

Neustart und Zurücksetzen der Werkseinstellungen auf WAP121- und WAP321-Access Points

Ziel

In diesem Artikel wird erläutert, wie ein Standard-Neustart durchgeführt wird und wie die WAP121- und WAP321-Access Points auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Ein Neustart oder Neustart des Netzwerkgeräts wird durchgeführt, wenn bestimmte Änderungen an den Einstellungen einen Neustart erfordern oder das Gerät eingefroren ist. Die Folgen eines Neustarts führen zum Löschen von Protokollen im flüchtigen Speicher. Die Konfigurationseinstellungen des Netzwerkgeräts werden nach dem Neustart übernommen. Die werkseitigen Standardeinstellungen werden verwendet, um die aktuellen/aktuellen Konfigurationseinstellungen auf dem Netzwerkgerät zu entfernen und auf die ursprünglichen Standardeinstellungen zurückzusetzen. Die werksseitige Standardeinstellung wird empfohlen, wenn das gesamte Gerät neu konfiguriert werden muss und falls Sie das Kennwort vergessen haben und es nicht mit Telnet wiederherstellen können.

Anwendbare Geräte | Firmware-Version

- WAP121 | 1.0.3.4 ([Download zuletzt](#))
- WAP321 | 1.0.3.4 ([Download zuletzt](#))

Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Es gibt zwei Möglichkeiten, die werkseitigen Standardeinstellungen auf die werksseitige Standardkonfiguration zurückzusetzen:

- Hardware-Zurücksetzen
- Zurücksetzen der Werkseinstellungen durch das Webkonfigurationsprogramm

Hardware-Zurücksetzen

Schritt 1: Halten Sie die **Reset**-Taste an der Rückseite des Geräts mit einem Stift ca. zehn Sekunden lang gedrückt.

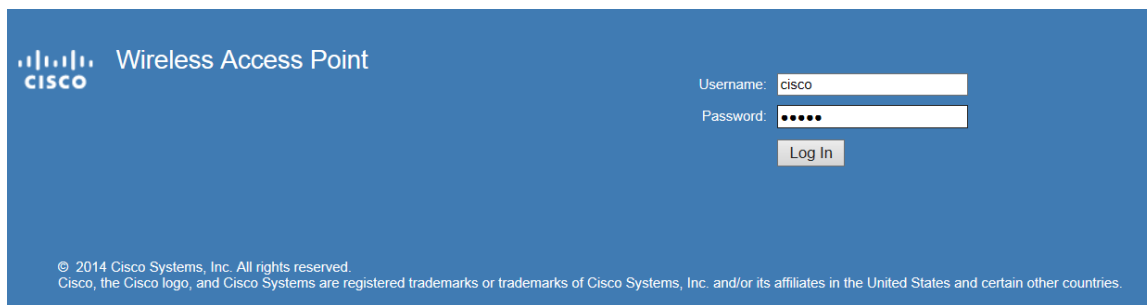
Der Access Point wird neu geladen und auf die Standardkonfigurationseinstellungen eingestellt.

Schritt 2: Starten Sie einen Webbrowser, z. B. Internet Explorer oder Mozilla Firefox. Geben Sie die statische Standard-IP-Adresse **192.168.1.245** in die URL-Leiste ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Um diese IP-Adresse zu erreichen, stellen Sie

sicher, dass sich Ihr Computer im Netzwerk 192.168.1.xxx befindet.

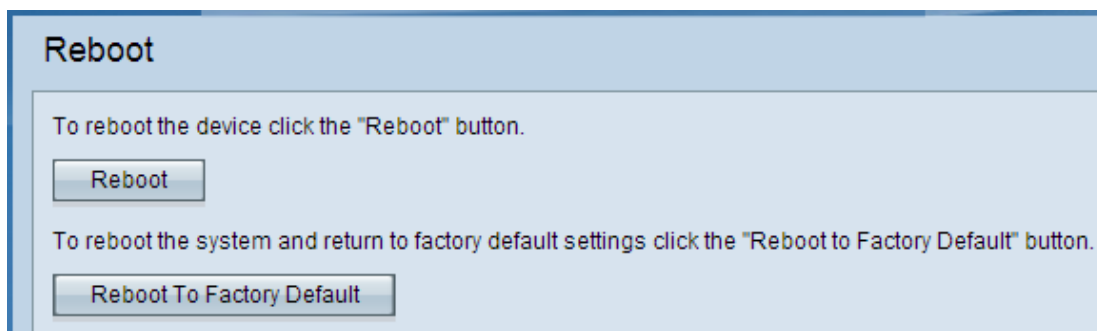
Wenn Ihr Netzwerk über einen DHCP-Server verfügt, ist die werksseitig voreingestellte IP-Adresskonfiguration des WAP DHCP. Wenn kein DHCP-Server vorhanden ist, wird der Access Point nach 60 Sekunden auf die statische Standard-IP-Adresse zurückgesetzt.

Schritt 3: Melden Sie sich mit den Standardanmeldeinformationen an. Der Standardbenutzername lautet *cisco*, und das Standardkennwort lautet *cisco*.

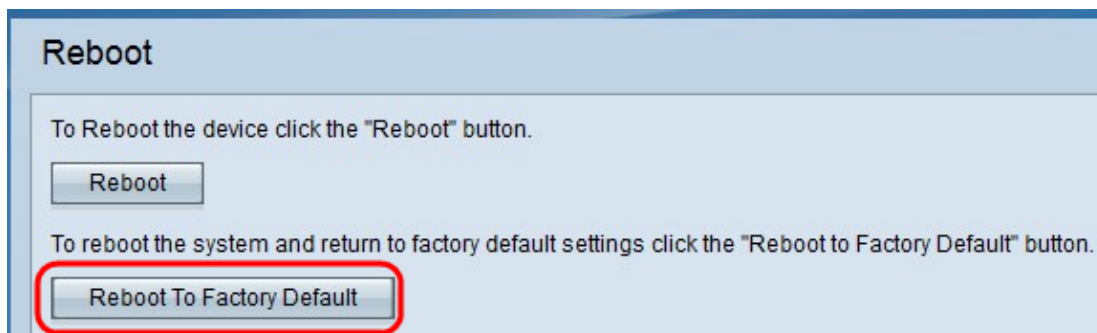


Werksseitige Standardzurücksetzung durch das Webkonfigurationsprogramm

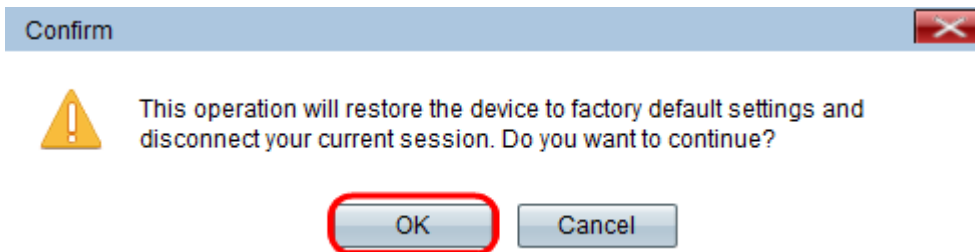
Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Administration > Reboot (Verwaltung > Neustart)**. Die Seite *Neustart* wird geöffnet:



Schritt 2: Klicken Sie auf **Auf Werkseinstellungen neu starten**, um den Access Point neu zu starten und das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Nach dem Neustart auf die werksseitige Voreinstellung gehen alle gespeicherten Konfigurationen verloren.



Schritt 3: Das Fenster Bestätigen wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um mit dem Neustart auf die werkseitigen Standardeinstellungen fortzufahren.



Access Point neu starten

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Access Point zurückzusetzen:

- Hardware-Zurücksetzung
- Zurücksetzen mithilfe des Webkonfigurationsprogramms

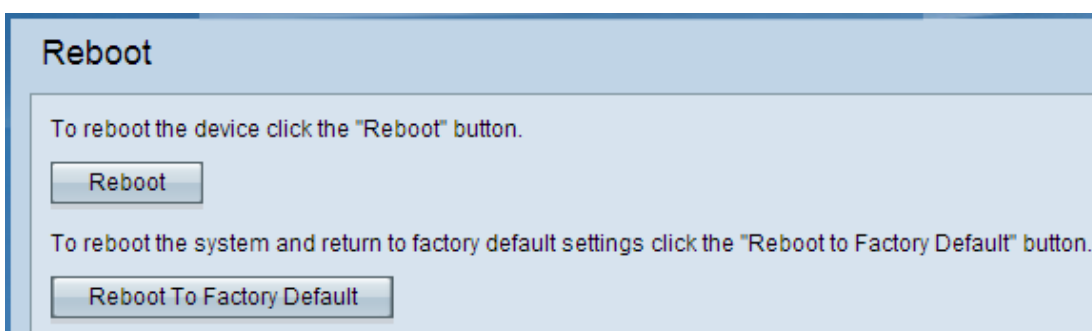
Access Point nach Hardware neu starten

Schritt 1: Drücken Sie den Betriebsschalter, um das Gerät auszuschalten. Drücken Sie nach 10 Sekunden erneut den Betriebsschalter, um das Gerät wieder einzuschalten.

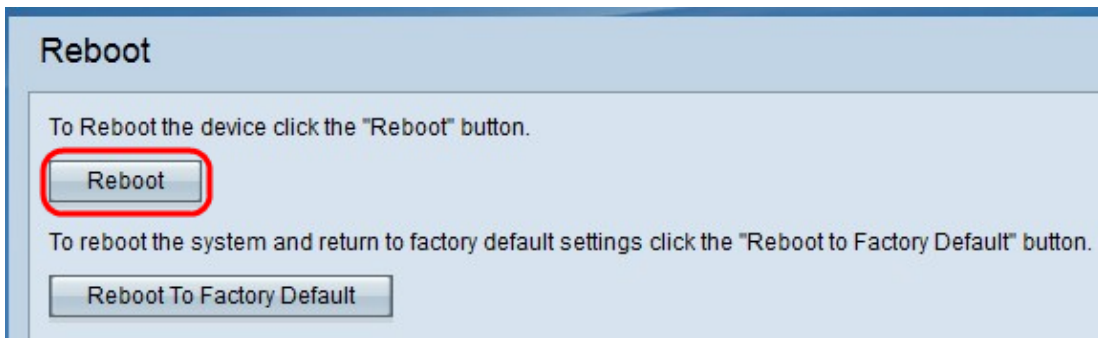
Der Access Point wird neu gestartet und aktualisiert.

Neustarten des Access Points mithilfe des Webkonfigurationsprogramms

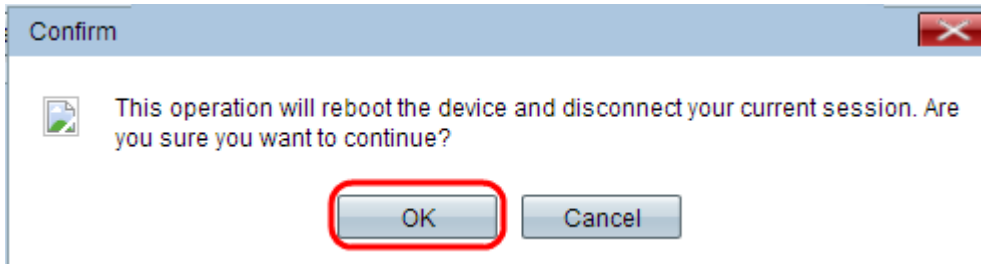
Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Administration > Reboot (Verwaltung > Neustart)**. Die Seite *Neustart* wird geöffnet:



Schritt 2: Klicken Sie auf **Neustart**, um das Gerät neu zu starten.



Schritt 3: Das Bestätigungsfenster wird angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um mit dem Neustart des Geräts fortzufahren.



Wenn Sie einen Artikel zu diesem Thema lesen möchten, lesen Sie [Neustarten und Zurücksetzen des Wireless Access Points auf die werkseitigen Standardeinstellungen](#).