


Kurzbedienungsanleitung

Inteno EG400 Bridge Modus

Inteno EG400 Webinterface Zugang



192.168.1.1

Login

Benutzername

Passwort

Um in das Webinterface der Inteno EG400 zu gelangen fügen Sie in einen beliebigen Browser die IP **192.168.1.1** oder **inteno.lan/** ein.

Als Standard-Login verwenden Sie:

Benutzername: **user**

Passwort: **user**

Overview

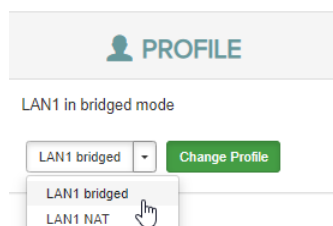


The screenshot shows the 'Overview' page of the Inteno EG400 web interface. At the top, there are tabs for OVERVIEW, VOICE, NETWORK, WIFI, SYSTEM, and STATUS. A dropdown menu for 'Expert Mode' is also visible. The main area contains a network diagram (3) and a status overview (4). Below these are several widgets: 5. WIFI settings (WPS, Inteno-OCDE, mr), 6. LAN status (192.168.1.1, Inteno-DBBC, EWH70, EWH96, 192.168.1.112), 7. WAN status (Internet ONLINE, Link UP, WAN IP(s), Gateway(s), Link Type, Link Speed, DNS-Servers, WAN Uptime), 8. USB status (1 iPhone), 9. VOICE status (Schedule, S0, S1), and 10. PROFILE status (LAN1 in default NAT mode, LAN1 NAT, Change Profile).

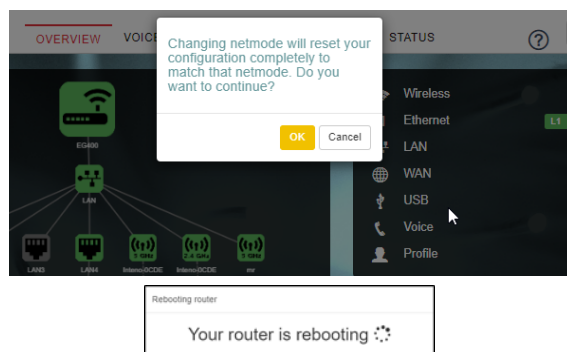
Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint die Overview Maske:

- 1 Tabs: zu den Einstellungen
- 2 Modus: Dropdown Menu, Standard «Basic Mode»
- 3 Netzwerk-Übersicht, angeschlossene Geräte LAN/WLAN
- 4 Status, provisionierte Dienste
- 5 WIFI, Kachel für die schnelle Anpassung des WLANs
- 6 LAN, Kachel für die schnelle Anpassung des LANs
- 7 WAN, Status (Internet, Link, WAN IP, usw.)
- 8 USB, angeschlossenes Gerät am USB3 Eingang
- 9 Voice, Status SIP Registrierung
- 10 Profile, Standard LAN NAT (Router Modus)

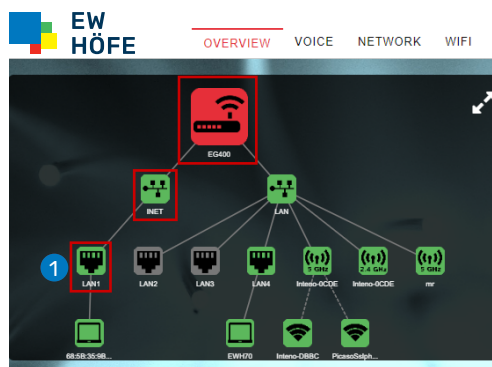
Bridge Modus



In der Overview Maske unter Profile, wähle Sie im Dropdown Menu den Reiter «LAN1 bridged» aus, drücken Sie auf «Change Profile» um die Anpassung durchzuführen.

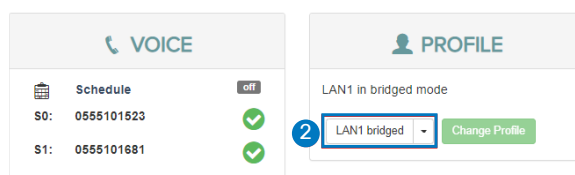


Es erscheint die Meldung, dass die bestehenden Konfigurationen gelöscht werden, drücken Sie „OK“ um zu bestätigen. Nun bootet das Inteno EG400 neu.



Nun wurde der Inteno EG400-Router in den Bidge-Modus versetzt:

- 1 **Wichtig:** Den externen Router / Firewall darf man nur auf dem LAN1-Port in Betrieb nehmen, da das Internet nur dort durchgeroutet wird.



- 2 Profile: «LAN1 bridged mode»