

Zugriff auf die „unsichere“ Konfigurationsseite

Wenn die Meldung erscheint, dass die Verbindung nicht sicher ist, gehen Sie folgendermaßen vor.

1. Im Webbrowser **Chrome** klicken Sie auf **Erweitert** und dann auf **Weiter zu 192.168.0.200 (unsicher)**.



Dies ist keine sichere Verbindung

Hacker könnten versuchen, deine Daten von **192.168.0.200** zu stehlen, zum Beispiel Passwörter, Nachrichten oder Kreditkartendaten. [Weitere Informationen](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

 Schalte für größtmögliche Sicherheit in Chrome das [erweiterte Safe Browsing](#) ein

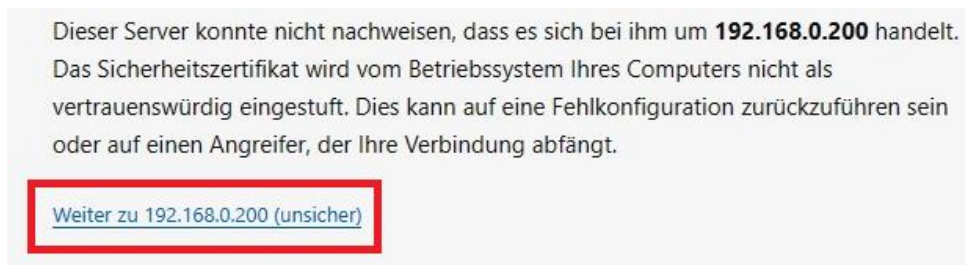
Erweitert

Zurück zu sicherer Website

Dieser Server konnte nicht beweisen, dass er **192.168.0.200** ist. Sein Sicherheitszertifikat wird vom Betriebssystem deines Computers als nicht vertrauenswürdig eingestuft. Mögliche Gründe sind eine fehlerhafte Konfiguration oder ein Angreifer, der deine Verbindung abfängt.

[Weiter zu 192.168.0.200 \(unsicher\)](#)

2. Im Webbrowser **Edge** klicken Sie auf **Erweitert** und dann auf **Weiter zu 192.168.0.200 (unsicher)**.



3. Im Webbrowser **Firefox** klicken Sie auf **Erweitert** und dann auf **Risiko akzeptieren und fortfahren**.



Warnung: Mögliches Sicherheitsrisiko erkannt

Firefox hat ein mögliches Sicherheitsrisiko erkannt und **192.168.0.200** nicht geladen. Falls Sie die Website besuchen, könnten Angreifer versuchen, Passwörter, E-Mails oder Kreditkartendaten zu stehlen.

[Weitere Informationen...](#)

Zurück (empfohlen)

Erweitert...

192.168.0.200 verwendet ein ungültiges Sicherheitszertifikat.

Dem Zertifikat wird nicht vertraut, weil es vom Aussteller selbst signiert wurde.

Fehlercode: [MOZILLA_PKIX_ERROR_SELF_SIGNED_CERT](#)

[Zertifikat anzeigen](#)

Zurück (empfohlen)

Risiko akzeptieren und fortfahren