

Utiliser l'interface de ligne de commande Secure Endpoint Mac/Linux

Table des matières

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[CLI pour Mac/Linux Cisco Secure Endpoint](#)

[Accédez à la CLI](#)

[Commandes CLI disponibles](#)

[Utilisation des commandes CLI](#)

[Additional Information](#)

Introduction

Ce document décrit les commandes CLI (Command Line Interface) disponibles pour être utilisées avec le connecteur Secure Endpoint sous Linux et MacOS.

Informations générales

Les commandes CLI peuvent être utilisées par tous les utilisateurs d'un système. Toutefois, certaines commandes dépendent de la configuration de la stratégie et/ou des autorisations racine. Les commandes qui en dépendent sont décrites tout au long de cet article.

CLI pour Mac/Linux Cisco Secure Endpoint

Accédez à la CLI

L'interface de ligne de commande Secure Endpoint est disponible lorsque le connecteur Secure Endpoint est installé et exécuté sur le système :

- Ouvrez la fenêtre Terminal sur Mac/Linux.
- Exécutez la CLI avec les chemins suivants :
 - sous Linux : `/opt/cisco/amp/bin/ampcli`
 - sur Mac : `/opt/cisco/amp/ampcli`
- Lorsque l'interface de ligne de commande démarre, le message suivant s'affiche :

```
ampcli - Cisco Secure Endpoint Connector Command Line Interface  
Interactive mode
```

```
Enter 'q' or Ctrl+c to Exit
```

```
[logger] Set minimum reported log level to notice  
Trying to connect...  
Connected.  
ampcli>
```

Commandes CLI disponibles

REMARQUE : toutes les commandes CLI disponibles peuvent également être exécutées directement à partir de la ligne de commande, par exemple `/opt/cisco/amp/bin/ampcli help` ou `/opt/cisco/amp/ampcli help` fonctionne de la même manière que si vous démarriez l'interface de ligne de commande et que vous exécutez l'aide.

- Pour obtenir la liste complète des commandes CLI, l'utilisateur peut exécuter l'aide :

```
ampcli> help
  about                About Cisco Secure Endpoint connector
  definitions           Show virus definitions
  defupdate            Update virus definitions
  exclusions           List custom exclusions
  history              Show event history
                      * See 'history help' for more.
  notify               Toggle notifications
  policy               Show policy
  quarantine           List/restore quarantined file(s)
                      * See 'quarantine help' for more.
  quit (or q)         Quit ampcli interactive mode
  scan                 Initiate/pause/stop a scan
                      * See 'scan help' for more.
  status              Get ampd daemon status
                      * See 'status help' for more.
  sync                 Sync policy
  verbose             Toggle verbose mode
```

- Les commandes scanographie, historique, et quarantaine prennent des paramètres supplémentaires, qui sont décrits si l'utilisateur exécute la commande avec `aid`:

```
ampcli> scan help
Supported scan parameters:
  flash                Perform a flash scan
  full                 Perform a full scan
  custom               Perform a custom scan on a file or directory (recursive)
                      e.g. '...> scan custom file_or_directory_to_scan'
  pause                Pause a running scan
  resume               Resume a paused scan
  cancel               Cancel a running scan
  list                 List scheduled scans
```

```
ampcli> history help
Supported history parameters:
  list                 List history
                      * Listing starts at page 1. Each time 'list' is run we move to
                        the next page. Specify a page number to jump directly to
                        that page.
  pagesize             Set history page size (max: 12)
                      * e.g. 'ampcli> history pagesize 10'
```

```
ampcli> quarantine help
Supported quarantine parameters:
list      List currently quarantined files
          * Listing starts at page 1. Each time 'list' is run we move to
            the next page. Specify a page number to jump directly to
            that page.
restore   Restore file by quarantine id
          e.g. '...> quarantine restore
```

' run 'quarantine list' first to find

in listing

NOTE: Utiliser l'aide pour fournir les paramètres d'entrée pris en charge pour une commande donnée, à l'exception de l'aide sur l'état. Quand `aiderest` est émise avec la commande CLI `status`, elle affiche une liste de tous les états de connecteur pris en charge, avec une brève description et les raisons possibles de chaque état. L'état actuel du connecteur est indiqué dans le tableau par `**`.

Utilisation des commandes CLI

- scanographie
 - `scan flash` : effectuez une analyse flash du système.
 - `scan full` (analyse complète) : analyse complète du système.
 - `analyse personnalisée <chemin_vers_analyse>` - analyse un fichier ou un répertoire spécifié.
 - `pause du balayage` - interrompez toutes les analyses en cours.
 - `reprise de l'analyse` - reprendre les analyses actuellement suspendues.
 - `annulation du balayage` - annulez toutes les analyses en cours d'exécution.
 - `liste de balayage` - répertorie toutes les analyses planifiées à effectuer sur le système.
- `status` : indique l'état actuel du connecteur sur le système.
 - `aide sur l'état` - affiche un tableau de tous les états de connecteur, l'état actuel du connecteur, avec des descriptions de chaque état et les raisons d'un état donné.

```
ampcli> status
Status:      Connected
Mode:       Normal
Scan:       Ready for scan
Last Scan:   2020-01-22 03:57 PM
```

```

Policy:      Audit Policy for Cisco Secure Endpoint (#5755)
Command-line: Enabled
Faults:     None

```

Si un terminal présente des défaillances, le champ Faults indique le nombre de défaillances présentes pour chaque niveau de gravité (Critique/Majeur/Mineur). À partir de la version 1.12.3 du connecteur, l'interface de ligne de commande affiche unID de panne, qui affiche les codes d'erreur pour chaque erreur déclenchée sur le terminal. L'interface de ligne de commande fournit des conseils relatifs à chaque défaut présent sur le point d'extrémité.

ex :

```

Faults:      1 Critical, 1 Major
Fault IDs:   1, 3
ID 1 - Critical: The system extensions failed to load. Approve the system extensions in Security
ID 3 - Major: Full Disk Access not granted. Grant access to the ampd daemon executable in Security

```

```

ampcli> status help
  Status      Description                      Reason(s)
=====
| Initializing... | Program starting/loading.        | --
|               |                                   |
| Provisioning... | Endpoint identity                 | --
|               | enrollment/subscription.          |
|               |                                   |
| Provisioning    | Endpoint identity                 | Cannot reach AMP services.
| failed, retrying | enrollment/subscription failed.   | Missing SSL certificates.
|               | Connector will retry.             |
|               |                                   |
| Registering... | Registering endpoint identity.    | --
|               |                                   |
| Registration    | Endpoint identity registration    | Cannot reach AMP services.
| failed, retrying | failed. Connector will retry.     | Missing SSL certificates.
|               |                                   |
| Connecting...  | Registering with disposition      | --
|               | service.                          |
|               |                                   |
| Connection failed, | Registration with disposition    | Cannot reach AMP services.
| retrying         | service failed. Connector will   | Missing SSL certificates.
|               | retry.                             |
|               |                                   |
| ** Connected    | Enrollment and registration       | --
|               | succeeded. Connected to AMP      |
|               | services. Connector is operating |
|               | normally.                         |
|               |                                   |
| Disabled        | Connector is not operational.     | AMP subscription is invalid
|               | or has expired.                  |
|               |                                   |
| Disconnected,   | Lost connection to the disposition | Network connection to the
| retrying        | service after an initial          | disposition service has been
|               | connection was established.       | interrupted.
|               | Connector will attempt to        |
|               | reconnect.                        |
|               |                                   |

```

```
| Offline (the          | The local network has been      | Cable disconnected.  
| network is down)    | disconnected.                    | The network interface is  
|                     | disabled.                        |  
|                     |  
=====
```

** indicates the current status of the Connector

Pour les connecteurs Mac versions 1.16.0 et ultérieures et pour les connecteurs Linux versions 1.17.0 et ultérieures, l'état inclut l'état actuel d'Orbital sur l'ordinateur :

Orbital: Enabled (Running)

Il existe trois valeurs pour l'état orbital :

1. Enabled (Running) : indique que la stratégie actuelle a activé Orbital et que le service Orbital est en cours d'exécution sur l'ordinateur.
2. Enabled (Not Running) : indique que la stratégie actuelle a activé Orbital, mais que le service Orbital n'est pas en cours d'exécution sur l'ordinateur.
3. Disabled : indique que la stratégie actuelle n'a pas activé Orbital.

Pour les versions 1.21.0 et ultérieures du connecteur Mac (pas sous Linux), l'état inclut l'état actuel de l'isolation des points de terminaison sur l'ordinateur :

Isolation: Isolated

Il existe trois valeurs pour l'état orbital :

1. Isolé : indique que la stratégie actuelle a activé l'isolation des points d'extrémité et que l'ordinateur est isolé du réseau.
 2. Not Isolated : indique que la stratégie actuelle a activé l'isolation des points de terminaison et que l'ordinateur n'est pas isolé.
 3. Disabled in Policy : indique que la stratégie actuelle n'a pas activé l'isolation des points de terminaison.
- synchroniser - synchroniser le connecteur avec le cloud pour garantir la dernière stratégie.
 - policy - affiche la stratégie actuelle pour le connecteur :

```
ampcli> policy  
Quarantine Behavior:  
  Quarantine malicious files.  
Protection:  
  Monitor program install.  
  Monitor program start.  
  Passive on-execute mode.  
Proxy:      NONE  
Notifications: Do not display cloud notifications.  
Policy:     Audit Policy for Cisco Secure Endpoint (#5755)
```

Last Updated: 2020-01-08 04:49 PM
Definition Version: ClamAV(bytecode.cvd: 331, daily.cvd: 25721, main.cvd: 59)
Definitions Last Updated: 2020-01-08 05:09 PM

Pour les connecteurs Mac versions 1.16.0 et ultérieures et pour les connecteurs Linux versions 1.17.0 et ultérieures, la stratégie inclut l'état de la stratégie pour Orbital :

Orbital: Enabled

Il existe deux valeurs pour le paramètre de stratégie Orbitale :

1. Activé : Orbital est activé via la stratégie.
2. Disabled : Orbital est désactivé via la stratégie.

Pour les versions 1.21.0 et ultérieures du connecteur Mac (pas sous Linux), la stratégie inclut l'état de la stratégie pour Endpoint Isolation :

Isolation: Enabled

Il existe deux valeurs pour le paramètre de stratégie Isolation :

1. Activé : l'isolation des points de terminaison est activée via une stratégie.
 2. Disabled : l'isolation des points de terminaison est désactivée via la stratégie.
- exclusions - affichez les exclusions actuelles pour le connecteur :
 - Ce paramètre doit également être activé dans la stratégie de connecteur pour que les exclusions s'affichent.

```
ampcli> exclusions
Exclusions:
Path          /home
Path          /mnt/hgfs
Regular Expression  /var/log/.*\log
```

- historique
 - liste historique - répertorie l'historique de l'activité des connecteurs (analyses, quarantaines, etc.)
 - history pagesize <numeric_value> - définit la taille des pages pour la vue d'historique (12 max.)

```
ampcli> history pagesize 12
Page size set to 12
```

- quarantaine (*Cette option n'est disponible que pour les utilisateurs disposant de privilèges root.*)
 - liste de contrôle - répertorie les éléments mis en quarantaine sur le système.
 - quarantine restore <quarantine_id> - restaure un fichier mis en quarantaine via l'id de quarantaine, qui peut être trouvé via la commande quarantine list.
- isolat (*Cette option n'est disponible que pour les versions 1.21.0 et ultérieures du connecteur Mac (pas pour Linux)*)
 - isolate stop <token> - arrête la session d'isolation du point d'extrémité avec le jeton utilisé pour démarrer la session d'isolation
- about - fournit des informations, telles que la version et le GUID du connecteur.

```
ampcli> about
Cisco Secure Endpoint Connector v1.16.0.123
Copyright (c) 2013-2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
This product incorporates open source software; refer to
/opt/cisco/amp/doc/acknowledgement.txt for details.
```

```
[ 22b608b3-b20e-4bd3-8b53-def824acce8a ]
```

- defupdate - envoyer une demande au cloud pour mettre à jour les définitions de virus.
- posture - show connector posture in JSON format
 - posture prettyprint - imprimer posture avec jolie impression format JSON

```
ampcli> posture
{"running": true, "connected": true, "connector_version": "1.19.1.1419", "agent_uuid": "e03ecde8-1aee-40
```

- notify : active/désactive les notifications du connecteur dans l'interface de ligne de commande.
 - Ce paramètre doit également être activé dans la stratégie de connecteur.
 - Sur Mac, cela n'affecte pas les notifications dans l'interface utilisateur.

```
ampcli> notify
Notifications set to on
```

```
ampcli> notify
Notifications set to off
```

- bavard - activer/désactiver les journaux détaillés pour l'interface CLI.

```
ampcli> verbose
Verbose mode set to on
```

```
ampcli> verbose  
Verbose mode set to off
```

- quit (ou q) - quittez l'interface de ligne de commande du connecteur Secure Endpoint Mac/Linux.

Additional Information

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

[Cisco Secure Endpoint - Guide de l'utilisateur](#)

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.