

# Ändern des Cisco CNS Access Registrar RexAcctScript zur Erstellung eines CSV-Formats in der Accounting-Datei

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Bearbeiten des RexAcctScript](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie das Cisco CNS Access Registrar RexAcctScript manuell bearbeiten, sodass Ihre Accounting-Protokolldateien das CSV-Format widerspiegeln.

## [Voraussetzungen](#)

### [Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den Versionen 1.7 und 3.0 des Cisco CNS Access Registrar.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## [Bearbeiten des RexAcctScript](#)

Wenn Sie möchten, dass Ihre Accounting-Protokolldateien ein CSV-Format wiedergeben, das in Ihren Rechnungsanwendungen verwendet werden kann, bearbeiten Sie das RexAcctScript manuell, und kompilieren Sie es erneut. Die Datei befindet sich standardmäßig unter \$ARINSTALLPATH/examples/rexacctscript/AcctAsScript.cpp.

Um das Format der Rechnungslegung zu ändern, nehmen Sie die in dieser Tabelle aufgeführten Änderungen vor:

Postennummer AR 1.7	Zeilennummer AR 3.0	Von	An
2080	2090	*(pEnd++) = "\n";	*(pEnd++) = ",";
2069	2079	*(pEnd++) = "\t";	*(pEnd++) = "";

**Hinweis:** " " enthält ein Leerzeichen.

Verwenden Sie für das Kompilieren und Installieren des RexAcctScript-Skripts gcc 2.95-3. Weitere Informationen finden Sie im [Benutzerhandbuch zum Cisco CNS Access Registrar - Using the REX Accounting Script](#).

Die Ausgabe der Accounting-Datei muss etwa wie folgt aussehen:

```
Tue, 26 Sep 2000 17:15:22
User-Name = sven, NAS-IP-Address = 10.200.68.2, NAS-Port = 2, Service-Type = NAS Prompt,
Calling-Station-Id = 172.17.246.244, Acct-Status-Type = Start, Acct-Delay-Time = 0,
Acct-Session-Id = 0000000D, Acct-Authentic = RADIUS, NAS-Port-Type = Virtual,,,,,
Tue, 26 Sep 2000 17:15:23 User-Name = sven, NAS-IP-Address = 10.200.68.2, NAS-Port = 2,
Service-Type = NAS Prompt, Calling-Station-Id = 172.17.246.244, Acct-Status-Type = Stop,
Acct-Delay-Time = 0, Acct-Session-Id = 0000000D, Acct-Authentic = RADIUS,
Acct-Session-Time = 1, Acct-Terminate-Cause = User Request, NAS-Port-Type = Virtual,,,,,
```

Die Accounting-Dateien enthalten nun ein Komma (",") zwischen jedem Eintrag.

## Zugehörige Informationen

- [Support-Seite für Cisco Access Registrar](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)