

# Contenu

[Introduction](#)

[Quel est un ID de message \(MID\) ?](#)

[Quel est un ID de connexion d'injection \(ICID\) ?](#)

[Quel est un ID de connexion de la livraison \(DCID\) ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit l'

### Quel est un ID de message (MID) ?

Un ID de message (MID), est un identifiant unique assigné à un message particulier par l'ESA. UN MID est associé avec chaque message reçu par l'appliance de Cisco et peut être dépisté dans des logs de messagerie.

### Quel est un ID de connexion d'injection (ICID) ?

Un ID de connexion d'injection (ICID)

### Quel est un ID de connexion de la livraison (DCID) ?

Un ID de connexion de la livraison (DCID)

Le type de log best suited pour découvrir la disposition d'un message électronique spécifique est le log de messagerie des textes (**mail\_logs**). Ceci contient des détails d'email recevant, la livraison d'email et des rebonds. Les informations d'état sont également écrites au log de messagerie chaque minute. Ces logs sont une source d'informations utile pour comprendre la livraison des messages spécifiques et pour analyser la performance du système.

Un exemple d'un traitement de messages par l'ESA et écrit aux mail\_logs :

Regarder les particularités de l'exemple fourni de mail\_logs :

1. Une nouvelle connexion est initiée dans le système et a assigné un ID d'injection (ICID) de "5." que la connexion a été reçue sur l'interface IP de Gestion et a été initiée du serveur distant chez 10.1.1.209.
2. Le message a été assigné un ID de message (MID) de "6" après que la MESSAGERIE de la commande soit émise du client.
3. L'adresse d'expéditeur est identifiée et reçue.

4. Le destinataire est identifié et a assigné un ID réceptif (DÉBARRASSÉ) de "0."
5. Le MID 5 est reçu, écrit au disque, et reconnu.
6. La réception est réussie et la connexion de réception se ferme.
7. Ensuite les process starts de la livraison de message. Il est assigné un ID de connexion de la livraison (DCID) de "8" de 192.168.42.42 et à 10.5.3.25.
8. Les débuts de la livraison de message POUR DÉBARRASSER "0."
9. La livraison est réussie pour le MID 6 POUR DÉBARRASSER "0."
10. La connexion de la livraison se ferme.

Pour plus d'informations sur des caractéristiques de log, voyez le guide utilisateur d'AsyncOS.

## [Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Détermination de disposition de message ESA](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)