

# OpenWRT



Einige Routerhersteller verwenden [OpenWRT](#) als Betriebssystem. Häufig wird nur die Benutzeroberfläche etwas angepasst - unter der Motorhaube ist [OpenWRT](#). Es ist eine [OpenSource](#) [Routerfirmware](#).

## Weblinks

- [Offizielle|Webpräsenz](#)
- [Liste der unterstützten Geräte](#)
- [LuCI-Webinterface](#)
- [Firmware Downloads](#)
- [X-Wrt-Homepage](#)

## OpenVPN-Client mit LuCI

- [Zur offiziellen OpenWRT OpenVPN Projekt Seite](#)

## Einführung

- In diesem Handbuch wird beschrieben, wie Sie den OpenVPN-Client über die LuCI-Weboberfläche installieren und betreiben.
- Sie können damit eine Verbindung zu Ihrem eigenen OpenVPN-Server oder einem kommerziellen OpenVPN-Anbieter herstellen.
- Befolgen Sie OpenVPN Basic für die Serverkonfiguration und OpenVPN-Extras für zusätzliche Optimierung.
- Die Leistung verschiedener SoCs finden Sie hier OpenVPN-Leistung.

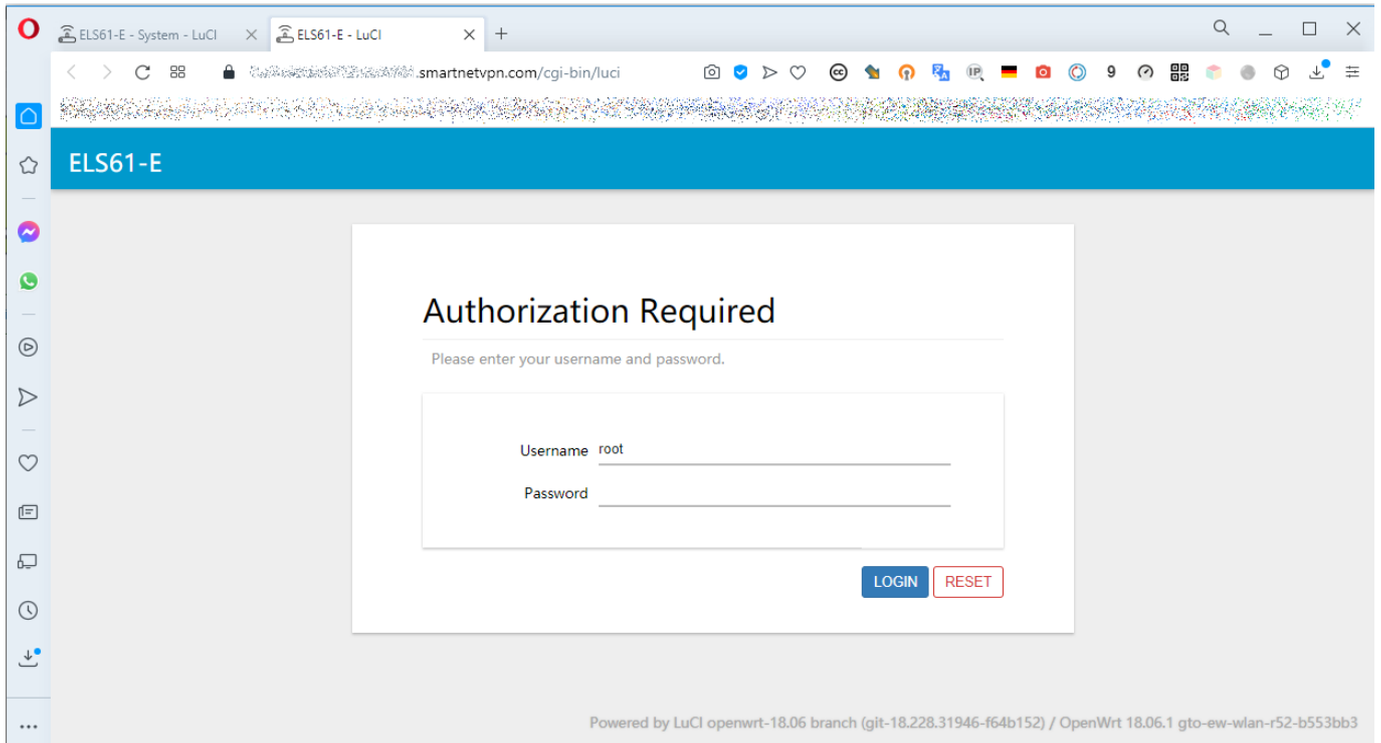
## Ziele

- Verschlüsseln Sie Ihre Internetverbindung, um Sicherheit und Datenschutz zu gewährleisten.
- Verhindern Sie Datenlecks und Traffic-Spoofing auf der Client-Seite.
- Umgehen Sie regionale Beschränkungen mit kommerziellen Anbietern.
- Entfliehen Sie clientseitigen Inhaltsfiltern und Internet-Zensur.
- Greifen Sie ohne Portweiterleitung remote auf Ihre LAN-Dienste zu.

## Geräte auf Basis OpenWRT

- [Teltonika](#)

- Cinterion ELS61-E



From:  
<https://doku.smartnetvpn.eu/> - **SmartSolutions for IoT**

Permanent link:  
<https://doku.smartnetvpn.eu/doku.php?id=smartnet:smartnetvpn:vpn-config:openwrt>

Last update: **2021/03/03 14:53**

