

¿Dónde los registros se salvan en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) y cómo yo los acceden?

El dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) crea un directorio para cada suscripción del registro basada en el nombre de la suscripción del registro.

Formato de archivo del registro ESA

El nombre real del archivo del registro en el directorio se compone del nombre de fichero del registro especificado por usted, el grupo fecha/hora cuando el archivo del registro fue encendido, y un código de estado del solo-carácter.

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

LogSubscriptionNames se puede ver vía el comando del **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. aarchive	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

Extensiones de archivo del registro adicionales

Los códigos de estado pueden mostrar una extensión de archivo tal como **.c** (que significa la corriente) o **.s** (el significar guardado)

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...

¿Cómo puedo acceder los registros?

Por abandono, hay dos métodos para extraer sus registros que se salven dentro de su ESA: **FTP** o **SCP**.

Usted debe utilizar las mismas credenciales del login para la extracción del registro que usted utiliza para autenticar al ESA para la administración.

Registros del acceso por el FTP

FTP: Línea de comando

```
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: GUI del cliente

Un FTP cliente GUI tal como [Filezilla](#) puede ser utilizado al “arrastrar y soltar” del ESA a su

máquina local.

Usando el FTP: Buscador Web

Cualquier buscador Web soportado FTP, tal como Mozilla Firefox, Google Chrome o Microsoft Internet Explorer puede ser utilizado también.

Copie los registros a otro sistema vía SCP

Usando 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
13. error_logs	IronPort Text Mail Logs	Manual Download	None

Note: Asegúrese por favor de tener el servicio apropiado (FTP o SCP) habilitado en su ESA usando el comando del **interfaceconfig** en el CLI.