

# Standard-Benutzername und -Kennwort für den Cisco Transport Controller

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Standard-Benutzername und -Kennwort](#)

[ONS 15454 Version 4.1.x und 4.5](#)

[ONS 15454 Version 4.6.x und höher](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument enthält den Standardbenutzernamen und das Standardkennwort, mit dem Sie sich während der Ersteinrichtung auf der Cisco ONS 15454 beim Cisco Transport Controller (CTC) anmelden können.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Cisco ONS 15454
- CTC

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basierend auf folgenden Software- und Hardware-Versionen:

- Cisco ONS 15454 Version 4.1.x und höher

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

## Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions \(Technische Tipps von Cisco zu Konventionen\)](#).

## Standard-Benutzername und -Kennwort

Dieser Abschnitt enthält die Standardanmeldewerte für verschiedene Versionen von ONS 15454.

### ONS 15454 Version 4.1.x und 4.5

Melden Sie sich mit den folgenden Standardanmeldewerten bei CTC für ONS 15454, Version 4.1.x und 4.5 an:

- Benutzername = CISCO15
- Kennwort =

CISCO15 wird in ONS 15454, Version 4.1.x und 4.5, ohne Kennwort geliefert.

### ONS 15454 Version 4.6.x und höher

Verwenden Sie die folgenden Standardanmeldewerte, um sich bei CTC für ONS 15454, Version 4.6.x und höher, anzumelden:

- Benutzername = CISCO15
- Kennwort = otbu+1

Bei den Standardanmeldewerten wird in allen Versionen der ONS 15454 zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Der CISCO15-Benutzername verfügt über SuperUser-Berechtigungen. Sie können CISCO15 verwenden, um andere Benutzer zu erstellen. Sie müssen einen weiteren SuperUser erstellen, bevor Sie CISCO15 löschen können.

## Problem

Obwohl CISCO15 in ONS 15454, Version 4.1.x und 4.5, ohne Kennwort ausgeliefert werden muss, werden einige der mit ONS 15454, Version 4.1.x oder 4.5, gelieferten TCC2-Karten mit otbu+1 als Standardkennwort geladen. Dies widerspricht den Informationen auf den Seiten 3-27 im *Cisco ONS 15454 Procedure Guide, R4.1.x and R4.5*.

## Lösung

Wenn Sie sich zur Ersteinrichtung auf ONS 15454, Version 4.1.x oder 4.5.x, beim CTC anmelden, verwenden Sie zuerst CISCO15 ohne Kennwort. Wenn Ihre Anmeldung fehlschlägt, verwenden Sie **otbu+1** als Kennwort für CISCO15. Wenn Sie sich immer noch nicht anmelden können, wenden Sie sich an das Cisco Technical Assistance Center (TAC), um Hilfe zu erhalten.

## Zugehörige Informationen

- [Cisco ONS 15454 - Verfahrensleitfaden, Version 8.0](#)

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)