

## 1blu-RootServer - Ich möchte ein eigenes Betriebssystem installieren

### 1blu-RootServer - Ich möchte ein eigenes Betriebssystem installieren

Bei den 1blu-RootServern haben Sie die Möglichkeit, ein alternatives Betriebssystem auf Ihrem Server zu installieren, indem Sie es als ISO-Image hinterlegen:

1. Loggen Sie sich bitte in Ihren [1blu Kundenservicebereich](#) ein.
2. Gehen Sie im Kundenservicebereich bitte auf „**Meine Produkte > Ihr gebuchter RootServer > Administration**“
3. Damit Sie Ihren 1blu-RootServer von einem ISO-Image Ihrer Wahl booten können, hinterlegen Sie bitte zunächst das gewünschte ISO-Image per FTP. Dateibezeichnung: „boot.iso“. Die FTP Zugangsdaten werden Ihnen unter „ISO-Image“ angezeigt:

## Administration / Zugangsdaten


Setzen Sie hier Ihr Passwort für die Funktionen "Serielle Konsole", "VNC-Fernsteuerung" und den "Upload Zugang der eigenen ISO-Images."

**Wichtig:** Die Zugangsdaten gelten jeweils für die Anmeldung an alle drei genannten Fernwartungs-Funktionen. Bitte beachten, dass Sie für die eigentliche Anmeldung auf Ihrem Server separate Zugangsdaten benötigen. Infos finden Sie in unserer [FAQ](#).

Benutzername: rv1241

Passwort:

[Passwort ändern](#)

VNC-Fernsteuerung 

Serielle Konsole 

ISO-Image 

Damit Sie Ihren 1blu-RootServer von einem ISO-Image Ihrer Wahl booten können, hinterlegen Sie bitte zunächst das gewünschte ISO-Image per FTP. Dateibezeichnung: "boot.iso". Wählen Sie nun über den Menüpunkt "Übersicht" im Bereich "Server" bitte "Booten von: DVD" aus. Anschließend führen Sie ein Reboot mit dem Button "Neustart" durch.

<b>FTP-Server:</b>	1blu.de
<b>Port:</b>	21
<b>Benutzername:</b>	siehe oben
<b>Passwort:</b>	selbst gesetzt, siehe oben

4. Wählen Sie nun über den Menüpunkt „Übersicht“ im Bereich „Server“ bitte „Booten von: DVD“ aus. Anschließend führen Sie ein Reboot mit dem Button „Neustart“ durch.

## Server

Betriebssystem: Ubuntu 16.04

[Neustart](#)

Booten von: HDD

[DVD](#) 

[Netzwerkeinstellungen](#) 

5. Um die eigentliche Installation durchzuführen, loggen Sie sich nun bitte per VNC-Zugriff auf Ihrem Server ein.

 **Wichtiger Hinweis für die Installation von Windows:**

Sollten Sie Windows installieren, beachten Sie bitte, dass zusätzlich die Ihrer Windows-Version entsprechenden „virtIO“-Treiber benötigt werden. Diese können Sie z.B. unter folgendem Link herunterladen: ➡ [VirtIO-Treiber](#)

Bitte hinterlegen Sie die Treiber unter dem Dateinamen „driver.iso“ zusätzlich zu Ihrem Boot-Image auf dem FTP Speicherplatz. Zu Beginn der Installation können diese Treiber dann nachgeladen werden, damit z.B. auch die Festplatte korrekt erkannt wird.

Eindeutige ID: #1741

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2021-10-18 11:36