



Cisco Umbrella

Vous pouvez configurer le périphérique pour rediriger les requêtes DNS vers Cisco Umbrella, afin que votre politique FQDN définie dans Cisco Umbrella puisse être appliquée aux connexions des utilisateurs. Les rubriques suivantes expliquent comment configurer Cisco Umbrella Connector pour intégrer l'appareil à Cisco Umbrella.

- [À propos de Cisco Umbrella Connector, à la page 1](#)
- [Exigences de licence pour Cisco Umbrella Connector, à la page 2](#)
- [Lignes directrices et limites relatives à Cisco Umbrella, à la page 3](#)
- [Configurer Cisco Umbrella Connector, à la page 5](#)
- [Surveillance du connecteur Cisco Umbrella, à la page 10](#)
- [Historique du connecteur Cisco Umbrella, à la page 13](#)

À propos de Cisco Umbrella Connector

Si vous utilisez Cisco Umbrella, vous pouvez configurer Cisco Umbrella Connector pour rediriger les requêtes DNS vers Cisco Umbrella. Cela permet à Cisco Umbrella d'identifier les demandes adressées à des noms de domaine non autorisés ou douteux et d'appliquer votre politique de sécurité basée sur DNS.

Le connecteur Cisco Umbrella fait partie de l'inspection DNS du système. Si votre liste de politiques d'inspection DNS existante décide de bloquer ou d'abandonner une demande en fonction de vos paramètres d'inspection DNS, la demande n'est pas transmise à Cisco Umbrella. Ainsi, vous avez deux lignes de protection : votre politique d'inspection DNS locale et votre politique basée sur le nuage Cisco Umbrella.

Lors de la redirection des demandes de recherche DNS vers Cisco Umbrella, le connecteur Cisco Umbrella ajoute un enregistrement EDNS (Extension mécanismes for DNS). Un enregistrement EDNS comprend les renseignements sur l'identifiant du périphérique, l'ID de l'organisation et l'adresse IP du client. Votre politique en nuage peut utiliser ces critères pour contrôler l'accès en plus de la réputation du nom de domaine complet. Vous pouvez également choisir de chiffrer la requête DNS à l'aide de DNSCrypt pour assurer la confidentialité des noms d'utilisateurs et des adresses IP internes.

Politique de sécurité entreprise Cisco Umbrella

Dans votre politique Cisco Umbrella Enterprise Security basée sur le nuage, vous pouvez contrôler l'accès en fonction de la réputation du nom de domaine complet (FQDN) dans la demande de recherche DNS. Votre politique de sécurité d'entreprise peut appliquer l'une des actions suivantes :

- **Autoriser** : si vous n'avez aucune règle de blocage pour un nom de domaine complet et que Cisco Umbrella détermine qu'il appartient à un site non malveillant, l'adresse IP réelle du site est renvoyée. Ce comportement est tout à fait normal.
- **Proxy** : si vous n'avez aucune règle de blocage pour un nom de domaine complet et que Cisco Umbrella détermine qu'il appartient à un site suspect, la réponse DNS renvoie l'adresse IP du serveur proxy intelligent Cisco Umbrella. Le serveur proxy peut ensuite inspecter la connexion HTTP et appliquer le filtrage d'URL. Vous devez vous assurer que le proxy intelligent est activé à partir du tableau de bord Cisco Umbrella (**Security Setting (Paramètre de sécurité) > Enable Intelligent Proxy (Activer le proxy intelligent)**).
- **Blocage** : si vous bloquez explicitement un nom de domaine complet ou si Cisco Umbrella détermine qu'il appartient à un site malveillant, la réponse DNS renvoie l'adresse IP de la page de destination du nuage Cisco Umbrella pour les connexions bloquées.

Enregistrement de Cisco Umbrella

Lorsque vous configurez Cisco Umbrella Connector sur un périphérique, il s'enregistre auprès de Cisco Umbrella dans le nuage. Le processus d'enregistrement attribue un ID de périphérique unique, qui identifie l'un des éléments suivants :

- Un périphérique autonome en mode contexte unique.
- Une paire à haute disponibilité en mode contexte unique.
- Une grappe en mode contexte unique.
- Un contexte de sécurité dans un périphérique autonome multi-contexte.
- Un contexte de sécurité d'une paire à haute disponibilité
- Un contexte de sécurité d'une grappe.

Une fois enregistrés, les détails du périphérique s'affichent dans le tableau de bord de Cisco Umbrella. Vous pouvez ensuite modifier la politique associée à un périphérique. Lors de l'enregistrement, la politique que vous spécifiez dans la configuration est utilisée ou la politique par défaut est attribuée. Vous pouvez affecter la même politique Cisco Umbrella à plusieurs périphériques. Si vous spécifiez la politique, l'ID de périphérique que vous recevez est différent de ce que vous obtiendriez si vous ne spécifiez pas de politique.

Exigences de licence pour Cisco Umbrella Connector

Pour utiliser le Cisco Umbrella Connector, vous devez avoir une licence 3DES. Si vous utilisez Smart Licensing, votre compte doit être activé pour la fonctionnalité soumise au contrôle des exportations.

Le portail Cisco Umbrella comporte des exigences de licence distinctes.

Lignes directrices et limites relatives à Cisco Umbrella

Mode contextuel

- En mode contexte multiple, vous configurez Cisco Umbrella Connector dans chaque contexte. Chaque contexte possède un ID de périphérique distinct et est représenté comme un périphérique distinct dans le tableau de bord de Cisco Umbrella Connector. Le nom du périphérique est le nom d'hôte configuré dans le contexte, plus le modèle matériel, plus le nom du contexte. Par exemple, CiscoASA-ASA5515-Context1.

Basculement

- L'unité active dans la paire à haute disponibilité enregistre la paire en tant qu'unité unique auprès de Cisco Umbrella. Les deux homologues utilisent le même ID de périphérique, qui est composé de leurs numéros de série : *numéro de série principal_numéro de série secondaire*. Pour le mode de contexte multiple, chaque paire de contextes de sécurité est considérée comme une unité unique. Vous devez configurer la haute disponibilité, et les unités doivent avoir formé avec succès un groupe de haute disponibilité (même si le périphérique de secours est actuellement en état d'échec) avant d'activer Cisco Umbrella, sinon l'enregistrement échouera.

Grappe

- L'unité de contrôle de grappe enregistre la grappe en tant qu'unité unique auprès de Cisco Umbrella. Tous les homologues utilisent le même ID de périphérique. Pour le mode de contexte multiple, un contexte de sécurité dans la grappe est considéré comme une unité unique pour tous les homologues.

Directives supplémentaires

- La redirection vers Cisco Umbrella est effectuée pour les demandes DNS dans le trafic de transit uniquement. Les requêtes DNS que le système lui-même lance ne sont jamais redirigées vers Cisco Umbrella. Par exemple, les règles de contrôle d'accès basées sur le nom de domaine complet ne sont jamais résolues en fonction de la politique Cisco Umbrella, ni les noms de domaine complets utilisés dans d'autres commandes ou paramètres de configuration.
- Cisco Umbrella Connector fonctionne sur toute demande DNS dans le trafic de transit. Cependant, les actions de blocage et de serveur proxy ne sont effectives que si la réponse DNS est ensuite utilisée pour les connexions HTTP/HTTPS, car l'adresse IP renvoyée concerne un site Web. Toutes les adresses bloquées ou relayées par proxy pour les connexions non HTTP/HTTPS échoueront ou se termineront de manière erronée. Par exemple, envoyer une requête ping à un nom de domaine complet bloqué entraînerait l'envoi d'une requête ping au serveur qui héberge la page de blocage Cisco Umbrella.



Remarque

Cisco Umbrella tente d'identifier intelligemment les noms de domaine complets qui pourraient être non HTTP/HTTPS et ne renvoie pas l'adresse IP au proxy intelligent pour ces noms de domaine complets dans le cas des noms de domaine relayés par proxy.

- Le système envoie le trafic DNS/UDP uniquement à Cisco Umbrella. Si vous activez l'inspection DNS/TCP, le système n'envoie aucune demande DNS/TCP à Cisco Umbrella. Cependant, les requêtes DNS/TCP n'incrémentent pas le compteur de contournement Cisco Umbrella.
- Si vous activez DNSCrypt pour l'inspection Cisco Umbrella, le système utilise UDP/443 pour la session chiffrée. Vous devez inclure UDP/443 avec UDP/53 dans la carte de trafic qui applique l'inspection DNS pour Cisco Umbrella pour que DNSCrypt fonctionne correctement. UDP/443 et UDP/53 sont inclus dans la carte de trafic d'inspection par défaut pour DNS, mais si vous créez une carte personnalisée, veuillez à définir une liste de contrôle d'accès qui inclut les deux ports pour la carte de correspondance.
- DNSCrypt utilise IPv4 uniquement pour l'établissement de liaison de mise à jour de certificat. Cependant, DNSCrypt chiffre le trafic IPv4 et IPv6.
- Il doit y avoir une route IPv4 vers Internet qui puisse atteindre `api.umbrella.com` et `api.opendns.com` (l'enregistrement utilise IPv4 uniquement). Vous devez également avoir des routes vers les résolveurs DNS suivants, et vos règles d'accès doivent autoriser le trafic DNS vers ces hôtes. Ces routes peuvent passer par les interfaces de données ou l'interface de gestion; toute route valide fonctionnera à la fois pour l'enregistrement et la résolution DNS. Les serveurs par défaut utilisés par le système sont indiqués; vous pouvez utiliser les autres serveurs en configurant le résolveur dans les paramètres globaux de Cisco Umbrella.
 - 208.67.220.220 (par défaut du système pour IPv4)
 - 208.67.222.222
 - 2620:119:53::53 (par défaut du système pour IPv6)
 - 2620:119:35::35
- Le système ne prend pas en charge le service Cisco Umbrella FamilyShield. Si vous configurez les résolveurs FamilyShield, vous pourriez obtenir des résultats inattendus.
- Lors de l'évaluation du mode ouvert en cas d'échec, le système détermine si le résolveur Cisco Umbrella est en panne ou si un périphérique intermédiaire abandonne la demande ou la réponse DNS en fonction du temps écoulé depuis l'envoi de la demande en attente de la réponse. D'autres facteurs, tels que l'absence de voie de routage vers le résolveur Cisco Umbrella, ne sont pas pris en compte.
- Pour annuler l'enregistrement d'un appareil, supprimez d'abord la configuration Cisco Umbrella, puis supprimez l'appareil du tableau de bord Cisco Umbrella.
- Toute demande Web qui utilise des adresses IP au lieu de FQDN contournera Cisco Umbrella. En outre, si un client itinérant obtient une résolution DNS à partir d'une connexion WAN différente de celle qui passe par un périphérique compatible avec Cisco Umbrella, les connexions qui utilisent ces résolutions contournent Cisco Umbrella.
- Si un utilisateur dispose d'un serveur proxy HTTP, le serveur proxy peut effectuer une résolution DNS, et les résolutions ne passeront pas par Cisco Umbrella.
- Les NAT DNS46 et DNS64 ne sont pas prises en charge. Vous ne pouvez pas traduire les demandes DNS entre l'adressage IPv4 et IPv6.
- L'enregistrement EDNS comprendra les adresses d'hôte IPv4 et IPv6.
- Si le client utilise DNS sur HTTPS, le service de sécurité en nuage n'inspectera pas le trafic DNS et HTTP/HTTPS.

Configurer Cisco Umbrella Connector

Vous pouvez configurer l'appareil pour interagir avec Cisco Umbrella dans le cloud. Le système redirige les demandes de recherche DNS vers Cisco Umbrella, qui applique ensuite votre politique de nom de domaine complet (FQDN) Enterprise Security en nuage. Pour le trafic malveillant ou suspect, les utilisateurs peuvent être bloqués d'un site ou redirigés vers un proxy intelligent qui peut effectuer le filtrage d'URL en fonction de votre politique en nuage.

La procédure suivante explique le processus de bout en bout pour configurer Cisco Umbrella Connector.

Avant de commencer

En mode de contexte multiple, effectuez cette procédure dans chaque contexte de sécurité qui doit utiliser Cisco Umbrella.

Procédure

-
- | | |
|----------------|--|
| Étape 1 | Créez un compte sur Cisco Umbrella, https://umbrella.cisco.com . |
| Étape 2 | Installer le certificat d'autorité de certification à partir du serveur d'enregistrement Cisco Umbrella, à la page 5.

L'enregistrement du périphérique utilise HTTPS, ce qui nécessite l'installation du certificat racine. |
| Étape 3 | Si ce n'est pas déjà fait, configurez les serveurs DNS et activez la recherche DNS sur les interfaces.

Configurez les paramètres sur la page Configuration > Device Management (Gestion des périphériques) > DNS > DNS Client (Client DNS) .

Vous pouvez utiliser vos propres serveurs ou configurer les serveurs Cisco Umbrella. L'inspection DNS redirige automatiquement vers les résolveurs Cisco Umbrella, même si vous configurez des serveurs différents. <ul style="list-style-type: none">• 208.67.220.220• 208.67.222.222• 2620:119:53::53• 2620:119:35::35 |
| Étape 4 | Configurer les paramètres globaux du connecteur Cisco Umbrella, à la page 6. |
| Étape 5 | Activer Cisco Umbrella dans la liste des politiques d'inspection DNS, à la page 8. |
| Étape 6 | Vérifier l'enregistrement de Cisco Umbrella, à la page 9. |
-

Installer le certificat d'autorité de certification à partir du serveur d'enregistrement Cisco Umbrella

Vous devez importer le certificat racine pour établir la connexion HTTPS avec le serveur d'enregistrement de Cisco Umbrella. Le système utilise la connexion HTTPS lors de l'enregistrement du périphérique. Dans

Cisco Umbrella, choisissez **Deployments (Déploiements) > Configuration (Configuration) > Root Certificate (Certificat racine)** et téléchargez le certificat.

Avant de commencer

Lorsque Cisco Umbrella met à jour son certificat, vous devez télécharger le nouveau certificat. Le certificat racine peut également changer. Assurez-vous d'avoir téléchargé le bon certificat racine.

Lorsque vous mettez à jour le certificat, vous devez désactiver Cisco Umbrella, puis le réactiver, pour que le système prenne en compte le nouveau certificat et s'enregistre correctement auprès de Cisco Umbrella.

Procédure

-
- Étape 1** Sélectionnez **Configuration > Firewall (Pare-feu) > Advanced (Avancé) > Certificate Management (Gestion des certificats) > CA Certificates (Certificats d'autorité de certification)**.
- Étape 2** Cliquez sur **Add** (ajouter).
- Étape 3** Saisissez un **Trustpoint Name** (Nom du point de confiance), tel que `ctx1` ou `umbrella_server`.
- Étape 4** Sélectionnez **Paste Certificate in PEM Format** (Coller le certificat au format PEM), puis collez le certificat dans la boîte.
- Peu importe si vous incluez les lignes BEGIN CERTIFICATE et END CERTIFICATE.
- Étape 5** Cliquez sur **Install Certificate** (Installer le certificat).
- Le certificat est créé sur le périphérique. Vous devrez actualiser votre affichage pour voir le point de confiance répertorié.
-

Configurer les paramètres globaux du connecteur Cisco Umbrella

Les paramètres globaux d'Umbrella définissent principalement le jeton API nécessaire pour enregistrer le périphérique auprès de Cisco Umbrella.

Les paramètres globaux ne sont pas suffisants pour activer Cisco Umbrella. Vous devez également activer Cisco Umbrella dans votre liste des politiques d'inspection DNS, comme décrit dans [Activer Cisco Umbrella dans la liste des politiques d'inspection DNS, à la page 8](#).

Avant de commencer

- Connectez-vous au tableau de bord des périphériques réseau Cisco Umbrella (<https://login.umbrella.com/>) et obtenez un jeton API de périphérique réseau hérité pour votre organisation. Un jeton sera une chaîne hexadécimale, par exemple, AABBA59A0BDE1485C912AF. Générez une clé API pour les appareils réseau hérités à partir du tableau de bord Cisco Umbrella.
- Installez le certificat pour le serveur d'enregistrement Cisco Umbrella.

Procédure

-
- Étape 1** Choisissez Configuration (**Configuration**) > Firewall > (**Pare-feu**) > Objects > (**Objets**) > Umbrella (Cisco Umbrella).
- Étape 2** Sélectionnez **Enable Umbrella** (Activer Cisco Umbrella).
- Étape 3** Saisissez le jeton API dans le champ **Token** (Jeton).
- Étape 4** (Facultatif) Si vous avez l'intention d'activer DNSCrypt dans la carte de stratégie d'inspection DNS, vous pouvez éventuellement configurer la clé **Public Key** (Clé publique) du fournisseur DNSCrypt pour la vérification des certificats. Si vous ne configurez pas la clé, la clé publique par défaut actuellement distribuée est utilisée pour la validation.
- La clé est une valeur hexadécimale de 32 octets. Saisissez la valeur hexadécimale en ASCII avec un séparateur de deux points tous les 2 octets. La clé fait 79 octets. Obtenez cette clé auprès de Cisco Umbrella.
- La clé par défaut est :
- B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79
- Pour revenir à l'utilisation de la clé publique par défaut, supprimez la clé dans le champ **Public Key** (Clé publique).
- Étape 5** (Facultatif) Sélectionnez **EDNS Timeout** (Délai d'expiration EDNS) et modifiez le délai d'inactivité après lequel une connexion d'un client au serveur Cisco Umbrella sera supprimée s'il n'y a pas de réponse du serveur.
- Le délai d'expiration est au format heures:minutes:secondes et peut être compris entre 0:0:0 et 1193:0:0. La valeur par défaut est 0:02:00 (2 minutes).
- Étape 6** (Facultatif) Dans **Resolver IPv4** (Résolveur IPv4) et **Resolver IPv6** (Résolveur IPv6), configurez les adresses des serveurs DNS Cisco Umbrella autres que les serveurs par défaut, qui résolvent les demandes DNS, que vous souhaitez utiliser.
- Si vous ne configurez pas ces options, le système utilise les serveurs par défaut.
- Étape 7** (Facultatif) Configurez les noms de domaine locaux pour lesquels Cisco Umbrella doit être contourné.
- Vous pouvez identifier les domaines locaux pour lesquels les demandes DNS doivent contourner Cisco Umbrella et aller directement aux serveurs DNS configurés. Par exemple, vous pouvez demander à votre serveur DNS interne de résoudre tous les noms pour le nom de domaine de l'organisation en supposant que toutes les connexions internes sont autorisées.
- Vous pouvez spécifier une seule classe d'expressions régulières qui inclut les objets d'expression régulière définissant les domaines locaux, ou saisir les noms directement en tant qu'objets d'expression régulière. Vous pouvez également les combiner, bien que vous ne puissiez avoir au plus qu'une seule classe.
- Cliquez sur le bouton **Manage** (Gérer) à côté de l'option **Local Domain Bypass Regex Class** (Classe d'expressions régulières de contournement de domaine local) pour créer la classe. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Manage** (Gérer) dans la boîte de dialogue Add/Edit (Ajouter/Modifier) pour les expressions régulières afin de créer ces objets.
-

Activer Cisco Umbrella dans la liste des politiques d'inspection DNS

La configuration des paramètres globaux de Cisco Umbrella n'est pas suffisante pour enregistrer le périphérique et activer la redirection de recherche DNS. Vous devez ajouter Cisco Umbrella dans le cadre de votre inspection DNS active.

Vous pouvez activer Cisco Umbrella globalement en l'ajoutant à la liste des politiques d'inspection DNS `preset_dns_map`.

Toutefois, si vous avez personnalisé l'inspection DNS et appliqué différentes listes des politiques d'inspection à différentes classes de trafic, vous devez activer Cisco Umbrella sur chaque classe pour laquelle vous souhaitez le service.

La procédure suivante explique comment mettre en œuvre Cisco Umbrella globalement. Si vous avez des listes des politiques DNS personnalisées, consultez [Configurer la liste des politiques d'inspection DNS](#).

Procédure

-
- Étape 1** Choisissez **Configuration > Firewall (Pare-feu) > Objects (Objets) > Inspect Maps (Cartes d'inspection) > DNS**.
- Étape 2** Double-cliquez sur la liste d'inspection `preset_dns_map` pour la modifier.
- Étape 3** Cliquez sur l'onglet **Cisco Umbrella Connections (connexions Cisco Umbrella)** et activez la connexion à Cisco Umbrella dans le nuage.
- **Cisco Umbrella** : active Cisco Umbrella. Vous pouvez éventuellement spécifier le nom de la politique Cisco Umbrella à appliquer au périphérique dans le champ **Umbrella Tag** (Balise Cisco Umbrella). Si vous ne spécifiez pas de politique, la politique par défaut est appliquée. Après l'enregistrement, l'ID de l'appareil Cisco Umbrella s'affiche à côté de la balise.
 - **Enable DNScrypt** (Activer DNScrypt) : active DNScrypt pour chiffrer les connexions entre le périphérique et Cisco Umbrella. L'activation de DNScrypt démarre le fil d'échange de clés avec le résolveur Umbrella. Le fil d'échange de clés effectue l'établissement de liaison avec le résolveur toutes les heures et met à jour le périphérique avec une nouvelle clé secrète. Comme DNScrypt utilise UDP/443, vous devez vous assurer que la carte de trafic utilisée pour l'inspection DNS comprend ce port. Notez que la classe d'inspection par défaut comprend déjà UDP/443 pour l'inspection DNS.
 - **Fail Open** (Autoriser en cas de défaillance) : activez cette option si vous souhaitez que la résolution DNS continue de fonctionner lorsque le serveur DNS Cisco Umbrella est indisponible. En cas d'échec de l'ouverture, si le serveur DNS Cisco Umbrella n'est pas disponible, Cisco Umbrella se désactive dans cette liste des politiques et permet aux demandes DNS d'accéder aux autres serveurs DNS configurés sur le système, le cas échéant. Lorsque les serveurs DNS Cisco Umbrella sont de nouveau disponibles, la liste des politiques reprend leur utilisation. Si vous ne sélectionnez pas cette option, les requêtes DNS continuent d'être acheminées vers le résolveur Cisco Umbrella inaccessible, de sorte qu'elles ne recevront pas de réponse.
- Étape 4** Cliquez sur **OK**.
-

Vérifier l'enregistrement de Cisco Umbrella

Après avoir configuré les paramètres globaux de Cisco Umbrella et avoir activé Cisco Umbrella dans l'inspection DNS, l'appareil doit communiquer avec Cisco Umbrella et s'enregistrer. Vous pouvez vérifier la réussite de l'enregistrement en vérifiant si Cisco Umbrella a fourni un identifiant d'appareil.

Utilisez **Tools (Outils) > Command Line Interface** (Interface de ligne de commande) ou une session SSH pour entrer ces commandes.

Tout d'abord, vérifiez les statistiques de la politique de service et recherchez la ligne d'enregistrement Cisco Umbrella. Il doit indiquer la politique appliquée par Cisco Umbrella (la balise), l'état HTTP de la connexion et l'ID de l'appareil.

L'état devrait être 200 Success (Réussite). Les codes d'erreur indiquent les éléments suivants : 401 indique que le jeton API était incorrect, et 409 indique que le périphérique existe déjà dans Cisco Umbrella.

Notez que les lignes du résolveur Cisco Umbrella ne doivent pas indiquer que les résolveurs ne répondent pas. Si tel est le cas, vérifiez que vous avez ouvert la communication DNS avec ces adresses IP dans votre politique de contrôle d'accès. Il peut s'agir d'une situation temporaire ou peut indiquer un problème de routage.

```
asa(config)# show service-policy inspect dns
Interface inside:
  Service-policy: global_policy
  Class-map: inspection_default
  Inspect: dns preset_dns_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0, 5-min-pkt-rate
0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
    message-length maximum client auto, drop 0
    message-length maximum 512, drop 0
    dns-guard, count 0
    protocol-enforcement, drop 0
    nat-rewrite, count 0
  umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success, device-id:
010a13b8fbdfc9aa
    Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
    Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
  Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res recv 0 - inject 0 local-domain-bypass
10
    DNScrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
    DNScrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
    DNScrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

Vous pouvez également vérifier la configuration en cours (filtre sur policy-map). La commande umbrella dans la liste des politiques est mise à jour pour afficher l'ID du périphérique. Vous ne pouvez pas configurer directement l'ID de l'appareil lorsque vous activez cette commande. L'exemple suivant modifie la sortie pour afficher les informations pertinentes. Vous pouvez également voir l'ID de l'appareil dans ASDM en modifiant la liste d'inspection DNS utilisée pour Cisco Umbrella ; l'ID est affiché sous l'onglet **Umbrella Connections** (Connexions Umbrella).

```
ciscoasa(config)# show running-config policy-map
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
  message-length maximum client auto
  message-length maximum 512
  dnscrypt
  umbrella device-id 010a3e5760fdd6d3
  no tcp-inspection
policy-map global_policy
```

```
class inspection_default
  inspect dns preset_dns_map
```

Surveillance du connecteur Cisco Umbrella

Les rubriques suivantes expliquent comment surveiller Cisco Umbrella Connector.

Surveillance des statistiques de politique de service Cisco Umbrella

Vous pouvez afficher les statistiques récapitulées et détaillées pour l'inspection DNS avec Cisco Umbrella activé.

Utilisez **Tools (Outils) > Command Line Interface** (Interface de ligne de commande) ou une session SSH pour entrer ces commandes.

show service-policy inspect dns [detail]

Sans le mot-clé **detail**, vous voyez tous les compteurs d'inspection DNS de base ainsi que les informations de configuration Cisco Umbrella. Le champ d'état fournit le code d'état HTTP pour la tentative du système de s'enregistrer auprès de Cisco Umbrella.

Les lignes Resolver (résolveur) indiquent quels serveurs Cisco Umbrella sont utilisés. Ces lignes indiqueront si le serveur **ne répond pas**, ou si le système **sonde** actuellement le serveur pour déterminer s'il est devenu disponible. Si le mode est fail-open, le système permet aux demandes DNS d'être acheminées vers d'autres serveurs DNS (le cas échéant); sinon, les requêtes DNS ne recevront pas de réponse tant que les serveurs Cisco Umbrella ne répondront pas.

```
asa(config)# show service-policy inspect dns
Interface inside:
  Service-policy: global_policy
    Class-map: inspection_default
      Inspect: dns preset_dns_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0, 5-min-pkt-rate
0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
      message-length maximum client auto, drop 0
      message-length maximum 512, drop 0
      dns-guard, count 0
      protocol-enforcement, drop 0
      nat-rewrite, count 0
      umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success, device-id:
010a13b8fbdfc9aa
      Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
      Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
      Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res rcv 0 - inject 0 local-domain-bypass
10
      DNSCrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
      DNSCrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
      DNSCrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

La sortie détaillée affiche les statistiques DNSCrypt et les clés utilisées.

```
asa(config)# show service-policy inspect dns detail
Global policy:
  Service-policy: global_policy
    Class-map: inspection_default
    Class-map: dnsencrypt30000
```

```

Inspect: dns dns_umbrella, packet 12, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
        5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
message-length maximum client auto, drop 0
message-length maximum 1500, drop 0
dns-guard, count 3
protocol-enforcement, drop 0
nat-rewrite, count 0
Umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 SUCCESS, device-id:
010af97abf89abc3, retry 0
    Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
    Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
Umbrella: bypass 0, req inject 6 - sent 6, res recv 6 - inject 6 local-domain-bypass
10
    Umbrella app-id fail, count 0
    Umbrella flow alloc fail, count 0
    Umbrella block alloc fail, count 0
    Umbrella client flow expired, count 0
    Umbrella server flow expired, count 0
    Umbrella request drop, count 0
    Umbrella response drop, count 0
DNScrypt egress: rcvd 6, encrypt 6, bypass 0, inject 6
DNScrypt ingress: rcvd 18, decrypt 6, bypass 12, inject 6
    DNScrypt length error, count 0
    DNScrypt add padding error, count 0
    DNScrypt encryption error, count 0
    DNScrypt magic_mismatch error, count 0
    DNScrypt disabled, count 0
    DNScrypt flow error, count 0
    DNScrypt nonce error, count 0
DNScrypt: Certificate Update: completion 1, failure 1
    DNScrypt Receive internal drop count 0
    DNScrypt Receive on wrong channel drop count 0
    DNScrypt Receive cannot queue drop count 0
    DNScrypt No memory to create channel count 0
    DNScrypt Send no output interface count 1
    DNScrypt Send open channel failed count 0
    DNScrypt Send no handle count 0
    DNScrypt Send dupb failure count 0
    DNScrypt Create cert update no memory count 0
    DNScrypt Store cert no memory count 0
    DNScrypt Certificate invalid length count 0
    DNScrypt Certificate invalid magic count 0
    DNScrypt Certificate invalid major version count 0
    DNScrypt Certificate invalid minor version count 0
    DNScrypt Certificate invalid signature count 0
    Last Successful: 01:42:29 UTC May 2 2018, Last Failed: None
    Magic DNSC, Major Version 0x0001, Minor Version 0x0000,
    Query Magic 0x714e7a696d657555, Serial Number 1517943461,
    Start Time 1517943461 (18:57:41 UTC Feb 6 2018)
    End Time 1549479461 (18:57:41 UTC Feb 6 2019)
    Server Public Key
240B:11B7:AD02:FAC0:6285:1E88:6EAA:44E7:AE5B:AD2F:921F:9577:514D:E226:D552:6836
    Client Secret Key Hash
48DD:E6D3:C058:D063:1098:C6B4:BA6F:D8A7:F0F8:0754:40B0:AFB3:CB31:2B22:A7A4:9CEE
    Client Public key
6CB9:FA4B:4273:E10A:8A67:BA66:76A3:BFF5:2FB9:5004:CD3B:B3F2:86C1:A7EC:A0B6:1A58
    NM key Hash
9182:9F42:6C01:003C:9939:7741:1734:D199:22DF:511E:E8C9:206B:D0A3:8181:CE57:8020

```

Surveillance des messages Syslog Cisco Umbrella

Vous pouvez surveiller les messages de journal système liés à Cisco Umbrella suivants :

- %ASA-3-339001 : Échec de la mise à jour du certificat DNSCRYPT après *nombre* tentatives.

Vérifiez qu'il y a une route vers le serveur Cisco Umbrella et que l'interface de sortie est opérationnelle et fonctionne correctement. Vérifiez aussi que la clé publique configurée pour DNSCrypt est correcte. Vous devrez peut-être obtenir une nouvelle clé de Cisco Umbrella.

- %ASA-3-339002 : L'enregistrement de l'appareil Cisco Umbrella a échoué avec le code d'erreur *error_code*.

Les codes d'erreur ont les significations suivantes :

- 400 : il y a un problème de format ou de contenu de la demande. Le jeton est probablement trop court ou corrompu. Vérifiez que le jeton correspond à celui sur le tableau de bord Cisco Umbrella.
- 401 : le jeton API n'est pas autorisé. Essayez de reconfigurer le jeton. Si vous avez actualisé le jeton dans le tableau de bord Cisco Umbrella, vous devez vous assurer d'utiliser le nouveau jeton.
- 409 : l'ID de l'appareil est en conflit avec une autre organisation. Veuillez vérifier auprès de l'Administrateur Cisco Umbrella pour voir quel est le problème.
- 500 : il y a une erreur de serveur interne. Vérifiez auprès de l'Administrateur Cisco Umbrella pour voir quel est le problème.

- %ASA-6-339003 : L'enregistrement de l'appareil Cisco Umbrella a réussi.

- %ASA-3-339004 : L'enregistrement de l'appareil Cisco Umbrella a échoué en raison d'un jeton manquant. Vous devez obtenir un jeton API de Cisco Umbrella et le configurer dans les paramètres globaux de Cisco Umbrella.

- %ASA-3-339005 : L'enregistrement de l'appareil Cisco Umbrella a échoué après *plusieurs* tentatives. Consultez les messages du journal système 339002 pour identifier les erreurs que vous devez corriger.

- %ASA-3-339006 : l'*IP_address* du résolveur Cisco Umbrella est accessible, ce qui reprend la redirection Umbrella.

Ce message indique que le système fonctionne normalement. Aucune autre mesure n'est nécessaire.

- %ASA-3-339007 : l'*IP_address* du résolveur Cisco Umbrella ne répond pas et le mode de fermeture en cas de non-conformité est utilisé, démarrant la sonde pour le résolveur.

Comme vous utilisez le mode de fermeture en cas de non-conformité, les utilisateurs ne recevront pas de réponses à leurs demandes DNS tant que le serveur DNS Cisco Umbrella ne sera pas de nouveau en ligne. Si le problème persiste, vérifiez qu'il existe une voie de routage entre le système et les serveurs Cisco Umbrella, et que vous autorisez le trafic DNS vers les serveurs dans votre politique de contrôle d'accès.

Historique du connecteur Cisco Umbrella

Nom de la caractéristique	Versions de plateforme	Description
Prise en charge de Cisco Umbrella	9.10(1)	Vous pouvez configurer le périphérique pour rediriger les requêtes DNS vers Cisco Umbrella, afin que votre politique de sécurité d'entreprise définie dans Cisco Umbrella puisse être appliquée aux connexions des utilisateurs. Vous pouvez autoriser ou bloquer les connexions en fonction du FQDN ou, pour les FQDN suspects, vous pouvez rediriger l'utilisateur vers le mandataire intelligent Cisco Umbrella, qui peut effectuer le filtrage d'URL. La configuration de Cisco Umbrella fait partie de la politique d'inspection DNS. Écrans nouveaux ou modifiés : Configuration > Firewall (Pare-feu) > Objects (Objets) > Cisco Umbrella, Configuration > Firewall (Pare-feu) > Objects (Objets) > Inspect Maps (listes d'inspection) > DNS.
Améliorations de Cisco Umbrella.	9.12(1)	Vous pouvez maintenant identifier les noms de domaine locaux qui doivent contourner Cisco Umbrella. Les demandes DNS pour ces domaines sont directement transmises aux serveurs DNS sans passer par Cisco Umbrella. Vous pouvez également identifier les serveurs Cisco Umbrella à utiliser pour la résolution des demandes DNS. Enfin, vous pouvez définir la politique d'inspection de Cisco Umbrella pour qu'elle s'ouvre même en cas de non-conformité, afin que les demandes DNS ne soient pas bloquées si le serveur Cisco Umbrella n'est pas disponible. Nous avons modifié les écrans suivants : Configuration > Firewall (Pare-feu) > Objects (Objets) > Cisco Umbrella, Configuration > Firewall (Pare-feu) > Objects (Objets) > Inspect Maps (listes d'inspection) > DNS.

À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.