

Contenu

[Introduction](#)

[Éditez le script de RexAcct](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment éditer manuellement le **RexAcctScript** de sorte que vos fichiers de consignation de journal de traçabilité reflètent un format des valeurs séparé par virgule (CSV).

Éditez le script de RexAcct

Le fichier `VerifylibRexAcctScript.so` se trouve dans la Cisco-AR > les scripts > le répertoire de rayon > de rex.

Remarque: Afin de configurer les fichiers journal pour utiliser le format CSV, vous devez manuellement éditer et recompiler le script. Cette procédure est documentée dans [à l'aide du guide utilisateur de script de comptabilité REX](#), le chapitre 25.

Afin de changer le format du fichier comptable, naviguer pour choisir > AICar1 > exemples > `rexacctscript` > `AcctAsScript.cpp`, et apporter ces modifications :

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

Remarque: Les guillemets ("") contiennent un espace.

Vous pourriez recevoir un message d'erreur de ce type :

```
AcctAsScript.cpp:2080:18: error: empty character constant
```

Si vous recevez ce message d'erreur, alors vérifiez le fichier `AcctAsScript.cpp` pour une chaîne et l'évaluez qu'apparie ceci :

```
AcctAsScript.cpp:2080:18: error: empty character constant
```

Modifiez le script pour ressembler à ceci :

```
AcctAsScript.cpp:2080:18: error: empty character constant
```

La sortie de fichier comptable devrait maintenant ressembler à ceci :

```
AcctAsScript.cpp:2080:18: error: empty character constant
```

Si vous voyez les virgules séparent les entrées, alors vous êtes maintenant placé pour utiliser le format CSV.

Remarque: Vous n'êtes pas requis d'utiliser un service de groupe ; le script de **LocalAccounting** configuré par **ServerIncomingScript** écrit les enregistrements des comptes, et les proxys configurés de **DefaultAccountingService** que la comptabilité demande.

Informations connexes

- [Utilisant le script de comptabilité de Rex](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)