

Notfallbox: Verwaltungs-Zugang



Jetzt haben wir ganz frisch eine Notfallbox installiert - und wie können wir diese nun als Administrator erreichen und verwalten? Sprich: Wie kommen wir an die Notfallbox „dran“ um diese korrekt für den Notfall-Einsatz vorbereiten zu können?

Netzwerkverbindung

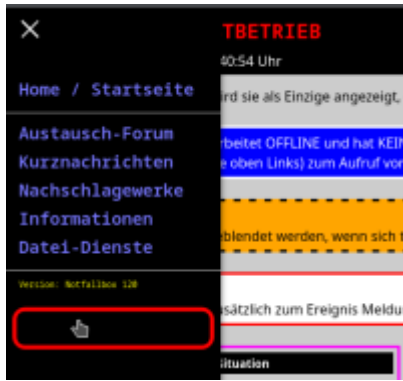
- WLAN: [Siehe hier](#)
- LAN: Wenn vorhanden kann die Notfallbox auch über einen LAN-Port angesprochen. Dazu bitte diese mit einem CAT.5 Kabel (oder besser) mit dem eigenen Router verbinden und dort die IP-Adresse herausfinden (funktioniert in jedem Router anders). Bitte die IP-Adresse merken. Wir verwenden in der Doku als Beispiel **192.168.42.42**

Zugriff auf Web-Verwaltung

1. Der einfachste Zugang besteht über den Browser. Nach der Verbindung über LAN / WLAN die Website der Notfallbox im Browser aufrufen - also entweder <http://10.0.0.1> oder die im LAN zugeordnete IP-Adresse.
2. Im Browser das Benutzer-Menü aufklappen



Dann den unsichtbaren Link zum Admin-Bereich öffnen:

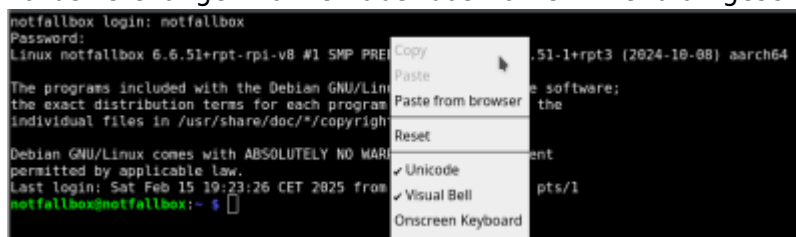


Zugang auf SSH

1. Möglichkeit: Arbeit mit dem eingebauten Web-SSHClient
 1. Im Browser in den Adminbereich wechseln
 2. Aus dem Admin-Menü auswählen: **Werkzeuge**
 3. Aus den Werkzeugen auswählen: SSH-Client



Es öffnet sich ein neues Browser-Fenster oder -Tab mit dem SSH-Client. Die Farbeinstellungen können über das Kontext-menü umgeschaltet werden.



2. Soll nicht über den Browser gearbeitet werden (nur „Setup“ möglich), benötigen wir einen **ssh-Client** auf dem eigenen Arbeitsgerät.
Folgende SSH-Clients können wir empfehlen:
3. Linux: Sollte auf jedem Linux-Befehl im Grundsystem installiert sein.
Auf der Kommandozeile bitte eingeben:

```
ssh 192.168.42.42 -l notfallbox
```

4. MacOS: Ist im Grundsystem installiert.
Terminal starten und eingeben:

```
ssh 192.168.42.42 -l notfallbox
```

5. Windows: Auch hier gehört inzwischen ein IP-Client zum Standard-Umfang. Wir empfehlen

dennoch unter Windows die App **puTTY**, denn diese kann verschiedenste Einstellungen speichern, so dass speziell Passwörter nicht mehr gemerkt werden müssen. Wenn man beispielsweise mehrere Notfallboxen betreibt, erleichtert dies die Sache massiv.

6. Android: Im PlayStore findet man die App **ConnectBot**. Diese funktioniert ähnlich wie puTTY, sieht nur anders aus und kann auch Verbindungen speichern. Läuft im Endeffekt auf JEDEM Android-Gerät.
7. iOS (iPhone): Selbstverständlich gibt es für iOS auch Apps - wie beispielsweise **a-shell** oder **iSH-Shell**. Beide kosten nichts und könnend aher kostenlos aus dem App-Store geladen werden.

SSH-Anmeldung auf der Notfallbox

1. SSH-Verbindung herstellen (siehe oben)
 2. login: notfallbox
 3. password: notfallbox
- Das Passwort sollte dann unbedingt geändert werden.



Per SSH und dem Benutzer notfallbox erhält man **VOLLZUGRIFF** auf die Notfallbox. Der Benutzer „notfallbox“ hat ****sudo-Rechte***. Daher bitte keine Experimente, wenn man keine Linux-Kenntnisse besitzt!!!

From:

<https://notfallbox.info/> - **Die NOTFALLBOX - Notfall-Wissen offline!**

Permanent link:

<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:x:verwaltung:zugang&rev=1740070914>

Last update: **2025/02/20 17:01**

