

Autoriser Traceroute via Firepower Threat Defense (FTD)

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Vérifier](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la configuration pour autoriser la commande traceroute via Firepower Threat Defense (FTD) via une politique de service de menaces.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Firepower Management Center (FMC)
- Firepower Threat Defense (FTD)

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cet article s'applique à toutes les plates-formes Firepower.
- Cisco Firepower Threat Defense qui exécute la version logicielle 6.4.0.
- Cisco Firepower Management Center Virtual, qui exécute la version logicielle 6.4.0.

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.

Informations générales

Traceroute pour vous aider à déterminer la route que les paquets empruntent pour atteindre leur destination. Une commande traceroute fonctionne en envoyant des paquets UDP (Unified Data Platform) à une destination sur un port non valide. Comme le port n'est pas valide, les routeurs en route vers la destination répondent avec un message ICMP (Internet Control Message Protocol) de dépassement de délai et signalent cette erreur à l'apppliance ASA (Adaptive Security Appliance).

La commande traceroute affiche le résultat de chaque sonde envoyée. Chaque ligne de sortie correspond à une valeur de durée de vie (TTL) dans l'ordre croissant. Ce tableau explique les symboles de sortie.

Symbole de sortie	Description
*	Aucune réponse n'a été reçue pour la sonde dans le délai imparti.
nn millisecondes	Pour chaque noeud, le temps aller-retour (en millisecondes) pour le nombre spécifié de sondes.
!n	Le réseau ICMP est inaccessible.
!H	L'hôte ICMP est inaccessible.
!P	ICMP est inaccessible.
!A	ICMP administrativement interdit.
?	Erreur ICMP inconnue.

Par défaut, l'ASA n'apparaît pas sur les traceroutes comme un saut. Pour le faire apparaître, vous devez décrémenter la durée de vie sur les paquets qui passent par l'ASA et augmenter la limite de débit sur les messages ICMP inaccessibles.

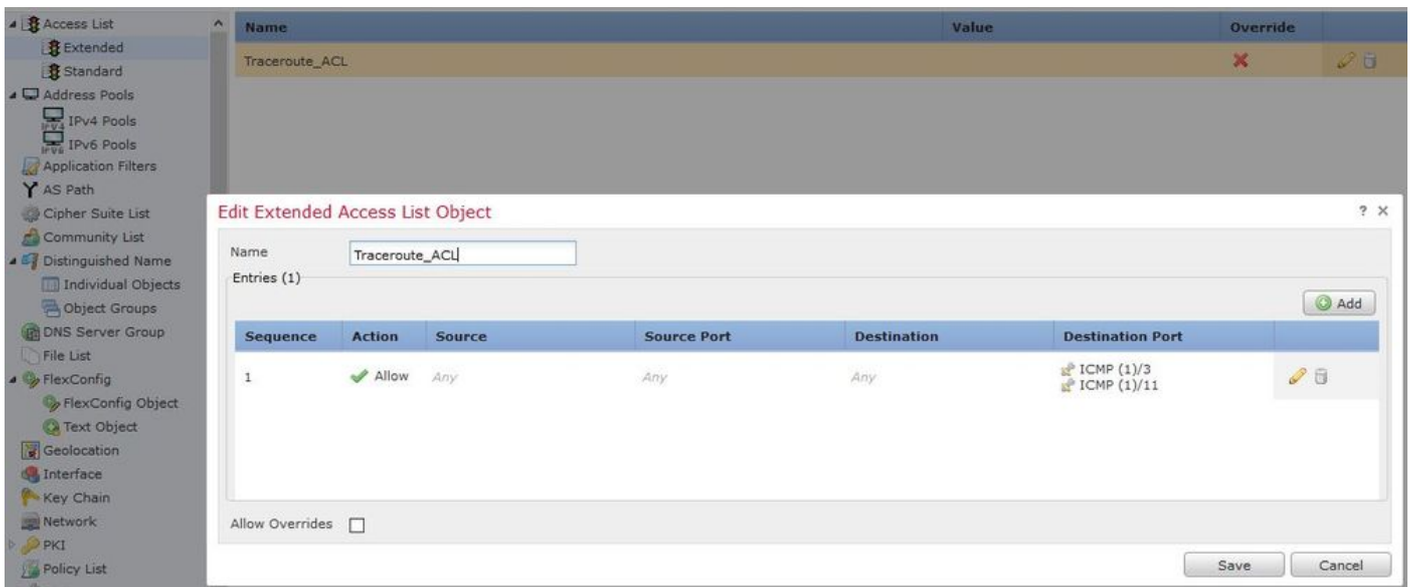
 Attention : si vous décrémentez la durée de vie, les paquets dont la durée de vie est égale à 1 sont abandonnés, mais une connexion est ouverte pour la session en supposant que la connexion peut contenir des paquets dont la durée de vie est supérieure. Notez que certains paquets, tels que les paquets Hello OSPF, sont envoyés avec une durée de vie de 1, de

 sorte que la diminution du temps de vie peut avoir des conséquences inattendues. Gardez ces considérations à l'esprit lorsque vous définissez votre classe de trafic.

Configurer

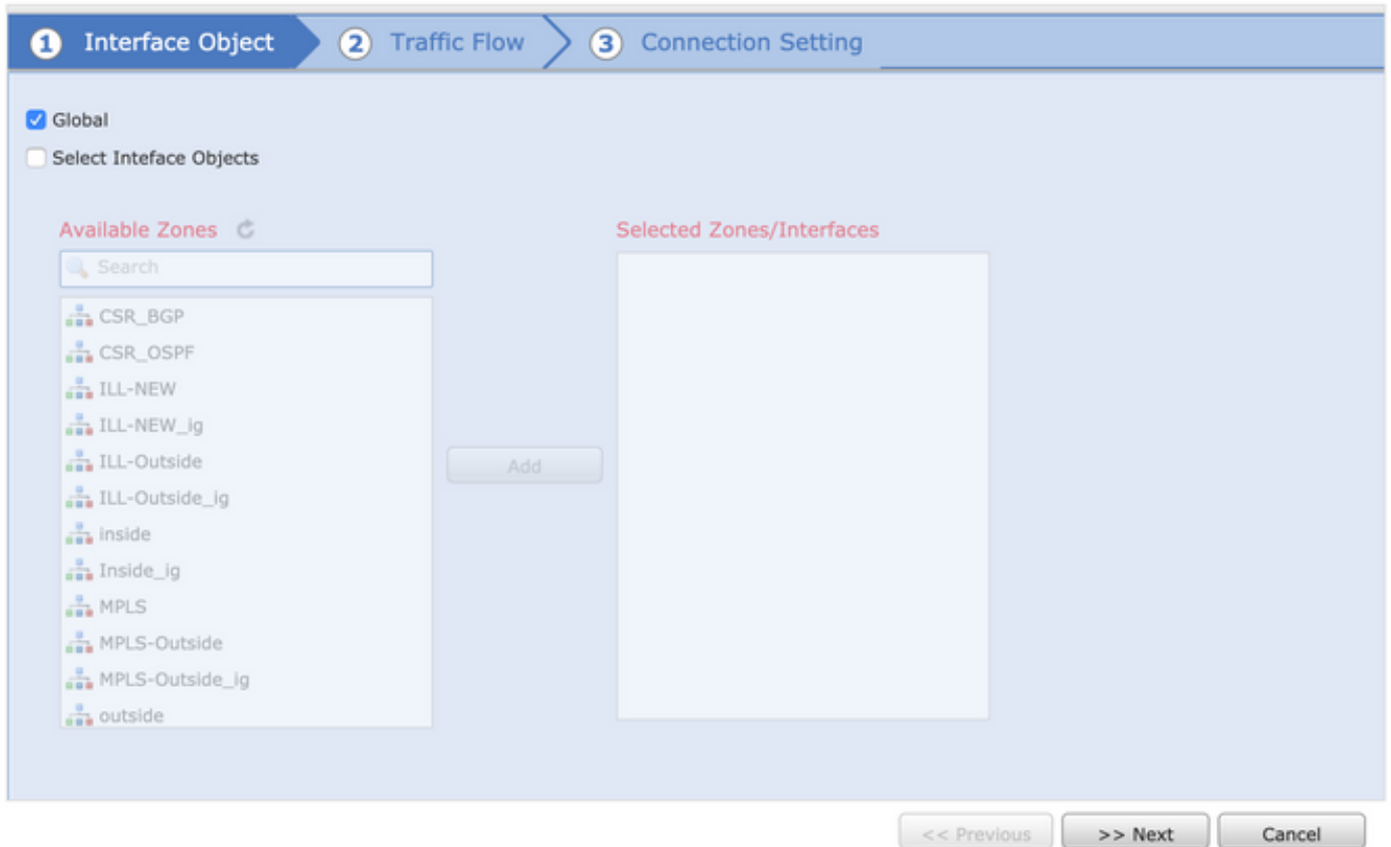
Étape 1. Créez la liste de contrôle d'accès étendue qui définit la classe de trafic pour laquelle le rapport traceroute doit être activé.

Connectez-vous à l'interface utilisateur graphique de FMC et accédez à Objets > Gestion des objets > Liste d'accès. Sélectionnez Extended dans la table des matières et Ajoutez une nouvelle liste d'accès étendue. Entrez un nom pour l'objet, par exemple, Sous Traceroute_ACL, Ajoutez une règle pour autoriser les types ICMP 3 et 11 et enregistrez-le, comme illustré dans l'image :

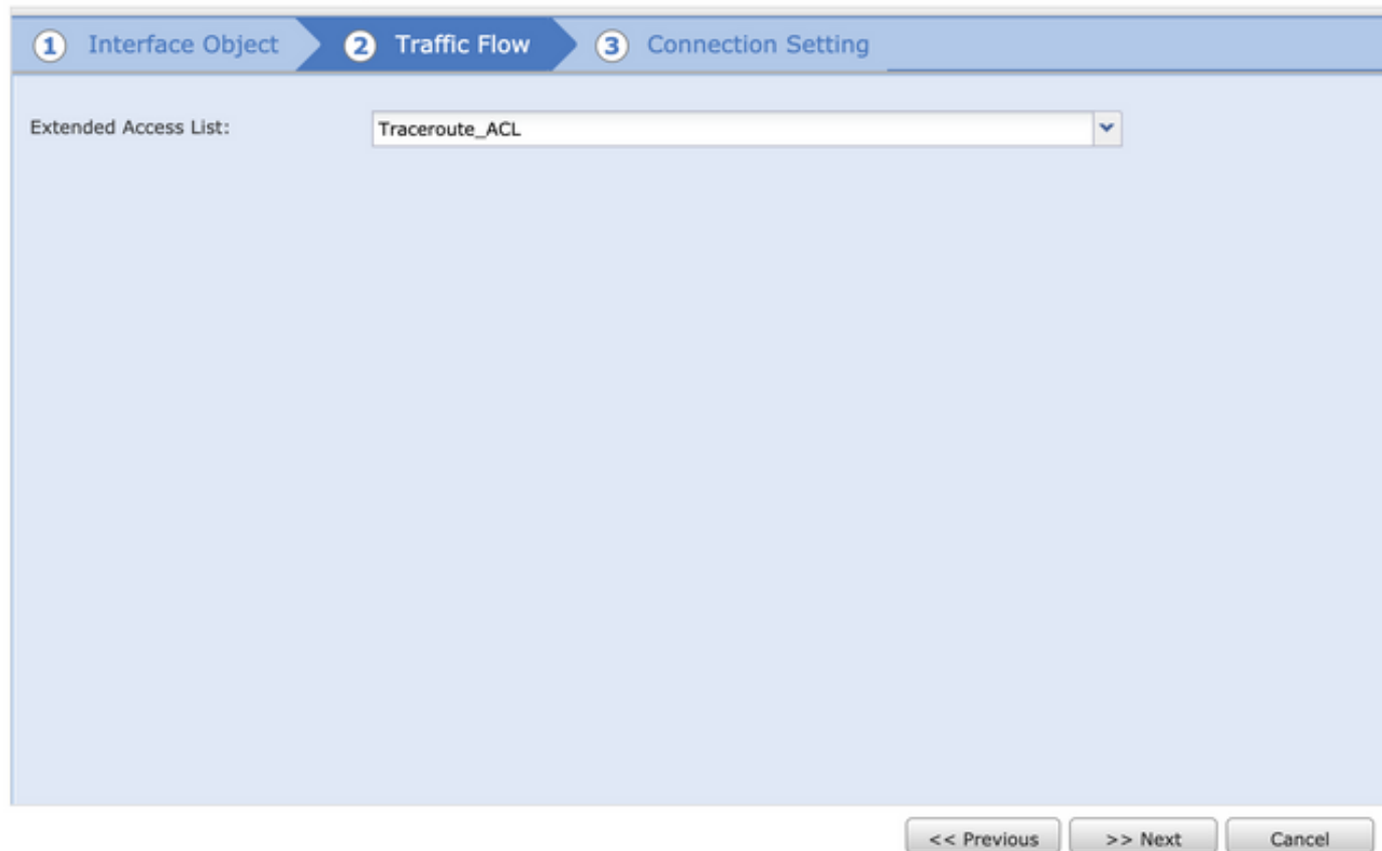


Étape 2. Configurez la règle de stratégie de service qui décrémente la valeur de durée de vie.

Naviguez jusqu'à Politiques > Access Control et puis Edit the policy assigned to the device. Sous l'onglet Avancé, modifiez la stratégie de service de défense contre les menaces, puis ajoutez une nouvelle règle à partir de l'onglet Ajouter une règle, puis activez la case à cocher Globale pour l'appliquer globalement et cliquez sur Suivant, comme illustré dans l'image :



Accédez à Traffic Flow > Extended Access List et choisissez Extended Access List Object dans le menu déroulant qui a été créé dans les étapes précédentes. Cliquez maintenant sur Next, comme le montre l'image :



The screenshot shows a configuration window titled "Threat Defense Service Policy" with three tabs: "1 Interface Object", "2 Traffic Flow", and "3 Connection Setting". The "Connection Setting" tab is active. Below the tabs, there is a label "Extended Access List:" followed by a dropdown menu containing the text "Traceroute_ACL". At the bottom right of the window, there are three buttons: "<< Previous", ">> Next", and "Cancel".

Cochez la case Enable Decrement TTL et modifiez les autres options de connexion (facultatif). Cliquez à présent sur Finish pour ajouter la règle, puis cliquez sur OK, et enregistrez les modifications apportées à la stratégie du service de défense contre les menaces, comme illustré dans l'image :

The screenshot shows the 'Connection Setting' step of the Threat Defense Service Policy configuration. The window has a blue header with three steps: 1 Interface Object, 2 Traffic Flow, and 3 Connection Setting. Below the header, there are three checkboxes: 'Enable TCP State Bypass' (unchecked), 'Randomize TCP Sequence Number' (checked), and 'Enable Decrement TTL' (checked). The main configuration area is divided into several sections:

- Connections:** Maximum TCP & UDP (0) and Maximum Embryonic (0).
- Connections Per Client:** Maximum TCP & UDP (0) and Maximum Embryonic (0).
- Connections Timeout:** Embryonic (00:00:30), Half Closed (00:10:00), and Idle (01:00:00).
- Reset Connection Upon Timeout:** (unchecked).
- Detect Dead Connections:** (unchecked), Detection Timeout (00:00:15), and Detection Retries (5).

At the bottom right, there are three buttons: '<< Previous', 'Finish', and 'Cancel'.

Une fois les étapes précédentes terminées, enregistrez la stratégie de contrôle d'accès.

Étape 3. Autorisez ICMP à l'intérieur et à l'extérieur, et Incrémentez la limite de débit à 50 (facultatif).

Accédez à Devices > Platform Settings, puis Edit ou Create a new Firepower Threat Defense platform settings policy et associez-le au périphérique. Choisissez ICMP dans la table des matières et Augmentez la limite de débit. Par exemple, à 50 (Vous pouvez ignorer la taille de rafale), puis cliquez sur Enregistrer, et continuez à Déployer la stratégie sur le périphérique, comme indiqué dans l'image :

- Rate Limit : définit la limite de débit des messages inaccessibles, entre 1 et 100 messages par seconde. La valeur par défaut est 1 message par seconde.
- Burst Size : définit le taux de rafale, entre 1 et 10. Cette valeur n'est pas actuellement utilisée par le système.

FTD-R-Platform Setting

Enter Description

Save Cancel

Policy Assignments (1)

- ARP Inspection
- Banner
- DNS
- External Authentication
- Fragment Settings
- HTTP
- ICMP**
- Secure Shell
- SMTP Server
- SNMP
- SSL
- Syslog
- Timeouts
- Time Synchronization
- UCAPL/CC Compliance

ICMP UnReachable

Rate Limit (1 - 100)

Burst Size (1 - 10)

Action	ICMP Service	Interface	Network
Permit	ICMP_Type_11	FTD-R-Inside,FTD-R-Outside	any-ipv4
Permit	ICMP_Type_3	FTD-R-Inside,FTD-R-Outside	any-ipv4

 Attention : assurez-vous que la destination ICMP inaccessible (type 3) et le délai ICMP dépassé (type 11) sont autorisés de l'extérieur vers l'intérieur dans la stratégie de liste de contrôle d'accès ou le chemin rapide dans la stratégie de pré-filtrage.

Vérifier

Vérifiez la configuration à partir de l'interface de ligne de commande FTD une fois le déploiement de la stratégie terminé :

```
FTD# show run policy-map
```

```
!
```

```
policy-map type inspect dns preset_dns_map
```

```
---Output omitted---
```

```
class class_map_Traceroute_ACL
```

```
set connection timeout idle 1:00:00
```

```
set connection decrement-ttl
```

```
class class-default
```

```
!
```

```
FTD# show run class-map
```

```
!
```

```
class-map inspection_default
```

```
---Output omitted---
```

```
class-map class_map_Traceroute_ACL
```

```
match access-list Traceroute_ACL
```

```
!
```

```
FTD# show run access-l Traceroute_ACL
```

```
access-list Traceroute_ACL extended permit object-group ProxySG_ExtendedACL_30064773500 any any log
```

```
FTD#
```

Dépannage

Vous pouvez effectuer des captures sur les interfaces d'entrée et de sortie FTD pour le trafic intéressant afin de résoudre le problème.

La capture de paquets sur Lina, pendant que traceroute est exécuté, peut afficher comme ceci pour chaque espoir sur la route jusqu'à ce qu'elle atteigne l'IP cible.

```
ftd64# capture icmp interface inside real-time match icmp any any
```

```
Warning: using this option with a slow console connection may  
result in an excessive amount of non-displayed packets  
due to performance limitations.
```

```
Use ctrl-c to terminate real-time capture
```

```
1: 00:22:04.192800      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
2: 00:22:04.194432      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
3: 00:22:04.194447      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
4: 00:22:04.194981      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
5: 00:22:04.194997      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
6: 00:22:04.201130      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
7: 00:22:04.201146      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
8: 00:22:04.201161      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
9: 00:22:04.201375      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
10: 00:22:04.201420      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
11: 00:22:04.202336      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
12: 00:22:04.202519      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
13: 00:22:04.216022      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
14: 00:22:04.216038      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
15: 00:22:04.216038      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
16: 00:22:04.216053      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
17: 00:22:04.216297      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: 172.18.127.245 udp port 33452 unreachable  
18: 00:22:04.216312      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit  
19: 00:22:04.216327      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
```

Une sortie plus détaillée peut être obtenue sur Lina CLI si vous exécutez traceroute avec les commutateurs "-I" et "-n" comme indiqué.

```
[ On the Client PC ]
```

```
# traceroute 10.18.127.245 -I -n
```

Note: You may not observe any difference between traceroute with or without -I switch. The difference is

```
[ On FTD Lina CLI ]
```

```
ftd64# capture icmp interface inside real-time match icmp any any
```

Warning: using this option with a slow console connection may result in an excessive amount of non-displayed packets due to performance limitations.

Use ctrl-c to terminate real-time capture

```
1: 18:37:33.517307      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
2: 18:37:33.517642      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
3: 18:37:33.517658      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
4: 18:37:33.517658      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
5: 18:37:33.517673      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
6: 18:37:33.517673      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
7: 18:37:33.517673      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
8: 18:37:33.517749      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
9: 18:37:33.517749      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
10: 18:37:33.517764      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
11: 18:37:33.517764      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
12: 18:37:33.517826      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
13: 18:37:33.517826      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
14: 18:37:33.517826      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
15: 18:37:33.517932      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
16: 18:37:33.517932      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
17: 18:37:33.522464      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
18: 18:37:33.522510      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
19: 18:37:33.522510      10.0.0.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
20: 18:37:33.522632      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
21: 18:37:33.522647      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
22: 18:37:33.522647      172.16.1.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
23: 18:37:33.523852      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
24: 18:37:33.523929      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
25: 18:37:33.523944      10.0.114.197 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
26: 18:37:33.524066      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
27: 18:37:33.524127      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
28: 18:37:33.524127      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
29: 18:37:33.524142      10.0.127.113 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
30: 18:37:33.526767      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
31: 18:37:33.526843      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
32: 18:37:33.526843      10.122.149.1 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
33: 18:37:33.527652      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
34: 18:37:33.527697      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
35: 18:37:33.527713      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
36: 18:37:33.527728      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
37: 18:37:33.527987      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
38: 18:37:33.528033      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
39: 18:37:33.528048      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
40: 18:37:33.528048      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
41: 18:37:33.528064      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
42: 18:37:33.528064      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
43: 18:37:33.528079      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
44: 18:37:33.528094      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
45: 18:37:33.528094      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
46: 18:37:33.532870      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
47: 18:37:33.532885      10.0.254.225 > 10.10.10.11 icmp: time exceeded in-transit
48: 18:37:33.533679      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
49: 18:37:33.533694      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
50: 18:37:33.533694      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
51: 18:37:33.533694      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
52: 18:37:33.533694      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
53: 18:37:33.533724      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
54: 18:37:33.533724      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
55: 18:37:33.533724      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
```

```
56: 18:37:33.533740      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
57: 18:37:33.533816      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
58: 18:37:33.533831      10.10.10.11 > 172.18.127.245 icmp: echo request
59: 18:37:33.537066      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
60: 18:37:33.537081      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
61: 18:37:33.537081      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
62: 18:37:33.538500      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
63: 18:37:33.538500      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
64: 18:37:33.539217      172.18.127.245 > 10.10.10.11 icmp: echo reply
```

64 packets shown.

0 packets not shown due to performance limitations.

 Conseil : ID de bogue Cisco [CSCvq79913](#). Les paquets d'erreur ICMP sont abandonnés pour Null pdts_info. Veuillez à utiliser le préfiltre pour ICMP, de préférence pour le trafic de retour de type 3 et 11.

Informations connexes

[Assistance et documentation techniques - Cisco Systems](#)

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.