

思科傳輸控制器的預設使用者名稱和密碼

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[預設使用者名稱和密碼](#)

[ONS 15454版本4.1.x和4.5](#)

[ONS 15454 4.6.x及更新版本](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔提供在Cisco ONS 15454上的初始設定期間可用於登入Cisco Transport Controller(CTC)的預設使用者名稱和密碼。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco ONS 15454
- CTC

採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- Cisco ONS 15454 4.1.x及更新版本

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

預設使用者名稱和密碼

本節提供不同版本ONS 15454的預設登入值。

ONS 15454版本4.1.x和4.5

使用以下預設登入值登入ONS 15454 4.1.x和4.5版的CTC:

- 使用者名稱= CISCO15
- 密碼=

CISCO15在ONS 15454 4.1.x和4.5版中無需密碼即可提供。

ONS 15454 4.6.x及更新版本

使用以下預設登入值登入ONS 15454 4.6.x及更高版本的CTC:

- 使用者名稱= CISCO15
- 密碼= otbu+1

在所有版本的ONS 15454中，預設登入值區分大小寫。CISCO15使用者名稱具有SuperUser許可權。您可以使用CISCO15建立其他使用者。您必須建立另一個超級使用者才能刪除CISCO15。

問題

儘管ONS 15454 4.1.x和4.5版本必須不帶密碼提供CISCO15，但是隨ONS 15454 4.1.x或4.5版提供的一些TCC2卡已載入otbu+1作為預設密碼。這與*Cisco ONS 15454過程指南R4.1.x和R4.5*第3-27頁中提供的資訊相矛盾。

解決方案

當您登入CTC以在ONS 15454 4.1.x或4.5.x版上進行初始設定時，請首先使用不帶密碼的CISCO15。如果登入失敗，請使用otbu+1作為CISCO15的密碼。如果您仍然無法登入，請與思科技術支援中心(TAC)聯絡以獲得幫助。

相關資訊

- [Cisco ONS 15454程式指南8.0版](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)