

# Come modificare il file RexAcctScript di Cisco CNS Access Registrar per produrre un formato CSV nel file di accounting

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Modificare lo script RexAcctScript](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene illustrato come modificare manualmente Cisco CNS Access Registrar RexAcctScript in modo che i file di registro dell'accounting riflettano il formato CSV.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

### [Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Cisco CNS Access Registrar versioni 1.7 e 3.0.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Modificare lo script RexAcctScript](#)

Se si desidera che i file di registro dell'accounting riflettano un formato CSV utilizzabile nelle applicazioni di fatturazione, modificare manualmente RexAcctScript e ricompilarlo. Per impostazione predefinita, il file si trova in \$ARINSTALLPATH/examples/rexacctscript/AcctAsScript.cpp.

Per modificare il formato della contabilità, apportare le modifiche indicate nella tabella seguente:

Numero linea AR 1.7	Numero linea AR 3.0	Da	A
2080	2090	*(pEnd++) = "\\n";	*(pEnd++) = ",,";
2069	2079	*(pEnd++) = "\\t";	*(pEnd++) = " ",,";

**Nota:** " " contiene uno spazio.

Per compilare e installare lo script RexAcctScript, utilizzare gcc 2.95-3. Per ulteriori informazioni, consultare la [Guida dell'utente di Cisco CNS Access Registrar - Using the REX Accounting Script](#).

L'output del file di accounting deve essere simile al seguente:

```
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,,,,,
```

I file di accounting ora contengono una virgola (",") tra ciascuna voce.

## [Informazioni correlate](#)

- [Pagina di supporto di Cisco Access Registrar](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)