

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Format de message de journal de Cisco Secure Services Client](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit le format pour des messages de log de Cisco Secure Services Client.

[Informations générales](#)

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur des conventions de document, référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Format de message de journal de Cisco Secure Services Client](#)

Chaque entrée de journal a le format :

```
message> <grammatical de log d'IDs>] de <log de <date et de time> [de message d'id> de <log de message de <context de processus de class>
```

où :

le <date et le time> est la date et l'heure dans ce format : *mm/dd/yyyy HH : millimètre : SS.sss*

[processus] est l'identifiant de processus interne et est pour l'usage interne seulement.

l'id> de message de <log est le numéro unique pour l'entrée de journal.

le class> de message de <log est le type de classe de message de log ; la classe est l'une de ces valeurs :

- I ? Informationnel. Cette valeur indique un déclarer de client qui fait partie de traitement normal.
- W ? Avertissement. Cette valeur indique un déclarer de client qui est non sécurisé ou

inattendu, mais permet toujours le traitement.

- E ? Erreur. Cette valeur indique une exception qui empêche le traitement normal.

Le <context IDs> définissent le contexte de cet événement de log et transportent zéro identifiants ou plus dans ce format : chaîne/number> de <code><unique>. Où :

- le <code> est un code à deux lettres qui indique la classe du terme. AD ? Identifiant d'adaptateur. L'adresse MAC d'adaptateur dans l'hexadécimal. Courant alternatif ? Identifiant d'Access. L'identifiant d'ensemble des services de base de MAC (BSSID) pour le périphérique d'accès. LA TA ? Type de média. Ethernets ou fidélité de radio (WiFi). NC ? Identifiant de connexion. Un entier qui identifie la connexion. RP ? Identifiant de profil. Le nom du profil tronqué à 16 caractères.
- la chaîne/number> de <unique est une chaîne ou un nombre qui sont seuls garanti.

le message> <grammatical de log est une phrase qui décrit l'événement. Le message de log peut contenir une valeur (<value>) qui est un texte d'attente pour qu'une variable soit placée dans le message.

Informations connexes

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