

# Aktivieren des Debug-Modus für die Protokollierung in CCM/CCO

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Aktivieren der Debug-Protokollierung in CCM und CCO](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Debug-Protokollierung sowohl im CCM als auch im CCO aktiviert wird.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

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.

## Aktivieren der Debug-Protokollierung in CCM und CCO

Um die Protokollierungsebene für die Datei `osmosex.log` im CCM/CCO zu erhöhen, müssen Sie den Wert für die Ebene von `info` in `debug` für `com.osmosef` und `com.cliqr` ändern.

Ändern Sie diese Datei im CCM/CCO:

```
/usr/local/tomcat/webapps/ROOT/WEB-INF/classes/log4j.xml
```

Ändern:

```
<logger name="com.osmosix">
  <level value="info" />
</logger>
```

```
<logger name="com.cliqr">
  <level value="info" />
</logger>
```

an

```
<logger name="com.osmosix">
  <level value="debug" />
</logger>
```

```
<logger name="com.cliqr">
  <level value="debug" />
</logger>
```

Fügen Sie dies auch hinzu, wenn es sich nicht in der **log4j.xml**-Datei befindet (diese wird unter der **Apache HttpClient-Protokollierung** aufgelistet, wenn sie sich bereits im **log4j.xml** befindet):

```
<logger name="org.apache.http">
  <level value="trace" />
</logger>
```

Bitte beachten Sie, dass Versionen vor 4.3.3 einen Neustart erfordern.

```
/etc/init.d/tomcat stop
/etc/init.d/tomcat start
```