloc » choisi. Cliquez sur **Done**. Soumettez les modifications.

4. Naviguez vers des stratégies de gestionnaire > de déchiffrement de sécurité Web.  
Créez une nouvelle stratégie de déchiffrement. Nommez-le « stratégie de déchiffrement de YouTube ». Allez aux « identités et aux utilisateurs : » liste déroulante. Choisissez « sélectionnent un ou plusieurs identités ». Sélectionnez l'identité nommée « ID de YouTube de bloc ». Soumettez les modifications.
5. Naviguez vers des stratégies de gestionnaire > de déchiffrement de sécurité Web.  
Près de la stratégie de création récente de déchiffrement de YouTube est une colonne nommée « Filtrage URL » (des « catégories URL » si avant AsyncOS 7.x). Cliquez sur le lien sous cette colonne (elle peut indiquer « la stratégie globale »). Au dessus, vous aurez besoin de « choisi/ajoutez » la catégorie faite sur commande. Sélectionnez la catégorie faite sur commande URL « de cat de YouTube de bloc » et placez-la « pour déchiffrer ». Soumettez les modifications.
6. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > les stratégies d'Access.  
Créez une nouvelle stratégie d'Access. Nommez-le « stratégie de YouTube Access ». Allez aux « identités et aux utilisateurs : » liste déroulante. Choisissez « sélectionnent un ou plusieurs identités ». Sélectionnez l'identité nommée « ID de YouTube de bloc ». Soumettez les modifications.
7. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > les stratégies d'Access.  
Près de la « stratégie de YouTube Access » de création récente est une colonne nommée « Filtrage URL » (des « catégories URL » si avant AsyncOS 7.x). Cliquez sur le lien sous cette colonne (elle peut indiquer « la stratégie globale »). Au dessus, vous aurez besoin de « choisi/ajoutez » la catégorie faite sur commande. Sélectionnez la catégorie faite sur commande URL « de cat de YouTube de bloc » et placez-la « pour bloquer ». Soumettez et commettez les modifications.

#### Mode transparent (WCCP)

*Remarque:* D'abord, assurez-vous que proxy HTTPS est avec succès activé.

1. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > des catégories faites sur commande URL.  
Créez une nouvelle catégorie URL de coutume. Nommez-le « cat de YouTube de bloc » et entrez dans le suivant (chacun des deux) : .youtube.com, youtube.com. Soumettez les modifications.
2. Naviguez vers le gestionnaire > les identités de sécurité Web.  
Créez une nouvelle identité. Nommez-le « ID de YouTube de bloc » et placez cette identité pour être en règle une. Définissez les membres par sous-réseau ou adresse IP si nécessaire. Placez à « aucune authentification requise ». Au bas, cliquez sur en fonction « a avancé », et clique sur en fonction des « catégories URL ». **IMPORTANT ÉTAPE** : Une fois que vous voyez les catégories, sélectionnez la catégorie « cat URL de coutume de YouTube de bloc ». En outre, sélectionnez la catégorie « moteurs de recherche et portails » de prédéfinis. Cliquez sur **Done**. Soumettez les modifications.
3. Naviguez vers des stratégies de gestionnaire > de déchiffrement de sécurité Web.  
Créez une nouvelle stratégie de déchiffrement. Nommez-le stratégie de déchiffrement de

YouTube. Allez aux « identités et aux utilisateurs : » liste déroulante. Choisissez « sélectionnent un ou plusieurs identités ». Sélectionnez l'identité nommée « ID de YouTube de bloc ». Soumettez les modifications.

4. Naviguez vers des stratégies de gestionnaire > de déchiffrement de sécurité Web. Près « de la stratégie de déchiffrement de YouTube » de création récente est une colonne nommée « Filtrage URL » (des « catégories URL » si avant AsyncOS 7.x). Cliquez sur le lien sous cette colonne (elle peut indiquer « la stratégie globale »). **IMPORTANT ÉTAPE** : Faites descendre l'écran à la catégorie de prédéfinis nommée des « moteurs de recherche et des portails ». Placez ceci « pour déchiffrer ». Soumettez les modifications.
5. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > les stratégies d'Access. Créez une nouvelle stratégie d'Access. Nommez-le « stratégie de YouTube Access ». Allez aux « identités et aux utilisateurs : » liste déroulante. Choisissez « sélectionnent un ou plusieurs identités ». Sélectionnez l'identité nommée « ID de YouTube de bloc ». Soumettez les modifications.
6. Naviguez vers le gestionnaire de sécurité Web > les stratégies d'Access. Près de la « stratégie de YouTube Access » de création récente est une colonne nommée « Filtrage URL » (des « catégories URL » si avant AsyncOS 7.x). Cliquez sur le lien sous cette colonne (elle peut indiquer « la stratégie globale »). Au dessus, vous aurez besoin de « choisi/ajoutez » la catégorie faite sur commande. Sélectionnez la catégorie faite sur commande URL « de cat de YouTube de bloc » et placez-la « pour bloquer ». Soumettez et commettez les modifications.