WLAN "HN1X"

6. Linux

6.1. Konfiguration mit Networkmanager

Hinweis

Die Anleitungen wurde mit dem Netzwerkmanager auf Basis des MATE-Desktops erstellt. Bitte beachten Sie, dass abhängig von der verwendeten grafischen Oberfläche und der Version die Eingabemasken ggf. abweichen können.

1. Zertifikat herunterladen

Laden Sie über den Link https://www.hs-niederrhein.de/it-support/telesec 🖸 die Datei mit dem Root-Zertifikat T-TeleSec herunter.

In einigen Linux-Distributionen ist das Zertifikat bereits vorhanden.

2. WLAN auswählen

Wählen Sie das WLAN mit der SSID "HN1X" aus.



3. WLAN einrichten

Öffnen Sie bitte die erweiterten Optionen, um folgende WLAN-Konfigurationen einzustellen:

3.1. Karteireiter "Funknetzwerk"

SSID: HN1X

Modus: Client

Band: Automatisch

Gerät: Wählen Sie hier Ihre Funk-Netzwerkkarte aus

MTU: Automatisch

• HN1X bearbeiten 8									
Verbindungsname: HN1X									
Allgemein	Funknet	zwerk Sicherhe		it des Funknetzwerks	Ргоху	IPv4-Einstellungen	IPv6-Einst	ellungen	
SSID:				HN1X					
Modus:			Client						
Band:				Automatisch				•	
Kanal:			Vorgabe				-		
BSSID:								•	
Gerät:				E4:70:B8:5B:A1:8F					
Benutzerdefinierte MAC-Adresse:								•	
MTU:				Automatisch			- 4	Bytes	
						Abbreche	n 🛛 🗸 Sp	eichern	

3.2 Karteireiter "Sicherheit des Funknetzwerks"

Die Benutzerdaten sind die Daten Ihres Hochschul-Accounts.

Sicherheit: WPA-& WPA2-Enterprise

Legitimierung: Geschütztes EAP (PEAP)

Anonyme Kennung: anonymousG2@hs-niederrhein.de

Domäne: minos.wlan.hn.de

CA-Zertifikat: wählen Sie hier das heruntergeladene Zertifikat aus

Innere Legitimierung: MSCHAPv2

Benutzername: <Benutzername des Hochschulaccount>@hs-niederrhein.de

Passwort: Ihr persönliches Passwort

Speichern Sie Ihre Änderungen.

HN1X bearbeiten S								
Verbindungsname: HN1	x							
Allgemein Funknetzwer	k Sicherheit des Funknetzwerks Proxy IPv4-Einstellungen IPv6-Einstellungen							
Sicherheit:	WPA- & WPA2-Enterprise							
Legitimierung:	Geschütztes EAP (PEAP)							
Anonyme Kennung:	anonymousG2@hs-niederrhein.de							
Domäne:	minos.wlan.hn.de							
CA-Zertifikat:	T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt							
Passwort des CA-Zertifi	kats:							
	Show passwords							
	CA-Zertifikat ignorieren							
PEAP-Version:	Automatisch							
Innere Legitimierung:	MSCHAPv2							
Benutzername:	mamus000@hs-niederrhein.de							
Passwort:								
	Passwort anzeigen							
	Abbrechen Speichern							

4. Kontrolle der Einrichtungsdatei

Abhängig von Ihrer Distribution stehen Ihnen ggf. nicht alle Optionen zur Verfügung. Sie können abschließend auch noch die Einrichtungsdatei bearbeiten.

Öffnen Sie dazu die Datei /etc/Network-Manager/system-connections/HN1X mit einem Editor Ihrer Wahl.

Vergleichen Sie die Einträge unter [802-1x] mit den folgenden Angaben

```
[802-1x]
anonymous-identity=anonymousG2@hs-niederrhein.de
ca-cert=/Pfad/zu/T-TeleSec_GlobalRoot_Class_2.crt
domain-suffix-match=minos.wlan.hn.de
eap=peap;
identity=mamus000@hs-niederrhein.de
password=Passwort
phase2-auth=mschapv2
```