

Waar worden blogs opgeslagen op Cisco Email Security Appliance (ESA) en hoe krijg ik ze?

De Cisco Email Security Appliance (ESA) maakt een directory voor elk logabonnement op basis van de abonnementsnaam.

ESR-bestandsformaat

De eigenlijke naam van het logbestand in de folder bestaat uit de bestandsnaam van het logbestand die door u opgegeven is, de tijdstempel die werd gebruikt toen het logbestand gestart was, en een code met de status van één teken.

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

LogSubscriptionNames kan worden gezien via het **logbestand**:

```
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

Aanvullende uitbreidingen van de logfunctie

Status codes kunnen een bestandsextensie weergeven, zoals .c (signalerende huidige versie) of .s (signalering opgeslagen)

Filename	Filesize	Filetype	Last modified
..			
gui.@20140503T030121.s	4,513,204	S File	5/15/2014 4:11:...
gui.@20140515T161631.s	1,631,058	S File	5/21/2014 2:28:...
gui.@20140523T160657.s	1,782,941	S File	6/3/2014 11:40:...
gui.@20140603T114631.s	9,045,245	S File	7/9/2014 4:46:0...
gui.@20140709T165145.s	10,472,670	S File	8/18/2014 3:55:...
gui.@20140818T155540.c	2,010,264	C File	8/20/2014 10:3...
gui.current	2,010,264	CURRENT ...	8/20/2014 10:3...

Hoe kan ik de blogs benaderen?

Standaard worden er twee methoden voor het ophalen van uw logbestanden opgeslagen in uw ESA: **FTP** of **SCP**.

U dient dezelfde inlogaanmeldingsgegevens te gebruiken voor het ophalen van het logbestand als u gebruikt om het ESR te authenticeren voor toediening.

Toegangsmeldingen via FTP

FTP: opdrachtregel

```
ftp hostname.example.com
cd /LogNameDirectory
get
```

FTP: GUI-client

Een GUI FTP-client zoals [FiLezilla](#) kan worden gebruikt om 'te slepen en neerzetten' van het ESA naar uw lokale machine.

FTP gebruiken: Web browser

Alle door FTP ondersteunde webbrowsers, zoals Mozilla Firefox, Google Chrome of Microsoft Internet Explorer, kan ook worden gebruikt.

Logbestanden naar een ander systeem kopiëren via SCP

SCP gebruiken:

```
scp admin@mail3.example.com:/LogNameDirectory/LogFilename
```

Opmerking: Zorg ervoor dat u de juiste service (FTP of SCP) hebt ingeschakeld op uw ESA met behulp van de opdracht **interfaceconfig** in de CLI.

