

(Ebook pdf) Aufbau eines DSL-Breitbandanschlusses mit Konfiguration eines Netzwerkrouers  
(Unterweisung Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker /-in ) (German Edition)

# **Aufbau eines DSL-Breitbandanschlusses mit Konfiguration eines Netzwerkrouers (Unterweisung Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker /-in ) (German Edition)**

*Anonym*

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*

Anonym

---

**Aufbau eines DSL-Breitbandanschlusses mit Konfiguration eines Netzwerkrouers (Unterweisung Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker /-in )**

Unterweisung / Unterweisungsentwurf



**DOWNLOAD**



**READ ONLINE**

#4197958 in eBooks 2009-07-27 2009-07-27File Name: B007TEFDHU | File size: 46.Mb

**Anonym : Aufbau eines DSL-Breitbandanschlusses mit Konfiguration eines Netzwerkrouers (Unterweisung Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker /-in ) (German Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Aufbau eines DSL-Breitbandanschlusses mit Konfiguration eines Netzwerkrouers (Unterweisung Informations- und Telekommunikations-Systemelektroniker /-in )

(German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2009 im Fachbereich AdA EDV / DV / IT / Telekommunikation, Note: 2, , Veranstaltung: Ausbildereignungspruüfung, Sprache: Deutsch, Abstract: Während der Berufsausbildung zum/zur Informations- und Telekommunikations- Systemelektroniker/in soll der/die Auszubildende in die Lage versetzt werden, breitbandige Internetzugänge beim Kunden bereitzustellen. Der/die Auszubildende soll die verschiedenen Anschlussarten kennen lernen und wissen, welche Hardware jeweils im Einzelnen benötigt wird. Im Weiteren soll der/die Auszubildende lernen, einen in dem Bereich häufig verwendeten Netzwerkrouter zu konfigurieren. Im Rahmen der Unterweisung soll der/die Auszubildende die Komponenten eines DSL Anschlusses kennenlernen und anschließend in der Lage sein, diese zusammenzustellen und einen Netzwerkrouter zu konfigurieren.