



# Informations sur le réseau ONTAP

## ONTAP 9

NetApp  
February 13, 2026

# Sommaire

Informations sur le réseau ONTAP .....	1
Afficher des informations sur le réseau ONTAP .....	1
Afficher des informations sur les ports réseau ONTAP .....	1
Afficher les informations VLAN ONTAP .....	3
Afficher les informations sur les groupes d'interfaces ONTAP .....	3
Afficher les informations relatives aux LIF ONTAP .....	5
Afficher les informations de routage pour le réseau ONTAP .....	7
Afficher les entrées de la table hôte DNS ONTAP .....	9
Afficher les informations de configuration du domaine DNS ONTAP .....	9
Afficher les informations sur les groupes de basculement ONTAP .....	10
Afficher les cibles de basculement de LIF ONTAP .....	12
Afficher les LIFs ONTAP dans une zone d'équilibrage de la charge .....	13
Exemples d'affichage des zones d'équilibrage de charge pour les LIF .....	14
Affichez les connexions du cluster ONTAP .....	15
Affichage des connexions actives par le client (administrateurs du cluster uniquement) .....	15
Affichage des connexions actives par protocole (administrateurs du cluster uniquement) .....	16
Affichage des connexions actives par service (administrateurs du cluster uniquement) .....	17
Afficher les connexions actives par LIF sur un nœud et un SVM .....	18
Affiche les connexions actives dans un cluster .....	19
Affiche les connexions d'écoute dans un cluster .....	20
Commandes ONTAP pour diagnostiquer les problèmes réseau .....	21
Afficher la connectivité réseau avec les protocoles de détection de voisins .....	22
Affichez la connectivité réseau ONTAP avec les protocoles de détection de voisins .....	22
Utilisez CDP pour détecter la connectivité réseau ONTAP .....	23
Utilisez LLDP pour détecter la connectivité réseau ONTAP .....	29

# Informations sur le réseau ONTAP

## Afficher des informations sur le réseau ONTAP

Via l'interface de ligne de commandes, vous pouvez afficher des informations relatives aux ports, aux LIF, aux routes, aux règles de basculement, aux groupes de basculement, règles de pare-feu, DNS, NIS et connexions. Depuis ONTAP 9.8, vous pouvez également télécharger les données affichées dans System Manager relatives à votre réseau.

Ces informations peuvent être utiles dans des situations comme la reconfiguration des paramètres réseau ou le dépannage du cluster.

Si vous êtes administrateur de cluster, vous pouvez afficher toutes les informations de mise en réseau disponibles. Si vous êtes administrateur des SVM, vous pouvez afficher uniquement les informations relatives aux SVM qui vous sont attribuées.

Dans System Manager, lorsque vous affichez des informations dans une *vue liste*, vous pouvez cliquer sur **Télécharger** et la liste des objets affichés est téléchargée.

- La liste est téléchargée au format CSV (valeurs séparées par des virgules).
- Seules les données des colonnes visibles sont téléchargées.
- Le nom de fichier CSV est formaté avec le nom de l'objet et un horodatage.

## Afficher des informations sur les ports réseau ONTAP

Vous pouvez afficher des informations sur un port spécifique ou sur tous les ports de tous les nœuds du cluster.

### Description de la tâche

Les informations suivantes s'affichent :

- Nom du nœud
- Nom du port
- Nom IPspace
- Nom du domaine de diffusion
- État de la liaison (haut ou bas)
- Paramètre MTU
- Réglage de la vitesse du port et état de fonctionnement (1 Gigabit ou 10 gigabits par seconde)
- Paramètre de négociation automatique (vrai ou faux)
- Mode duplex et état de fonctionnement (moitié ou plein)
- Le groupe d'interface du port, le cas échéant
- Les informations de balise VLAN du port, le cas échéant
- État de santé du port (état de santé ou dégradé)
- Raisons pour lesquelles un port est marqué comme dégradé

Si les données d'un champ ne sont pas disponibles (par exemple, le duplex opérationnel et la vitesse d'un port inactif ne sont pas disponibles), la valeur du champ est indiquée comme -.

## Étape

Affiche les informations relatives aux ports réseau à l'aide du `network port show` commande.

Vous pouvez afficher des informations détaillées pour chaque port en spécifiant le `-instance` paramètre ou obtenir des informations spécifiques en spécifiant les noms de champs à l'aide du `-fields` paramètre.

```
network port show
Node: node1

Ignore
Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a      Cluster      Cluster      up    9000  auto/1000  healthy
false
e0b      Cluster      Cluster      up    9000  auto/1000  healthy
false
e0c      Default      Default      up    1500  auto/1000  degraded
false
e0d      Default      Default      up    1500  auto/1000  degraded
true
Node: node2

Ignore
Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a      Cluster      Cluster      up    9000  auto/1000  healthy
false
e0b      Cluster      Cluster      up    9000  auto/1000  healthy
false
e0c      Default      Default      up    1500  auto/1000  healthy
false
e0d      Default      Default      up    1500  auto/1000  healthy
false
8 entries were displayed.
```

Pour en savoir plus, `network port show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Afficher les informations VLAN ONTAP

Vous pouvez afficher des informations sur un VLAN spécifique ou sur tous les VLAN du cluster.

### Description de la tâche

Vous pouvez afficher des informations détaillées pour chaque VLAN en spécifiant le `-instance` paramètre. Vous pouvez afficher des informations spécifiques en spécifiant des noms de champ à l'aide de l' `-fields` paramètre.

### Étape

Affiche des informations sur les VLAN à l'aide de `network port vlan show` commande. La commande suivante affiche des informations sur tous les VLAN du cluster :

```
network port vlan show
      Network Network
Node  VLAN Name Port  VLAN ID  MAC Address
-----
cluster-1-01
      a0a-10  a0a     10      02:a0:98:06:10:b2
      a0a-20  a0a     20      02:a0:98:06:10:b2
      a0a-30  a0a     30      02:a0:98:06:10:b2
      a0a-40  a0a     40      02:a0:98:06:10:b2
      a0a-50  a0a     50      02:a0:98:06:10:b2
cluster-1-02
      a0a-10  a0a     10      02:a0:98:06:10:ca
      a0a-20  a0a     20      02:a0:98:06:10:ca
      a0a-30  a0a     30      02:a0:98:06:10:ca
      a0a-40  a0a     40      02:a0:98:06:10:ca
      a0a-50  a0a     50      02:a0:98:06:10:ca
```

Pour en savoir plus, `network port vlan show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Afficher les informations sur les groupes d'interfaces ONTAP

Vous pouvez afficher des informations relatives à un groupe d'interfaces afin de déterminer sa configuration.

### Description de la tâche

Les informations suivantes s'affichent :

- Nœud sur lequel est situé le groupe d'interface
- Liste des ports réseau inclus dans le groupe d'interface

- Nom du groupe d'interface
- Fonction de distribution (MAC, IP, port ou séquentiel)
- Adresse MAC (Media Access Control) du groupe d'interfaces
- Statut de l'activité du port ; c'est-à-dire si tous les ports agrégés sont actifs (participation complète), si certains sont actifs (participation partielle) ou si aucun n'est actif

## Étape

Affiche des informations sur les groupes d'interfaces en utilisant le `network port ifgrp show` commande.

Vous pouvez afficher des informations détaillées pour chaque nœud en spécifiant le `-instance` paramètre. Vous pouvez afficher des informations spécifiques en spécifiant des noms de champ à l'aide de l' `-fields` paramètre.

La commande suivante affiche des informations sur tous les groupes d'interfaces du cluster :

```
network port ifgrp show
      Port      Distribution      Active
Node   IfGrp      Function      MAC Address      Ports      Ports
-----
cluster-1-01
      a0a      ip      02:a0:98:06:10:b2      full      e7a, e7b
cluster-1-02
      a0a      sequential      02:a0:98:06:10:ca      full      e7a, e7b
cluster-1-03
      a0a      port      02:a0:98:08:5b:66      full      e7a, e7b
cluster-1-04
      a0a      mac      02:a0:98:08:61:4e      full      e7a, e7b
```

La commande suivante affiche des informations détaillées sur les groupes d'interfaces pour un nœud unique :

```
network port ifgrp show -instance -node cluster-1-01

      Node: cluster-1-01
Interface Group Name: a0a
Distribution Function: ip
      Create Policy: multimode
      MAC Address: 02:a0:98:06:10:b2
Port Participation: full
      Network Ports: e7a, e7b
      Up Ports: e7a, e7b
      Down Ports: -
```

Pour en savoir plus, `network port ifgrp show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

# Afficher les informations relatives aux LIF ONTAP

Vous pouvez afficher des informations détaillées sur une LIF afin de déterminer sa configuration.

Vous pouvez également vouloir afficher ces informations pour diagnostiquer les problèmes de base d'une LIF, comme vérifier la présence d'adresses IP en double ou vérifier si le port réseau appartient au sous-réseau correct. Les administrateurs des SVM (Storage Virtual machine) ne peuvent afficher que les informations concernant les LIFs associées à la SVM.

## Description de la tâche

Les informations suivantes s'affichent :

- Adresse IP associée à la LIF
- Statut administratif de la LIF
- Statut opérationnel de la LIF

L'état opérationnel des LIFs de données est déterminé par le statut du SVM auquel les LIFs de données sont associées. Lorsque le SVM est arrêté, le statut opérationnel de la LIF est modifié en down. Lorsque le SVM est de nouveau démarré, le statut opérationnel devient "active"

- Et le port sur lequel réside la LIF

Si les données d'un champ ne sont pas disponibles (par exemple, s'il n'y a pas d'informations d'état étendu), la valeur du champ est répertoriée comme -.

## Étape

Afficher les informations LIF via `network interface show` la commande

Vous pouvez afficher des informations détaillées pour chaque LIF en spécifiant le paramètre `-instance`, ou obtenir des informations spécifiques en spécifiant les noms de champs à l'aide du paramètre `-fields`.

La commande suivante affiche des informations générales sur toutes les LIFs d'un cluster :

network interface show

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Is Port
Home					
example	lif1	up/up	192.0.2.129/22	node-01	e0d
false node	cluster_mgmt	up/up	192.0.2.3/20	node-02	e0c
false node-01	clus1	up/up	192.0.2.65/18	node-01	e0a
true	clus2	up/up	192.0.2.66/18	node-01	e0b
true	mgmt1	up/up	192.0.2.1/20	node-01	e0c
true node-02	clus1	up/up	192.0.2.67/18	node-02	e0a
true	clus2	up/up	192.0.2.68/18	node-02	e0b
true	mgmt2	up/up	192.0.2.2/20	node-02	e0d
true vs1	d1	up/up	192.0.2.130/21	node-01	e0d
false	d2	up/up	192.0.2.131/21	node-01	e0d
true	data3	up/up	192.0.2.132/20	node-02	e0c
true					

La commande suivante affiche des informations détaillées sur une seule LIF :

```
network interface show -lif data1 -instance

      Vserver Name: vs1
Logical Interface Name: data1
      Role: data
      Data Protocol: nfs,cifs
      Home Node: node-01
      Home Port: e0c
      Current Node: node-03
      Current Port: e0c
Operational Status: up
Extended Status: -
      Is Home: false
Network Address: 192.0.2.128
      Netmask: 255.255.192.0
Bits in the Netmask: 18
      IPv4 Link Local: -
      Subnet Name: -
Administrative Status: up
      Failover Policy: local-only
      Firewall Policy: data
      Auto Revert: false
Fully Qualified DNS Zone Name: xxx.example.com
DNS Query Listen Enable: false
      Failover Group Name: Default
      FCP WWPN: -
      Address family: ipv4
      Comment: -
      IPspace of LIF: Default
```

Pour en savoir plus, `network interface show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Afficher les informations de routage pour le réseau ONTAP

Vous pouvez afficher les informations relatives aux routes au sein d'une SVM.

### Étape

Selon le type d'informations de routage que vous souhaitez afficher, entrez la commande applicable :

Pour afficher des informations sur...	Entrer...
Routes statiques, par SVM	<code>network route show</code>

LIF sur chaque route, par SVM

```
network route show-lifs
```

Vous pouvez afficher des informations détaillées pour chaque itinéraire en spécifiant le `-instance` paramètre. La commande suivante affiche les routes statiques au sein des SVM en cluster-1 :

```
network route show
Vserver          Destination      Gateway          Metric
-----
Cluster
                 0.0.0.0/0       10.63.0.1       10
cluster-1
                 0.0.0.0/0       198.51.9.1     10
vs1
                 0.0.0.0/0       192.0.2.1     20
vs3
                 0.0.0.0/0       192.0.2.1     20
```

La commande suivante affiche l'association de routes statiques et d'interfaces logiques (LIF) au sein de tous les SVM au sein du cluster-1 :

```
network route show-lifs
Vserver: Cluster
Destination      Gateway          Logical Interfaces
-----
0.0.0.0/0       10.63.0.1       -

Vserver: cluster-1
Destination      Gateway          Logical Interfaces
-----
0.0.0.0/0       198.51.9.1     cluster_mgmt,
cluster-1_mgmt1,

Vserver: vs1
Destination      Gateway          Logical Interfaces
-----
0.0.0.0/0       192.0.2.1     data1_1, data1_2

Vserver: vs3
Destination      Gateway          Logical Interfaces
-----
0.0.0.0/0       192.0.2.1     data2_1, data2_2
```

Pour en savoir plus sur `network route show` et `network route show-lifs` dans le "[Référence de commande ONTAP](#)".

# Afficher les entrées de la table hôte DNS ONTAP

Les entrées de la table hôte DNS mappent les noms d'hôte aux adresses IP. Vous pouvez afficher les noms d'hôte et d'alias ainsi que l'adresse IP qu'ils mappent à pour tous les SVM d'un cluster.

## Étape

Afficher les entrées du nom d'hôte pour tous les SVM via la commande `vserver services name-service dns hosts show`.

L'exemple suivant affiche les entrées de la table hôte :

```
vserver services name-service dns hosts show
Vserver      Address          Hostname          Aliases
-----
cluster-1
              10.72.219.36    lnx219-36        -
vs1
              10.72.219.37    lnx219-37        lnx219-37.example.com
```

Vous pouvez utiliser le `vserver services name-service dns` Commande permettant d'activer DNS sur un SVM et de le configurer afin d'utiliser DNS pour la résolution de nom d'hôte. Les noms d'hôte sont résolus à l'aide de serveurs DNS externes.

# Afficher les informations de configuration du domaine DNS ONTAP

Vous pouvez afficher la configuration du domaine DNS d'un ou plusieurs SVM (Storage Virtual machine) dans votre cluster pour vérifier qu'ils sont correctement configurés.

## Étape

Affichage des configurations de domaine DNS à l'aide de `vserver services name-service dns show` commande.

La commande suivante affiche les configurations DNS pour tous les SVM du cluster :

```
vserver services name-service dns show
```

Vserver	State	Domains	Name Servers
cluster-1	enabled	xyz.company.com	192.56.0.129, 192.56.0.130
vs1	enabled	xyz.company.com	192.56.0.129, 192.56.0.130
vs2	enabled	xyz.company.com	192.56.0.129, 192.56.0.130
vs3	enabled	xyz.company.com	192.56.0.129, 192.56.0.130

La commande suivante affiche des informations détaillées de configuration DNS pour le SVM vs1 :

```
vserver services name-service dns show -vserver vs1
      Vserver: vs1
      Domains: xyz.company.com
      Name Servers: 192.56.0.129, 192.56.0.130
      Enable/Disable DNS: enabled
      Timeout (secs): 2
      Maximum Attempts: 1
```

## Afficher les informations sur les groupes de basculement ONTAP

Vous pouvez afficher des informations sur les groupes de basculement, notamment la liste des nœuds et des ports de chaque failover group, si le failover est activé ou désactivé, et le type de failover policy qui est appliquée à chaque LIF.

### Étapes

1. Afficher les ports cibles de chaque failover group en utilisant le `network interface failover-groups show` commande.

La commande suivante affiche des informations sur tous les groupes de basculement sur un cluster à deux nœuds :

```

network interface failover-groups show
Vserver      Group      Failover
-----
Cluster
vs1          Cluster
            cluster1-01:e0a, cluster1-01:e0b,
            cluster1-02:e0a, cluster1-02:e0b
            Default
            cluster1-01:e0c, cluster1-01:e0d,
            cluster1-01:e0e, cluster1-02:e0c,
            cluster1-02:e0d, cluster1-02:e0e

```

Pour en savoir plus, `network interface failover-groups show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

2. Afficher les ports cibles et le broadcast domain d'un failover group spécifique en utilisant le `network interface failover-groups show` commande.

La commande suivante affiche des informations détaillées sur le failover group `data12` pour SVM `vs4` :

```

network interface failover-groups show -vserver vs4 -failover-group
data12

Vserver Name: vs4
Failover Group Name: data12
Failover Targets: cluster1-01:e0f, cluster1-01:e0g, cluster1-02:e0f,
                  cluster1-02:e0g
Broadcast Domain: Default

```

3. Afficher les paramètres de basculement utilisés par toutes les LIFs à l'aide du `network interface show` commande.

La commande suivante affiche la règle de basculement et le groupe de basculement utilisés par chaque LIF :

```

network interface show -vserver * -lif * -fields failover-
group,failover-policy
vserver    lif                failover-policy    failover-group
-----    -
Cluster    cluster1-01_clus_1  local-only         Cluster
Cluster    cluster1-01_clus_2  local-only         Cluster
Cluster    cluster1-02_clus_1  local-only         Cluster
Cluster    cluster1-02_clus_2  local-only         Cluster
cluster1    cluster_mgmt         broadcast-domain-wide Default
cluster1    cluster1-01_mgmt1   local-only         Default
cluster1    cluster1-02_mgmt1   local-only         Default
vs1         data1                disabled           Default
vs3         data2                system-defined     group2

```

Pour en savoir plus, `network interface show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Afficher les cibles de basculement de LIF ONTAP

Vous devrez peut-être vérifier si les stratégies de basculement et les groupes de basculement d'une LIF sont correctement configurés. Pour éviter les erreurs de configuration des règles de basculement, vous pouvez afficher les cibles de basculement d'une seule LIF ou de toutes les LIF.

### Description de la tâche

L'affichage des cibles de basculement LIF vous permet de vérifier les points suivants :

- Indique si les LIF sont configurées avec le bon groupe de basculement et la règle de basculement
- Si la liste des ports cibles de basculement obtenue est appropriée pour chaque LIF
- Si la cible de basculement d'une LIF de données n'est pas un port de gestion (e0M)

### Étape

Afficher les cibles de basculement d'une LIF à l'aide du `failover` de la `network interface show` commande.

La commande suivante affiche des informations sur les cibles de basculement pour toutes les LIFs d'un cluster à deux nœuds. Le `Failover Targets` Ligne affiche la liste (hiérarchisée) de combinaisons nœud-port pour une LIF donnée.

```

network interface show -failover
      Logical      Home      Failover      Failover
Vserver Interface  Node:Port    Policy        Group
-----
Cluster
      node1_clus1  node1:e0a    local-only    Cluster
      Failover Targets: node1:e0a,
                        node1:e0b
      node1_clus2  node1:e0b    local-only    Cluster
      Failover Targets: node1:e0b,
                        node1:e0a
      node2_clus1  node2:e0a    local-only    Cluster
      Failover Targets: node2:e0a,
                        node2:e0b
      node2_clus2  node2:e0b    local-only    Cluster
      Failover Targets: node2:e0b,
                        node2:e0a
cluster1
      cluster_mgmt node1:e0c    broadcast-domain-wide
                        Default
      Failover Targets: node1:e0c,
                        node1:e0d,
                        node2:e0c,
                        node2:e0d
      node1_mgmt1  node1:e0c    local-only    Default
      Failover Targets: node1:e0c,
                        node1:e0d
      node2_mgmt1  node2:e0c    local-only    Default
      Failover Targets: node2:e0c,
                        node2:e0d
vs1
      data1       node1:e0e    system-defined bcast1
      Failover Targets: node1:e0e,
                        node1:e0f,
                        node2:e0e,
                        node2:e0f

```

Pour en savoir plus, `network interface show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Afficher les LIFs ONTAP dans une zone d'équilibrage de la charge

Vous pouvez vérifier si une zone d'équilibrage de charge est correctement configurée en affichant toutes les LIFs qui l'appartiennent. Vous pouvez également afficher la zone

d'équilibrage de la charge d'une LIF particulière ou les zones d'équilibrage de la charge pour toutes les LIFs.

### Étape

Afficher les LIFs et les détails d'équilibrage de charge que vous recherchez à l'aide de l'une des commandes suivantes

Pour afficher...	Entrer...
LIF dans une zone d'équilibrage de charge spécifique	<pre>network interface show -dns-zone zone_name</pre> <p>zone_name spécifie le nom de la zone d'équilibrage de charge.</p>
La zone d'équilibrage de charge d'une LIF particulière	<pre>network interface show -lif lif_name -fields dns-zone</pre>
Les zones d'équilibrage de la charge de tous les LIFs	<pre>network interface show -fields dns-zone</pre>

### Exemples d'affichage des zones d'équilibrage de charge pour les LIF

La commande suivante affiche le détail de toutes les LIFs de la zone d'équilibrage de la charge storage.company.com pour SVM vs0 :

```
net int show -vserver vs0 -dns-zone storage.company.com
```

Vserver	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Current Port	Is Home
vs0	lif3	up/up	10.98.226.225/20	ndeux-11	e0c	true
	lif4	up/up	10.98.224.23/20	ndeux-21	e0c	true
	lif5	up/up	10.98.239.65/20	ndeux-11	e0c	true
	lif6	up/up	10.98.239.66/20	ndeux-11	e0c	true
	lif7	up/up	10.98.239.63/20	ndeux-21	e0c	true
	lif8	up/up	10.98.239.64/20	ndeux-21	e0c	true

La commande suivante affiche les détails de la zone DNS du datas3 :

```
network interface show -lif data3 -fields dns-zone
```

Vserver	lif	dns-zone
vs0	data3	storage.company.com

La commande suivante affiche la liste de toutes les LIFs du cluster et leurs zones DNS correspondantes :

```

network interface show -fields dns-zone
Vserver    lif          dns-zone
-----    -
cluster    cluster_mgmt none
ndeux-21   clus1        none
ndeux-21   clus2        none
ndeux-21   mgmt1       none
vs0        data1        storage.company.com
vs0        data2        storage.company.com

```

Pour en savoir plus, `network interface show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Affichez les connexions du cluster ONTAP

Vous pouvez afficher toutes les connexions actives du cluster ou un nombre de connexions actives sur le nœud par client, interface logique, protocole ou service. Vous pouvez également afficher toutes les connexions d'écoute dans le cluster.

### Affichage des connexions actives par le client (administrateurs du cluster uniquement)

Vous pouvez afficher les connexions actives par client pour vérifier le nœud qu'un client spécifique utilise et pour afficher les écarts possibles entre le nombre de clients par nœud.

#### Description de la tâche

Le nombre de connexions actives par client est utile dans les scénarios suivants :

- Recherche d'un nœud occupé ou surchargé.
- Déterminer pourquoi l'accès d'un client à un volume est lent.

Vous pouvez afficher des informations sur le nœud auquel le client accède, puis les comparer avec le nœud sur lequel réside le volume. Si l'accès au volume nécessite la gestion du réseau en cluster, les performances des clients peuvent être réduites en raison de l'accès à distance au volume sur un nœud distant sursouscrit.

- Vérification de l'utilisation de tous les nœuds identique pour l'accès aux données.
- Détection des clients disposant d'un nombre de connexions élevé de manière inattendue.
- Vérifier si certains clients ont des connexions à un nœud.

#### Étape

Affiche le nombre de connexions actives par client sur un nœud à l'aide du `network connections active show-clients` commande.

Pour en savoir plus, `network connections active show-clients` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

```

network connections active show-clients
Node      Vserver Name      Client IP Address      Count
-----
node0     vs0                192.0.2.253            1
          vs0                192.0.2.252            2
          Cluster          192.10.2.124           5
node1     vs0                192.0.2.250            1
          vs0                192.0.2.252            3
          Cluster          192.10.2.123           4
node2     vs1                customer.example.com    1
          vs1                192.0.2.245            3
          Cluster          192.10.2.122           4
node3     vs1                customer.example.org    1
          vs1                customer.example.net    3
          Cluster          192.10.2.121           4

```

## Affichage des connexions actives par protocole (administrateurs du cluster uniquement)

Vous pouvez afficher un nombre de connexions actives par protocole (TCP ou UDP) sur un nœud afin de comparer l'utilisation des protocoles au sein du cluster.

### Description de la tâche

Le nombre de connexions actives par protocole est utile dans les scénarios suivants :

- Recherche des clients UDP qui perdent leur connexion.

Si un nœud se trouve à proximité de sa limite de connexion, les clients UDP sont les premiers à être abandonnés.

- Vérification qu'aucun autre protocole n'est utilisé

### Étape

Affiche le nombre de connexions actives par protocole sur un nœud à l'aide de `network connections active show-protocols` commande.

Pour en savoir plus, `network connections active show-protocols` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

```

network connections active show-protocols
Node      Vserver Name  Protocol  Count
-----
node0
    vs0        UDP        19
    Cluster    TCP        11
node1
    vs0        UDP        17
    Cluster    TCP        8
node2
    vs1        UDP        14
    Cluster    TCP        10
node3
    vs1        UDP        18
    Cluster    TCP        4

```

## Affichage des connexions actives par service (administrateurs du cluster uniquement)

Vous pouvez afficher un nombre de connexions actives par type de service (par exemple, par NFS, SMB, montage, etc.) pour chaque nœud d'un cluster. Cette fonction est utile pour comparer l'utilisation des services au sein du cluster, ce qui permet de déterminer la charge de travail principale d'un nœud.

### Description de la tâche

Le nombre de connexions actives par service est utile dans les scénarios suivants :

- Vérifier que tous les nœuds sont utilisés pour les services appropriés et que l'équilibrage de la charge pour ce service fonctionne.
- Vérifier qu'aucun autre service n'est utilisé. Affiche le nombre de connexions actives par service sur un nœud à l'aide du `network connections active show-services` commande.

Pour en savoir plus, `network connections active show-services` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

```

network connections active show-services
Node      Vserver Name      Service      Count
-----
node0
    vs0          mount          3
    vs0          nfs            14
    vs0          nlm_v4        4
    vs0          cifs_srv      3
    vs0          port_map      18
    vs0          rclopcp       27
    Cluster     ctlopcp       60
node1
    vs0          cifs_srv      3
    vs0          rclopcp       16
    Cluster     ctlopcp       60
node2
    vs1          rclopcp       13
    Cluster     ctlopcp       60
node3
    vs1          cifs_srv      1
    vs1          rclopcp       17
    Cluster     ctlopcp       60

```

## Afficher les connexions actives par LIF sur un nœud et un SVM

Vous pouvez afficher un nombre de connexions actives pour chaque LIF, par nœud et SVM (Storage Virtual machine), afin d'afficher les déséquilibres de connexion entre les LIF au sein du cluster.

### Description de la tâche

Le nombre de connexions actives par LIF est utile dans les scénarios suivants :

- Trouver une LIF surchargée en comparant le nombre de connexions sur chaque LIF.
- Vérification du fonctionnement de l'équilibrage de la charge DNS pour toutes les LIFs de données.
- Comparaison du nombre de connexions aux différents SVM pour trouver les SVM les plus utilisés.

### Étape

Afficher le nombre de connexions actives pour chaque LIF par SVM et nœud en utilisant le `network connections active show-lifs` commande.

Pour en savoir plus, `network connections active show-lifs` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

```

network connections active show-lifs
Node      Vserver Name  Interface Name  Count
-----
node0
    vs0        datalif1       3
    Cluster    node0_clus_1   6
    Cluster    node0_clus_2   5
node1
    vs0        datalif2       3
    Cluster    node1_clus_1   3
    Cluster    node1_clus_2   5
node2
    vs1        datalif2       1
    Cluster    node2_clus_1   5
    Cluster    node2_clus_2   3
node3
    vs1        datalif1       1
    Cluster    node3_clus_1   2
    Cluster    node3_clus_2   2

```

## Affiche les connexions actives dans un cluster

Vous pouvez afficher des informations sur les connexions actives dans un cluster pour afficher les LIF, le port, l'hôte distant, le service, les SVM (Storage Virtual machines) et le protocole utilisé par des connexions individuelles.

### Description de la tâche

L'affichage des connexions actives dans un cluster est utile dans les scénarios suivants :

- Vérifier que chaque client utilise le protocole et le service appropriés sur le nœud.
- Si un client rencontre des difficultés pour accéder aux données à l'aide d'une certaine combinaison de nœud, de protocole et de service, vous pouvez utiliser cette commande pour trouver un client similaire pour la comparaison de la configuration ou de la trace des paquets.

### Étape

Afficher les connexions actives dans un cluster à l'aide du `network connections active show` commande.

Pour en savoir plus, `network connections active show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

La commande suivante affiche les connexions actives sur le nœud node1 :

```

network connections active show -node node1
Vserver  Interface          Remote
Name     Name:Local Port      Host:Port           Protocol/Service
-----  -
Node: node1
Cluster  node1_clus_1:50297  192.0.2.253:7700   TCP/ctlopcp
Cluster  node1_clus_1:13387  192.0.2.253:7700   TCP/ctlopcp
Cluster  node1_clus_1:8340   192.0.2.252:7700   TCP/ctlopcp
Cluster  node1_clus_1:42766  192.0.2.252:7700   TCP/ctlopcp
Cluster  node1_clus_1:36119  192.0.2.250:7700   TCP/ctlopcp
vs1     data1:111           host1.aa.com:10741  UDP/port-map
vs3     data2:111           host1.aa.com:10741  UDP/port-map
vs1     data1:111           host1.aa.com:12017  UDP/port-map
vs3     data2:111           host1.aa.com:12017  UDP/port-map

```

La commande suivante montre les connexions actives sur le SVM vs1 :

```

network connections active show -vserver vs1
Vserver  Interface          Remote
Name     Name:Local Port      Host:Port           Protocol/Service
-----  -
Node: node1
vs1     data1:111           host1.aa.com:10741  UDP/port-map
vs1     data1:111           host1.aa.com:12017  UDP/port-map

```

## Affiche les connexions d'écoute dans un cluster

Vous pouvez afficher les informations relatives aux connexions d'écoute dans un cluster pour afficher les LIFs et les ports qui acceptent les connexions pour un protocole et un service donnés.

### Description de la tâche

L'affichage des connexions d'écoute dans un cluster est utile dans les scénarios suivants :

- Vérifier que le protocole ou le service désiré est à l'écoute d'une LIF si les connexions client à cette LIF échouent de manière cohérente.
- Vérification de l'ouverture d'un écouteur UDP/rclopcp au niveau de chaque LIF du cluster si l'accès des données à distance à un volume sur un nœud via une LIF sur un autre nœud échoue.
- Vérifier qu'un écouteur UDP/rclopcp est ouvert au niveau de chaque LIF du cluster si le transfert SnapMirror entre deux nœuds du même cluster échoue.
- Vérifier qu'un écouteur TCP/ctlopcp est ouvert sur chaque LIF intercluster si les transferts SnapMirror entre deux nœuds de différents clusters échouent.

### Étape

Affichez les connexions d'écoute par nœud à l'aide du `network connections listening show` commande.

```

network connections listening show
Vserver Name      Interface Name:Local Port      Protocol/Service
-----
Node: node0
Cluster           node0_clus_1:7700             TCP/ctlopcp
vs1               data1:4049                    UDP/unknown
vs1               data1:111                      TCP/port-map
vs1               data1:111                      UDP/port-map
vs1               data1:4046                     TCP/sm
vs1               data1:4046                     UDP/sm
vs1               data1:4045                     TCP/nlm-v4
vs1               data1:4045                     UDP/nlm-v4
vs1               data1:2049                     TCP/nfs
vs1               data1:2049                     UDP/nfs
vs1               data1:635                      TCP/mount
vs1               data1:635                      UDP/mount
Cluster           node0_clus_2:7700             TCP/ctlopcp

```

Pour en savoir plus, `network connections listening show` consultez le ["Référence de commande ONTAP"](#).

## Commandes ONTAP pour diagnostiquer les problèmes réseau

Vous pouvez diagnostiquer des problèmes sur votre réseau à l'aide de commandes telles que `ping`, `traceroute`, `ndp`, et `tcpdump`. Vous pouvez également utiliser des commandes comme `ping6` et `traceroute6` Pour diagnostiquer les problèmes IPv6.

Les fonctions que vous recherchez...	Entrez cette commande...
Vérifiez si le nœud peut atteindre d'autres hôtes sur votre réseau	<code>network ping</code>
Vérifiez si le nœud peut atteindre d'autres hôtes sur votre réseau IPv6	<code>network ping6</code>
Suivez la route que les paquets IPv4 prennent à un nœud réseau	<code>network traceroute</code>
Suivez la route que les paquets IPv6 prennent sur un nœud réseau	<code>network traceroute6</code>
Gérer le Protocole de découverte des voisins (NPD)	<code>network ndp</code>
Affiche des statistiques sur les paquets reçus et envoyés sur une interface réseau spécifiée ou sur toutes les interfaces réseau	<code>run -node <i>node_name</i> ifstat</code>  <b>Note:</b> Cette commande est disponible à partir du <code>nodeshell</code> .

Affiche des informations sur les périphériques voisins découverts à partir de chaque nœud et port du cluster, y compris le type de périphérique distant et la plateforme de périphérique	<code>network device-discovery show</code>
Afficher les voisins CDP du nœud (ONTAP prend uniquement en charge les publicités CDPv1)	<code>run -node <i>node_name</i> cdpd show-neighbors</code> <b>Note:</b> Cette commande est disponible à partir du nodeshell.
Suivez les paquets envoyés et reçus sur le réseau	<code>network tcpdump start -node <i>node-name</i> -port <i>port_name</i></code> <b>Note:</b> Cette commande est disponible à partir du nodeshell.
Mesure de la latence et du débit entre les nœuds intercluster ou intracluster	<code>network test -path -source-node <i>source_nodename</i> local -destination -cluster <i>destination_clustername</i> -destination-node <i>destination_nodename</i> -session-type <i>Default, AsyncMirrorLocal, AsyncMirrorRemote, SyncMirrorRemote, or RemoteDataTransfer</i></code>  Pour plus d'informations, reportez-vous à la section " <a href="#">Gestion des performances</a> ".

#### Informations associées

- "[Référence de commande ONTAP](#)"
- "[ping réseau](#)"
- "[route du réseau](#)"
- "[network device-discovery show](#)"
- "[réseau npd](#)"

## Afficher la connectivité réseau avec les protocoles de détection de voisins

### Affichez la connectivité réseau ONTAP avec les protocoles de détection de voisins

Dans un data Center, vous pouvez utiliser des protocoles de découverte voisins pour afficher la connectivité réseau entre une paire de systèmes physiques ou virtuels et leurs interfaces réseau. ONTAP prend en charge deux protocoles de découverte de voisins : le Cisco Discovery Protocol (CDP) et le Link Layer Discovery Protocol (LLDP).

Les protocoles de détection de voisins vous permettent de détecter et d'afficher automatiquement des informations sur les périphériques compatibles avec des protocoles directement connectés sur un réseau. Chaque appareil transmet des informations d'identification, de fonctionnalités et de connectivité. Ces informations sont transmises en trames Ethernet à une adresse MAC multicast et sont reçues par tous les périphériques compatibles avec les protocoles voisins.

Pour que deux périphériques deviennent voisins, un protocole doit être activé et correctement configuré. La fonctionnalité du protocole de découverte est limitée aux réseaux directement connectés. Les voisins peuvent inclure des périphériques compatibles avec les protocoles, tels que des commutateurs, des routeurs, des ponts, etc. ONTAP prend en charge deux protocoles de détection de voisins, qui peuvent être utilisés individuellement ou conjointement.

### Cisco Discovery Protocol (CDP)

CDP est un protocole propriétaire de couche de liaison développé par Cisco Systems. Il est activé par défaut dans ONTAP pour les ports de cluster, mais il doit être activé explicitement pour les ports de données.

### Protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol)

LLDP est un protocole indépendant du fournisseur spécifié dans le document de normes IEEE 802.1AB. Elle doit être activée explicitement pour tous les ports.

## Utilisez CDP pour détecter la connectivité réseau ONTAP

L'utilisation de CDP pour détecter la connectivité réseau consiste à examiner les considérations relatives au déploiement, à l'activer sur les ports de données, à afficher les périphériques voisins et à ajuster les valeurs de configuration CDP selon les besoins. Le protocole CDP est activé par défaut sur les ports du cluster.

Le protocole CDP doit également être activé sur tous les commutateurs et routeurs avant que les informations relatives aux périphériques voisins puissent être affichées.

Version de ONTAP	Description
9.10.1 et versions antérieures	Le protocole CDP est également utilisé par le contrôle de l'état du switch du cluster pour détecter automatiquement les commutateurs du cluster et du réseau de gestion.
9.11.1 et versions ultérieures	Le protocole CDP est également utilisé par le contrôle de l'état du switch du cluster pour détecter automatiquement les commutateurs du cluster, du stockage et du réseau de gestion.

### Informations associées

["Administration du système"](#)

### Considérations relatives à l'utilisation de CDP

Par défaut, les périphériques compatibles CDP envoient des publicités CDPv2. Les appareils compatibles CDP envoient des publicités CDPv1 uniquement lorsqu'ils reçoivent des publicités CDPv1. ONTAP ne prend en charge que CDPv1. Par conséquent, lorsqu'un nœud ONTAP envoie des publicités CDPv1, les périphériques voisins compatibles CDP envoient des publicités CDPv1.

Avant d'activer le CDP sur un nœud, tenez compte des informations suivantes :

- Tous les ports CDP sont pris en charge.
- Les publicités CDP sont envoyées et reçues par les ports qui sont à l'état up.
- Le CDP doit être activé sur les appareils d'émission et de réception pour l'envoi et la réception de

publicités CDP.

- Les annonces CDP sont envoyées à intervalles réguliers et vous pouvez configurer l'intervalle de temps.
- Lorsque les adresses IP sont modifiées pour une LIF, le nœud envoie les informations mises à jour dans la prochaine publicité CDP.
- ONTAP 9.10.1 et versions antérieures :
  - Le protocole CDP est toujours activé sur les ports du cluster.
  - Le protocole CDP est désactivé par défaut sur tous les ports qui ne sont pas du cluster.
- ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures :
  - Le protocole CDP est toujours activé sur les ports du cluster et de stockage.
  - Par défaut, le protocole CDP est désactivé sur tous les ports non-cluster et non-stockage.



Parfois, lorsque les LIFs sont modifiées sur le nœud, les informations du CDP ne sont pas mises à jour côté du périphérique de réception (par exemple, un switch). Si vous rencontrez un tel problème, vous devez configurer l'interface réseau du nœud sur l'état down, puis sur l'état up.

- Seules les adresses IPv4 sont annoncées dans les publicités CDP.
- Pour les ports réseau physique avec des VLAN, toutes les LIF configurées sur ce port sont annoncées.
- Pour les ports physiques faisant partie d'un groupe d'interfaces, toutes les adresses IP configurées sur ce groupe d'interfaces sont annoncées sur chaque port physique.
- Pour un groupe d'interface qui héberge les VLAN, toutes les LIF configurées sur le groupe d'interface et les VLAN sont annoncés sur chacun des ports réseau.
- En raison de la restriction des paquets CDP à 1500 octets maximum, sur les ports configurés avec un grand nombre de LIF, seul un sous-ensemble de ces adresses IP peut être signalé sur le commutateur adjacent.

## Activer ou désactiver CDP

Pour détecter et envoyer des publicités aux périphériques voisins conformes à la norme CDP, le protocole CDP doit être activé sur chaque nœud du cluster.

Par défaut dans ONTAP 9.10.1 et versions antérieures, CDP est activée sur tous les ports de cluster d'un nœud et désactivée sur tous les ports qui ne sont pas du cluster d'un nœud.

Par défaut dans ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures, CDP est activée sur l'ensemble du cluster et des ports de stockage d'un nœud et désactivée sur tous les ports non-cluster et non-stockage d'un nœud.

## Description de la tâche

Le `cdpd.enable` Option contrôle si CDP est activée ou désactivée sur les ports d'un nœud :

- Pour les versions ONTAP 9.10.1 et antérieures, on active le CDP sur les ports hors cluster.
- Pour les versions ONTAP 9.11.1 et ultérieures, on active le CDP sur les ports non-cluster et non-stockage.
- Pour les versions ONTAP 9.10.1 et antérieures, `off` désactive le protocole CDP sur les ports hors cluster ; vous ne pouvez pas désactiver le protocole CDP sur les ports de cluster.
- Pour ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures, `off` désactive le protocole CDP sur les ports non-cluster et non-stockage ; vous ne pouvez pas désactiver le protocole CDP sur les ports du cluster.

Lorsque le protocole CDP est désactivé sur un port connecté à un périphérique compatible CDP, le trafic réseau peut ne pas être optimisé.

## Étapes

1. Afficher le paramètre CDP actuel d'un nœud ou de tous les nœuds d'un cluster :

Pour afficher le paramètre CDP de...	Entrer...
Un nœud	<code>run - node &lt;node_name&gt; options cdpd.enable</code>
Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.enable</code>

2. Activer ou désactiver CDP sur tous les ports d'un nœud, ou sur tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

Pour activer ou désactiver CDP sur...	Entrer...
Un nœud	<code>run -node node_name options cdpd.enable {on or off}</code>
Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.enable {on or off}</code>

## Afficher les informations sur les voisins CDP

Vous pouvez afficher des informations sur les périphériques voisins qui sont connectés à chaque port des nœuds de votre cluster, à condition que le port soit connecté à un périphérique compatible CDP. Vous pouvez utiliser `network device-discovery show -protocol cdp` la commande pour afficher les informations relatives aux voisins. Pour en savoir plus, `network device-discovery show` consultez le "[Référence de commande ONTAP](#)".

### Description de la tâche

Dans les versions ONTAP 9.10.1 et antérieures, étant donné que le protocole CDP est toujours activé pour les ports de cluster, les informations des voisins CDP sont toujours affichées pour ces ports. Le protocole CDP doit être activé sur des ports autres que le cluster pour que les informations relatives aux voisins s'affichent sur ces ports.

Dans la version ONTAP 9.11.1 et ultérieure, étant donné que le protocole CDP est toujours activé pour les ports de cluster et de stockage, les informations des voisins CDP sont toujours affichées pour ces ports. Le protocole CDP doit être activé sur les ports non-cluster et non-stockage afin que les informations relatives aux voisins s'affichent pour ces ports.

### Étape

Affiche des informations sur tous les appareils compatibles CDP connectés aux ports d'un nœud du cluster :

```
network device-discovery show -node node -protocol cdp
```

La commande suivante indique les voisins connectés aux ports du nœud sti2650-212 :

```

network device-discovery show -node sti2650-212 -protocol cdp
Node/          Local  Discovered
Protocol       Port   Device (LLDP: ChassisID)  Interface      Platform
-----
sti2650-212/cdp
              e0M    RTP-LF810-510K37.gdl.eng.netapp.com (SAL1942R8JS)
                                      Ethernet1/14    N9K-
C93120TX
              e0a    CS:RTP-CS01-510K35        0/8            CN1610
              e0b    CS:RTP-CS01-510K36        0/8            CN1610
              e0c    RTP-LF350-510K34.gdl.eng.netapp.com (FDO21521S76)
                                      Ethernet1/21    N9K-
C93180YC-FX
              e0d    RTP-LF349-510K33.gdl.eng.netapp.com (FDO21521S4T)
                                      Ethernet1/22    N9K-
C93180YC-FX
              e0e    RTP-LF349-510K33.gdl.eng.netapp.com (FDO21521S4T)
                                      Ethernet1/23    N9K-
C93180YC-FX
              e0f    RTP-LF349-510K33.gdl.eng.netapp.com (FDO21521S4T)
                                      Ethernet1/24    N9K-
C93180YC-FX

```

La sortie répertorie les périphériques Cisco connectés à chaque port du nœud spécifié.

### Configurez la durée de mise en attente des messages CDP

La durée de conservation correspond à la période pendant laquelle les publicités CDP sont stockées en cache sur les périphériques compatibles CDP voisins. Le temps de mise en attente est annoncé dans chaque paquet CDPv1 et mis à jour chaque fois qu'un paquet CDPv1 est reçu par un nœud.

- La valeur du `cdpd.holdtime` L'option doit être définie sur la même valeur sur les deux nœuds d'une paire HA.
- La valeur par défaut du temps de maintien est de 180 secondes, mais vous pouvez entrer des valeurs comprises entre 10 secondes et 255 secondes.
- Si une adresse IP est supprimée avant l'expiration du délai de mise en attente, les informations CDP sont mises en cache jusqu'à ce que le délai de mise en attente expire.

### Étapes

1. Afficher l'heure de maintien CDP actuelle d'un nœud ou de tous les nœuds d'un cluster :

Pour afficher le temps de maintien de...	Entrer...
Un nœud	<code>run -node node_name options cdpd.holdtime</code>

Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.holdtime</code>
-----------------------------	------------------------------------

2. Configurer le délai de mise en attente du CDP sur tous les ports d'un nœud ou sur tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

Pour activer le temps de maintien...	Entrer...
Un nœud	<code>run -node node_name options cdpd.holdtime holdtime</code>
Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.holdtime holdtime</code>

### Définissez l'intervalle d'envoi de publicités CDP

Les publicités CDP sont envoyées régulièrement aux voisins CDP. Vous pouvez augmenter ou réduire l'intervalle d'envoi de publicités CDP en fonction du trafic réseau et des modifications de la topologie réseau.

- La valeur du `cdpd.interval` L'option doit être définie sur la même valeur sur les deux nœuds d'une paire HA.
- L'intervalle par défaut est de 60 secondes, mais vous pouvez entrer une valeur de 5 à 900 secondes.

### Étapes

1. Afficher l'intervalle de temps publicitaire du CDP actuel pour un nœud ou pour tous les nœuds d'un cluster :

Pour afficher l'intervalle de...	Entrer...
Un nœud	<code>run -node node_name options cdpd.interval</code>
Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.interval</code>

2. Configurer l'intervalle d'envoi de publicités CDP pour tous les ports d'un nœud ou pour tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

Pour définir l'intervalle de...	Entrer...
Un nœud	<code>run -node node_name options cdpd.interval interval</code>
Tous les nœuds d'un cluster	<code>options cdpd.interval interval</code>

### Afficher ou effacer les statistiques CDP

Vous pouvez afficher les statistiques CDP des ports du cluster et non du cluster sur chaque nœud afin de détecter d'éventuels problèmes de connectivité réseau. Les statistiques CDP sont cumulatives à partir de leur dernière suppression.

### Description de la tâche

Dans les versions ONTAP 9.10.1 et antérieures, étant donné que le protocole CDP est toujours activé pour les ports, les statistiques CDP sont toujours affichées pour le trafic sur ces ports. Le protocole CDP doit être activé sur les ports pour que les statistiques apparaissent sur ces ports.

Dans les versions ONTAP 9.11.1 et ultérieures, puisque le CDP est toujours activé pour les ports du cluster et de stockage, les statistiques CDP sont toujours affichées pour le trafic sur ces ports. Le protocole CDP doit être activé sur des ports non-cluster ou non-Storage pour que les statistiques de ces ports s'affichent.

## Étape

Afficher ou effacer les statistiques CDP actuelles de tous les ports d'un nœud :

Les fonctions que vous recherchez...	Entrer...
Afficher les statistiques CDP	<code>run -node node_name cdpd show-stats</code>
Effacer les statistiques CDP	<code>run -node node_name cdpd zero-stats</code>

## Exemple d'affichage et d'effacement des statistiques

La commande suivante affiche les statistiques CDP avant leur effacement. La sortie affiche le nombre total de paquets envoyés et reçus depuis la dernière suppression des statistiques.

```
run -node nodel cdpd show-stats

RECEIVE
Packets:          9116 | Csum Errors:      0 | Unsupported Vers: 4561
Invalid length:   0   | Malformed:       0 | Mem alloc fails:  0
Missing TLVs:     0   | Cache overflow:  0 | Other errors:    0

TRANSMIT
Packets:          4557 | Xmit fails:      0 | No hostname:     0
Packet truncated: 0   | Mem alloc fails: 0 | Other errors:    0

OTHER
Init failures:    0
```

La commande suivante efface les statistiques CDP :

```
run -node nodel cdpd zero-stats
```

```
run -node nodel cdpd show-stats
```

#### RECEIVE

```
Packets:          0 | Csum Errors:      0 | Unsupported Vers:  0
Invalid length:   0 | Malformed:        0 | Mem alloc fails:   0
Missing TLVs:     0 | Cache overflow:   0 | Other errors:      0
```

#### TRANSMIT

```
Packets:          0 | Xmit fails:       0 | No hostname:      0
Packet truncated: 0 | Mem alloc fails:  0 | Other errors:     0
```

#### OTHER

```
Init failures:    0
```

Une fois les statistiques effacées, elles commencent à s'accumuler après l'envoi ou la réception de la prochaine annonce CDP.

### Connexion à des commutateurs Ethernet qui ne prennent pas en charge CDP

Plusieurs commutateurs de fournisseurs ne prennent pas en charge CDP. Voir le ["Base de connaissances NetApp : la détection de périphériques ONTAP affiche les nœuds au lieu du commutateur"](#) pour plus de détails.

Il existe deux options pour résoudre ce problème :

- Désactivez CDP et activez LLDP, si pris en charge. Voir ["Utilisez LLDP pour détecter la connectivité réseau"](#) pour plus d'informations.
- Configurez un filtre de paquets d'adresses MAC sur les commutateurs pour abandonner les annonces CDP.

### Utilisez LLDP pour détecter la connectivité réseau ONTAP

L'utilisation du protocole LLDP pour détecter la connectivité réseau consiste à examiner les considérations de déploiement, à l'activer sur tous les ports, à visualiser les périphériques voisins et à ajuster les valeurs de configuration LLDP si nécessaire.

Le protocole LLDP doit également être activé sur tous les commutateurs et routeurs avant que des informations sur les périphériques voisins puissent être affichées.

ONTAP indique actuellement les structures de valeur de type-longueur (TLV) suivantes :

- ID de châssis
- ID de port
- Durée de vie (TTL)
- Nom du système

Le nom système TLV n'est pas envoyé sur les périphériques CNA.

Certains adaptateurs réseau convergés (CNA), tels que l'adaptateur X1143 et les ports intégrés UTA2,

contiennent la prise en charge de l'allègement de la charge pour le protocole LLDP :

- Le déchargement LLDP est utilisé pour le pontage du Data Center (DCB).
- Les informations affichées peuvent différer entre le cluster et le commutateur.

Les données d'ID de châssis et de port affichées par le commutateur peuvent être différentes pour les ports CNA et non CNA.

Par exemple :

- Pour les ports non CNA :
  - L'ID de châssis est une adresse MAC fixe de l'un des ports du nœud
  - ID de port correspond au nom du port respectif sur le nœud
- Pour les ports CNA :
  - L'ID de châssis et l'ID de port sont les adresses MAC des ports respectifs du nœud.

Cependant, les données affichées par le cluster sont cohérentes pour ces types de port.



La spécification LLDP définit l'accès aux informations collectées via une MIB SNMP. Cependant, ONTAP ne supporte pas actuellement la MIB LLDP.

## Activer ou désactiver le protocole LLDP

Pour détecter et envoyer des publicités aux périphériques voisins conformes au protocole LLDP, LLDP doit être activé sur chaque nœud du cluster. Depuis ONTAP 9.7, LLDP est activé par défaut sur tous les ports d'un nœud.

### Description de la tâche

Pour ONTAP 9.10.1 et versions antérieures, le `lldp.enable` Option contrôle si LLDP est activé ou désactivé sur les ports d'un nœud :

- `on` Active LLDP sur tous les ports.
- `off` Désactive LLDP sur tous les ports.

Pour ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures, le `lldp.enable` Option contrôle si LLDP est activé ou désactivé sur les ports non-cluster et non-stockage d'un nœud :

- `on` Active LLDP sur tous les ports non-cluster et non-stockage.
- `off` Désactive LLDP sur tous les ports non-cluster et non-stockage.

### Étapes

1. Afficher le paramètre LLDP actuel pour un nœud ou pour tous les nœuds d'un cluster :
  - Un seul nœud : `run -node node_name options lldp.enable`
  - Tous les nœuds : `options lldp.enable`
2. Activer ou désactiver le protocole LLDP sur tous les ports d'un nœud ou sur tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

Pour activer ou désactiver LLDP activé...	Entrer...
Un nœud	`run -node node_name options lldp.enable {on
off}`	Tous les nœuds d'un cluster
`options lldp.enable {on	off}`

- Un seul nœud :

```
run -node node_name options lldp.enable {on|off}
```

- Tous les nœuds :

```
options lldp.enable {on|off}
```

## Afficher les informations de voisinage LLDP

Vous pouvez afficher des informations sur les périphériques voisins qui sont connectés à chaque port des nœuds de votre cluster, à condition que le port soit connecté à un périphérique compatible LLDP. Vous utilisez la commande `network device-Discovery show` pour afficher les informations relatives aux voisins.

### Étape

1. Affiche des informations sur tous les périphériques conformes au protocole LLDP connectés aux ports d'un nœud du cluster :

```
network device-discovery show -node node -protocol lldp
```

La commande suivante affiche les voisins connectés aux ports du nœud `cluster-1_01`. La sortie répertorie les périphériques compatibles LLDP qui sont connectés à chaque port du nœud spécifié. Si le `-protocol` Option omise, la sortie répertorie également les périphériques compatibles CDP.

```
network device-discovery show -node cluster-1_01 -protocol lldp
Node/          Local  Discovered
Protocol      Port   Device                Interface           Platform
-----
cluster-1_01/lldp
                e2a    0013.c31e.5c60        GigabitEthernet1/36
                e2b    0013.c31e.5c60        GigabitEthernet1/35
                e2c    0013.c31e.5c60        GigabitEthernet1/34
                e2d    0013.c31e.5c60        GigabitEthernet1/33
```

## Réglez l'intervalle de transmission des annonces LLDP

Les annonces du LLDP sont envoyées à intervalles réguliers aux voisins du LLDP. Vous pouvez augmenter ou diminuer l'intervalle d'envoi des annonces LLDP en fonction du trafic réseau et des modifications de la topologie du réseau.

### Description de la tâche

L'intervalle par défaut recommandé par IEEE est de 30 secondes, mais vous pouvez entrer une valeur de 5 secondes à 300 secondes.

### Étapes

1. Afficher l'intervalle de temps de publicité LLDP actuel pour un nœud ou pour tous les nœuds d'un cluster :

- Un seul nœud :

```
run -node <node_name> options lldp.xmit.interval
```

- Tous les nœuds :

```
options lldp.xmit.interval
```

2. Réglez l'intervalle d'envoi des annonces LLDP pour tous les ports d'un nœud ou pour tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

- Un seul nœud :

```
run -node <node_name> options lldp.xmit.interval <interval>
```

- Tous les nœuds :

```
options lldp.xmit.interval <interval>
```

## Réglez la valeur de temps de mise en ligne pour les annonces LLDP

Le temps de mise en service (TTL) est la période pendant laquelle les publicités LLDP sont stockées dans le cache dans les périphériques conformes LLDP voisins. TTL est annoncé dans chaque paquet LLDP et mis à jour chaque fois qu'un paquet LLDP est reçu par un nœud. TTL peut être modifié dans les trames LLDP sortantes.

### Description de la tâche

- TTL est une valeur calculée, produit de l'intervalle de transmission (`lldp.xmit.interval`) et le multiplicateur hold (`lldp.xmit.hold`) plus un.
- La valeur par défaut du multiplicateur de maintien est 4, mais vous pouvez entrer des valeurs comprises entre 1 et 100.
- Le TTL par défaut est donc de 121 secondes, comme recommandé par l'IEEE, mais en ajustant l'intervalle de transmission et les valeurs multiplicatrices de maintien, vous pouvez spécifier une valeur pour les trames sortantes de 6 à 30001 secondes.

- Si une adresse IP est supprimée avant l'expiration du TTL, les informations LLDP sont mises en cache jusqu'à expiration du TTL.

## Étapes

1. Afficher la valeur du multiplicateur de maintien actuel pour un nœud ou pour tous les nœuds d'un cluster :

- Un seul nœud :

```
run -node <node_name> options lldp.xmit.hold
```

- Tous les nœuds :

```
options lldp.xmit.hold
```

2. Ajustez la valeur du multiplicateur de maintien sur tous les ports d'un nœud ou sur tous les ports de tous les nœuds d'un cluster :

- Un seul nœud :

```
run -node <node_name> options lldp.xmit.hold <hold_value>
```

- Tous les nœuds :

```
options lldp.xmit.hold <hold_value>
```

## Afficher ou effacer les statistiques LLDP

Vous pouvez afficher les statistiques LLDP pour les ports cluster et non-cluster sur chaque nœud afin de détecter d'éventuels problèmes de connectivité réseau. Les statistiques LLDP sont cumulatives à partir de la dernière fois qu'elles ont été effacées.

### Description de la tâche

Pour les versions ONTAP 9.10.1 et antérieures, étant donné que LLDP est toujours activé pour les ports de cluster, les statistiques LLDP sont toujours affichées pour le trafic sur ces ports. Le protocole LLDP doit être activé sur des ports non-cluster pour que les statistiques s'affichent pour ces ports.

Pour ONTAP 9.11.1 et versions ultérieures, étant donné que LLDP est toujours activé pour le cluster et les ports de stockage, les statistiques LLDP sont toujours affichées pour le trafic sur ces ports. Le protocole LLDP doit être activé sur les ports non-cluster et non-stockage pour que les statistiques s'affichent sur ces ports.

### Étape

Afficher ou effacer les statistiques actuelles du LLDP pour tous les ports d'un nœud :

Les fonctions que vous recherchez...	Entrer...
Afficher les statistiques LLDP	<code>run -node node_name lldp stats</code>

Effacer les statistiques LLDP

```
run -node node_name lldp stats -z
```

### Affiche et efface un exemple de statistiques

La commande suivante affiche les statistiques LLDP avant leur effacement. La sortie affiche le nombre total de paquets envoyés et reçus depuis la dernière suppression des statistiques.

```
cluster-1::> run -node vsim1 lldp stats

RECEIVE
  Total frames:      190k | Accepted frames:   190k | Total drops:
0
TRANSMIT
  Total frames:      5195 | Total failures:      0
OTHER
  Stored entries:    64
```

La commande suivante efface les statistiques LLDP.

```
cluster-1::> The following command clears the LLDP statistics:
run -node vsim1 lldp stats -z
run -node node1 lldp stats

RECEIVE
  Total frames:      0 | Accepted frames:   0 | Total drops:
0
TRANSMIT
  Total frames:      0 | Total failures:      0
OTHER
  Stored entries:    64
```

Une fois les statistiques effacées, elles commencent à s'accumuler après l'envoi ou la réception de la prochaine annonce du PLLDP.

## Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

## Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.