

WARNUNG:

Seit euch bitte bewusst, dass das Speichern des Benutzernamen, Kennwort und 2FA Seeds (Schlüssel) auf dem gleichen System die Sicherheit der Zwei-Faktor-Authentifizierung vollständig außer Kraft setzt und diese Vorgehensweise als „grob Fahrlässig“ ausgelegt werden kann.



Die Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr



1. Die beiden Dateien „locale.json“ und „module.php“ im Ordner „<IPSymcon>\modules\IPSymconEchoRemote\Echo IO“ durch die in der ZIP Datei ersetzen und den IP-Symcon Dienst neustarten.
2. Falls noch nicht passiert, die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) für das Amazon Konto aktivieren. (Unbedingt zuerst eine Handy-App [bspw. Google Authenticator] registrieren)
3. Auf Amazon.de→Mein Konto→Anmeldung u. Sicherheit→Erweiterte Sicherheitseinstellungen auf „Neue App hinzufügen“ klicken.

Mein Konto > Anmeldung und Sicherheit > Erweiterte Sicherheitseinstellungen

Erweiterte Sicherheitseinstellungen

Zwei-Schritt-Verifizierung

Aktiviert

Deaktivieren

Bevorzugte Methode [Ändern](#)

Authentifizierungs-App
2 Apps angemeldet

[Neue App hinzufügen](#)




Sicherungsmethoden

4. Da in IP-Symcon der QR Code nicht gescannt werden kann, muss im folgenden Dialog auf „Sie können den QR-Code nicht scannen?“ geklickt werden und der Schlüssel kopiert werden.

Authentifizierungs-App

Erstellen Sie Codes, auch wenn Sie keine Mobilfunkverbindung haben. Anstatt sich bei jeder Anmeldung einen Code als Textnachricht zugewandt zu lassen, verwenden Sie eine Authentifizierungs-App auf Ihrer Anmeldung auf die gleiche Weise wie Codes.

1. Öffnen Sie Ihre Authentifizierungs-App
2. Fügen Sie in der App ein Konto hinzu



Sie können den QR-Code nicht scannen?

1. Öffnen Sie Ihre Authentifizierungs-App und wählen Sie "Konto manuell hinzufügen" aus dem Menü aus.
2. Geben Sie unter "Kontoname eingeben" Ihre vollständige E-Mail-Adresse ein.
3. Geben Sie in "Ihren Schlüssel eingeben" den folgenden Schlüssel ein (keine Leerstelle erforderlich):
**6N6A 4M3H 77F8 2GNA 8TTF 8E8Q 6N6H 4T74 0P7B 207K
6N6H 4M3H 77F8**
4. Setzen Sie den Schlüsseltyp auf "Zeitbasiert".
5. Tippen Sie auf "Hinzufügen".

[Sie können den QR-Code nicht scannen? ▾](#)

3. Code eingeben. Nachdem Sie den QR-Code gescannt haben, geben Sie den von der App erstellten Code ein:

Code verifizieren und fortfahren

5. Nun in der IPSymcon Konsole die AmazonEchoIO Instanz-Konfiguration öffnen.

WICHTIG: Die Amazon Seite geöffnet lassen.

Die Instanz sollte auf „Inaktiv“ gestellt sein, die Felder „Amazon Benutzer Name“, „Amazon Passwort“ ausfüllen und „Benutze eigenen Cookie“ deaktivieren.

Der Schlüssel aus Schritt 4 muss nun im Feld „Amazon 2FA“ eingefügt werden und die Instanz-Konfiguration gespeichert werden.

Instanzkonfiguration

Instanz ist inaktiv

aktiv ←

Amazon Benutzer Name
[REDACTED]

Amazon Passwort
..... ← (nur Passwort ohne OTP Code)

Amazon 2FA (QR-Code Daten / leer = deaktiviert)
..... ← Schlüssel

Echo Sprache
deutsch

Benutze eigenen Cookie ←

Cookie

Anmeldung testen:

ANMELDEN

ABMELDEN

ANMELDESTATUS

GENERIERE OTP

6. Durch einen Klick auf „GENERIERE OTP“ wird ein One Time Password generiert, dieses muss auf der noch geöffneten Amazon Seite eingegeben werden und mit „Code verifizieren und fortfahren“ bestätigt werden.
7. Nachdem der OTP Code erfolgreich verifiziert wurde, kann die AmazonEchoIO Instanz auf „aktiv“ gestellt werden und die Instanz-Konfiguration gespeichert werden.
8. **FERTIG:**
 - Die Anmeldung erfolgt nun automatisch.
 - Bei jeder Anmeldung wird automatisch ein neuer 2FA OTP generiert.