

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Edite el RexAcctScript](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo editar manualmente el RexAcctScript de modo que sus archivos de registro de contabilidad reflejen un CSV-formato.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se aplica a todas las versiones del Cisco Access Registrar.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Edite el RexAcctScript](#)

Si usted quisiera que sus archivos de registro de contabilidad reflejaran un CSV-formato que se pueda utilizar en sus aplicaciones para facturación, edite el RexAcctScript manualmente y el recompile él.

El archivo se localiza en:

- /opt/AICar1/examples/rexacctscript/AcctAsScript.cpp

Para cambiar el formato de las estadísticas, realice estos cambios:

Line Number	Desde	A
2048	* (pEnd++) = "\ n";	* (pEnd++) = " ,";
2037	* (pEnd++) = "\ t";	* (pEnd++) = "";

Nota: "" contiene un espacio.

Para compilar e instalar con éxito este script, refiérase [usando el script de las estadísticas REX](#).

La salida del archivo de contabilidad aparece similar a esto:

Los archivos de contabilidad ahora contienen una coma (", ") entre cada entrada.

[Información Relacionada](#)

- [Usando los puntos de extensión](#)
- [Estadísticas del Cisco Access Registrar](#)
- [Página de soporte del Cisco Access Registrar](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)