

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Éditez le RexAcctScript](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document explique comment éditer manuellement le RexAcctScript de sorte que vos fichiers de consignation de journal de traçabilité reflètent un format CSV.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations dans ce document s'appliquent à toutes les versions de Cisco Access Registrar.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Éditez le RexAcctScript

Si vous voulez que vos fichiers de consignation de journal de traçabilité reflètent un format CSV qui peut être utilisé dans vos applications de facturation, éditez le RexAcctScript manuellement et recompilez-le.

Le fichier se trouve à :

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

Pour changer le format de la comptabilité, apportez ces modifications :

Numéro de ligne	De	À
2048	* (pEnd++) = « \ n » ;	* (pEnd++) = « , » ;
2037	* (pEnd++) = « \ t » ;	* (pEnd++) = « « ;

Remarque: « « contient un espace.

Afin d'avec succès compiler et installer ce script, référez-vous [utilisant le script de comptabilité REX](#).

La sortie du fichier comptable ressemble à ceci :

Les fichiers comptables contiennent maintenant une virgule (", ") entre chaque entrée.

[Informations connexes](#)

- [Utilisant des points d'extension](#)
- [Comptabilité de Cisco Access Registrar](#)
- [Page de support de Cisco Access Registrar](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)