

# Onde os logs são armazenados na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA) e como mim os alcançam?

Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança (ESA) cria um diretório para cada assinatura do log baseada no nome da assinatura do log.

## Formato de arquivo de registro ESA

O nome real do arquivo de registro no diretório é composto do nome de arquivo do log especificado por você, pelo timestamp quando o arquivo de registro foi ligado, e por um código de status do único-caráter.

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

LogSubscriptionNames pode ser visto através do comando do **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

## Ramais de arquivo de registro adicionais

Os códigos de status podem mostrar uma extensão de arquivo tal como **.c** (que significam a corrente) ou **.s** (significar salvar)

## Como posso eu alcançar os logs?

À revelia, há dois métodos para recuperar seus logs que são armazenados dentro de seu ESA: **FTP** ou **SCP**.

Você deve usar as mesmas credenciais do início de uma sessão para a recuperação do log como você se usa para autenticar ao ESA para a administração.

## Alcance logs pelo FTP

### FTP: Linha 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: Cliente GUI

Um cliente de FTP GUI tal como [Filezilla](#) pode ser usado “para arrastar e deixar cair” do ESA a sua máquina local.

### Usando o FTP: Navegador da Web

Todo o FTP apoiou o navegador da Web, tal como Mozilla Firefox, Google Chrome ou o Microsoft Internet explorer pode ser usado também.

### Copie logs a um outro sistema através do SCP

#### Usando o 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:** Certifique-se por favor de você ter o serviço apropriado (FTP ou SCP) permitido em seu ESA usando o comando do **interfaceconfig** no CLI.