

Où des logs sont enregistrés sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) et comment je les accède à ?

L'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) crée un répertoire pour chaque abonnement de log basé sur le nom d'abonnement de log.

Format de fichier journal ESA

Le nom réel du fichier journal dans le répertoire se compose de nom du fichier de log spécifié par vous, l'horodateur quand le fichier journal a été démarré, et code d'état de caractère unique.

```
/LogSubscriptionName/LogFilename.@timestamp.statuscode
```

LogSubscriptionNames peut être vu par l'intermédiaire de la commande de **logconfig** :

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

Extensions de fichier journal supplémentaires

Codes d'état peuvent afficher une extension de fichier telle que .c (signifiant le courant) ou .s (la signification enregistrée)

Comment est-ce que je peux accéder aux logs ?

Par défaut, il y a deux méthodes pour récupérer vos logs qui sont enregistrés dans votre ESA : **FTP** ou **SCP**.

Vous devriez utiliser les mêmes qualifications de procédure de connexion pour la récupération de log que vous utilisez pour authentifier à l'ESA pour la gestion.

Logs d'Access par FTP

FTP : [Ligne de commande](#)

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

FTP : Client GUI

Un client FTP GUI tel que [Filezilla](#) peut être utilisé « glissent-déplacent » de l'ESA à votre ordinateur local.

Utilisant le FTP : Navigateur Web

Tout FTP a pris en charge le navigateur Web, tel que Mozilla Firefox, Google Chrome ou Microsoft Internet Explorer peut être aussi bien utilisé.

Logs de copie à un autre système par l'intermédiaire de SCP

Utilisant le SCP :

```
esa.example.com> logconfig
```

Currently configured logs:

Log Name	Log Type	Retrieval	Interval
1. TLStest	Injection Debug Logs	Manual Download	None
2. Test	Domain Debug Logs	Manual Download	None
3. amp	AMP Engine Logs	Manual Download	None
4. amparchive	AMP Archive	Manual Download	None
5. antispam	Anti-Spam Logs	Manual Download	None
6. antivirus	Anti-Virus Logs	Manual Download	None
7. asarchive	Anti-Spam Archive	Manual Download	None
8. authentication	Authentication Logs	Manual Download	None
9. avarchive	Anti-Virus Archive	Manual Download	None
10. bounces	Bounce Logs	Manual Download	None
11. cli_logs	CLI Audit Logs	Manual Download	None
12. encryption	Encryption Logs	Manual Download	None

Note: Veuillez vous veiller pour avoir le service approprié (FTP ou SCP) activé sur votre ESA utilisant la commande d'**interfaceconfig** dans le CLI.