# Administrator Password Recovery für Cisco Business Switches der Serie 350

## Ziel

In diesem Dokument wird erläutert, wie Sie das Administratorkennwort für Switches der Cisco Business 350-Serie wiederherstellen und konfigurieren.

### Einführung

Wenn das Administratorkennwort verloren geht oder vergessen wird, können Sie das Kennwort über die Befehlszeilenschnittstelle (CLI) des Switches manuell zurücksetzen. Dies erfordert eine physische Verbindung mit dem Konsolenport des Geräts, damit der Benutzer den Switch aus- und wieder einschalten, das Startmenü aufrufen und die Kennwortwiederherstellung starten kann. Bei diesem Verfahren kann sich der Benutzer ohne Kennwortauthentifizierung beim Gerät anmelden.

#### Unterstützte Geräte | Softwareversion

- CBS 350 (Datenblatt) | 3.1.0.57 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- CBS350-2X (Datenblatt) | 3.1.0.57 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)
- CBS350-4X (Datenblatt) | 3.1.0.57 (Laden Sie die aktuelle Version herunter)

Das Verfahren zur Kennwortwiederherstellung ist für alle Softwareversionen identisch. Sie ist nicht von einer bestimmten Softwareversion abhängig.

## Wiederherstellen des Netzwerkadministratorkennworts

Schritt 1: Zugriff auf die CLI über eine lokale Konsolenverbindung Weitere Informationen zum Zugriff auf die CLI auf diese Weise finden Sie unter <u>Zugriff auf die CLI über PuTTY mithilfe einer</u> <u>Konsolenverbindung auf Cisco Business Managed Switches der Serie 350.</u>

Sie benötigen Zugriff auf die lokale Konsolenverbindung, um das Administratorkennwort wiederherzustellen. Sie können das Administratorkennwort nicht remote von einer Telnet- oder Secure Shell (SSH)-Sitzung zur Verwaltungsschnittstelle wiederherstellen.

Schritt 2: Schalten Sie den Switch aus und wieder ein, indem Sie das Netzkabel abziehen und wieder an der Rückseite des Geräts anschließen. Nach ein paar Sekunden sollte das Cisco ASCII-Logo mit einer Eingabeaufforderung angezeigt werden, um den Autoboot-Loader zu verlassen. Drücken Sie sofort **Return** oder **Esc**, um das Startmenü aufzurufen.

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		#				#					
	#	##				###					
	#	##				###					
	#	##				###					
	# #	##	#		#	###	#				
	### #	##	###		###	###	###				
#	### #	##	###	#	###	###	###	#			
###	### #	##	###	###	###	###	###	###			
###	### #	##	###	###	###	###	###	###			
###	### #	##	###	###	###	###	###	###			
#	# #	##	#	#	#	###	#	#			
	#	##				###					
	#	##				###					
		#				#					
	#######	###	###	####	******	#	***				
	*******	###	###	##	*******	###	****				
	###	###	###	#	###	###	###				
	###		###		###	###	###				
	###	###		####	###	###	###				
	#########	###	##	###	*******	###	*****				
	#######	###	###	####	#######	#	####				
Network	ing device wi	th Mar	vell A	RM CPU	core. 256 MM	Byte SD	RAM.				
I-Cache	16 KB. D-Cac	he 16	KB. L2	Cache	256 KB. Cach	he Enab	led.				
										-	
MAC Address : e0:5f:b9:b2:d8:6b.											
Autoboot	t in 2 second	ls – pr	ess RE	TURN or	Esc. to abo	ort and	l enter p	rom.			

Ein- und Ausschalten des Konsolenkabels und Putty-Switches Wenn das Gerät in die Autoboot-Sequenz wechselt, können Sie erneut versuchen, das Startmenü aufzurufen, indem Sie das Gerät erneut ein- und ausschalten.

Das Startmenü wird angezeigt:



Schritt 3: Drücken Sie **3**, um die Option *[3] Password Recovery Procedure (Kennwortwiederherstellungsverfahren)* auszuwählen. Dadurch wird das Kennwort auf null zurückgesetzt.



Schritt 4: Drücken Sie **die Eingabetaste**, um zum Startmenü zurückzukehren, und drücken Sie dann **Esc**, um das Menü zu verlassen. Dadurch wird die Autostart-Sequenz gestartet.

	Startup Menu
[1]	Image menu
[2]	Restore Factory Defaults
[3]	Password Recovery Procedure
[4]	Back
Ente	er your choice or press [ESC] to exit:

Es ist wichtig, die in den Schritten 3 und 4 erwähnte Abfolge zu befolgen.

Schritt 5: Nachdem der Switch vollständig gestartet wurde, befinden Sie sich im Kennwortwiederherstellungsmodus. Geben Sie jedoch vor dem Ändern von Benutzernamen oder Kennwörtern die folgenden Befehle ein, um zu verhindern, dass die bestehende Konfiguration auf dem Switch überschrieben wird:

Switch#enable

Switch # copy startup-config running-config

switchb2d86b>enable switchb2d86b#copy startup-config running-config

Um in der CLI Rücktaste zu verwenden, markieren Sie das gewünschte Zeichen mithilfe der Pfeiltasten, und drücken Sie dann **Rücktaste, um** das Zeichen zu löschen. Sie können auch die **Rücktaste** gedrückt halten, um Zeichen rechts neben dem hervorgehobenen Cursor dauerhaft zu löschen.

Schritt 6: Um das Administratorkennwort zu ändern, müssen Sie in den Konfigurationsmodus wechseln. Um in den Konfigurationsmodus zu wechseln, geben Sie den folgenden Befehl ein:

 $Switch\# {\tt Konfigurationsterminal}$ 



Schritt 7: Geben Sie den folgenden Befehl ein, um das Kennwort eines beliebigen Benutzers zu ändern:

Switch(config)#username<neuer oder früherer Benutzername> privilege 15 password <neues Kennwort>

Die Standardeinstellungen für die Passwortkomplexität setzen voraus, dass das Passwort mindestens drei Zeichenklassen enthält, z. B. Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Zahlen.



Der Befehl im obigen Screenshot legt das Kennwort für Benutzername1 auf Kennwort1 fest. Wenn Benutzername1 nicht als Benutzer auf dem Switch vorhanden ist, wird ein neues Benutzerkonto erstellt.

Schritt 8: Geben Sie die folgenden Befehle ein, um den Konfigurationsmodus zu beenden und in die Konfigurationsdatei zu schreiben.

Switch(config)# exit

Switch#-Schreiben

switchb2d86b(config)#exit switchb2d86b#write Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?

Schritt 9: Geben Sie Y ein, um die Startkonfigurationsdatei zu überschreiben.Schritt 10: Geben Sie den folgenden Befehl ein, um das System neu zu starten, sodass Sie sich mit Ihrem neu konfigurierten Benutzernamen und Kennwort anmelden können:

#### Switch# neu laden

```
Overwrite file [startup-config].... (Y/N) [N] ?Y
14-Mar-2013 16:08:22 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config destination URL fl
ash://startup-config
14-Mar-2013 16:08:24 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
Copy succeeded
witchb2d86b#reload
Schrift 11: Geben Sie Y ein um fortzufahren Das Gerät wird dann neu gestartet
switchb2d86b#reload
```

This command will reset the whole system and disconnect your current session. Do you want to continue ? (Y/N) [N] Y Shutting down ...

## Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..

Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.