

Contenido

[Pregunta](#)

[Respuesta](#)

Pregunta

¿Cómo creo y la configuración abre una sesión el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA)?

Respuesta

Una característica importante dentro del dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) es sus capacidades de registro. AsyncOS en el ESA puede generar muchos tipos de registros, registrando los tipos diversos de información. Los archivos del registro contienen los discos de las operaciones y de las excepciones regulares de los diversos componentes del sistema. Esta información puede tener valor mientras que monitorea Cisco ESA así como durante el troubleshooting de un problema o marca el funcionamiento.

Los registros pueden ser configurados y creado del CLI usando el comando del "logconfig" o vía el GUI bajo la "administración del sistema" > "suscripciones del registro" > "agregue la suscripción del registro..."

Abajo está un ejemplo de crear una suscripción del registro del debug LDAP usando el CLI:.

`CLI> logconfig`

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
5. "cli_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new log.
 - EDIT - Modify a log subscription.
 - DELETE - Remove a log subscription.
 - SETUP - General settings.
 - LOGHEADERS - Configure headers to log.
 - HOSTKEYCONFIG - Configure SSH host keys.
- []> **NEW**

Choose the log file type for this subscription:

- ...
2. gmail Format Mail Logs
 3. Delivery Logs
 4. Bounce Logs

5. Status Logs
 6. Domain Debug Logs
 7. Injection Debug Logs
 8. System Logs
 9. CLI Audit Logs
 10. FTP Server Logs
 11. HTTP Logs
 12. NTP logs
 13. Mailflow Report Logs
 14. Symantec Brightmail Anti-Spam Logs
 15. Symantec Brightmail Anti-Spam Archive
 16. Anti-Virus Logs
 17. Anti-Virus Archive
 18. LDAP Debug Logs
- [1]> **18**

Please enter the name for the log:

[> **ldap_debug**

Choose the method to retrieve the logs.

1. FTP Poll
2. FTP Push
3. SCP Push

[1]> **<Press Enter>**

Filename to use for log files:

[ldap.log]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum file size:

[10485760]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum number of files:

[10]> **<Press Enter>**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll

....

7. "ftpd_logs" Type: "FTP Server Logs" Retrieval: FTP Poll
8. "gui_logs" Type: "HTTP Logs" Retrieval: FTP Poll
9. "ldap_debug" Type: "LDAP Debug Logs" Retrieval: FTP Poll

.....

CLI> **commit**

Abajo está un ejemplo para editar un registro existente.

CLI> **logconfig**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
5. "cli_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll

.....

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new log.
- EDIT - Modify a log subscription.
- DELETE - Remove a log subscription.
- SETUP - General settings.
- LOGHEADERS - Configure headers to log.
- HOSTKEYCONFIG - Configure SSH host keys.

[> **EDIT**

Enter the number of the log you wish to edit.

[> **9**

Please enter the name for the log:

[ldap_debug]>

Choose the method to retrieve the logs.

1. FTP Poll
2. FTP Push
3. SCP Push

[1]>

Please enter the filename for the log:

[ldap.log]> **<Press Enter>**

Please enter the maximum file size:

[10485760]> **52422880**

Please enter the maximum number of files:

[10]> **100**

Currently configured logs:

1. "antivirus" Type: "Anti-Virus Logs" Retrieval: FTP Poll
2. "avarchive" Type: "Anti-Virus Archive" Retrieval: FTP Poll
3. "bounces" Type: "Bounce Logs" Retrieval: FTP Poll
4. "brightmail" Type: "Symantec Brightmail Anti-Spam Logs" Retrieval: FTP Poll
5. "cli_logs" Type: "CLI Audit Logs" Retrieval: FTP Poll

....

CLI > **commit**