WebAuth-Funknetz RheinAhrCampus

Das Rechenzentrum betreibt ein CISCO-Funknetz am Campus. Das Funknetz ist an fast allen Standorten innerhalb des Hauses erreichbar.

Sie können sich mit 2,4 (b/g/n) oder 5 GHz (a/n) verbinden.

Sicherheit

Die Datenübertragung im WebAuth-Funknetz erfolgt **NICHT** verschlüsselt. Benutzen Sie bevorzugt das verschlüsselte Funknetz campus-wlan. Das Funknetz webauth-wlan ist für WLAN-Endgeräte gedacht, die nicht mit den Funknetzen campus-wlan und eduroam kompatible sind. Die Authentifizierung am Funknetz webauth-wlan erfolgt über eine https-Verbindung.

Konfiguration

Funknetzname: Sicherheitstyp: Verschlüsselungstyp: webauth-wlan Keine Authentifizierung (Offen) Keine

Proxy: alternative Proxy URL:

automatische Erkennung http://wpad/wpad.dat

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Servicebüro des Rechenzentrums.

Dienste

Folgende Dienste stehen über das Funknetz nach erfolgreicher Anmeldung zur Verfügung:

Internet, E-Mail, Studienplattform myStudy, Datenverbindungen, Terminalserver

Webmail

Open-Xchange: <u>https://www.rheinahrcampus.de/ox/</u>

E-Mail

Posteingang: mserver1.rheinahrcampus.de imap - Port 993 (alternativ: pop3 - Port 995) SSL aktivieren

Postausgang: mserver1.rheinahrcampus.de smtp - Port 465 SSL aktivieren

Datenverbindungen

Öffnen Sie den Windows Dateiexplorer. Klicken Sie unter "Extras" auf "Netzlaufwerk verbinden…" (Sie können das Menü mit der linken Alt-Taste einblenden). Tragen Sie bei "Ordner" ein Netzlaufwerk ein, z.B.:

> \\fserver1\rechenzentrum \\fserver1\lehre \\fserver1\austausch \\fserver1\lhrLoginName



Softwarezugang (Terminalserver)

InternetExplorer: <u>http://tserver1.rheinahrcampus.de/ts/</u> RemoteDesktop: tserver1

Servicebüro Rechenzentrum

 Telefon:
 02642 / 932 - 555

 FAX:
 02642 / 932 - 556

 e-Mail:
 it-service@rheinahrcampus.de

 Raum:
 B 107



IT-Info

WebAuth Funknetz

am RheinAhrCampus Remagen

Dieter Gruschinski Fachhochschule Koblenz

Standort Remagen

v.1.3

University of Applied Sciences

σ

Zugang mit WebAuth

Voraussetzungen

Sie haben eine gültige Kennung des Rechenzentrums.

Sie müssen die Funknetzwerkkarte an Ihrem Notebook aktivieren.

Hinweis:

Die Funknetzwerkkarte aktivieren Sie an Ihrem Notebook, meistens mit einer Tastenkombination von Fn und F-Taste. Die entsprechende F-Taste bildet in der Regel ein Symbol ab, das auf das Funknetzwerk hinweist. Viele Notebooks haben zusätzlich noch einen kleinen versteckten Schalter, überwiegend vorne oder an der Seite. Einige Notebooks zeigen eine aktive Funknetzwerkkarte mittels einer kleinen Lampe an.

Verbindung herstellen

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf das Icon für das Funknetz.



Klicken Sie mit der linken Maustaste auf die Drahtlosnetzwerkverbindung "webauth-wlan".

Nicht verbunden	+7
Es sind Verbindungen verfüg	jbar.
Drahtlosnetzwerkverbindung	^
eduroam	llee
campus-wlan	liter
webauth-wlan	511
I	

Aktivieren Sie die Option "Verbindung automatisch herstellen". Klicken Sie auf "Verbinden".

Es sind Verbindungen	ı verfügbar.
Drahtlosnetzwerkverbindung	•
eduroam	
campus-wlan	.all
webauth-wlan	511
Über dieses Netzwerk ge Informationen sind mög für andere Benutzer sich	esendete glicherweise htbar.
Verbindung automatisch herstellen	Verbinden
	-

Starten Sie Ihren Webbrowser. Sie werden automatisch auf die Anmeldeseite umgeleitet.

https://funknetz (https://1.1.1.1)

Firefox *	
(<) [] 1111 https	://1111/login.html?redirect=www.google.de/
	Login
WLAN Rhe	inAhrCampus
Rechenzentrum	n
Hinweis:	
Die Datenüben Benutzen Sie b Funknetz weba den Funknetz Für die Übertra	tragung im Web-kuth-Frühnetz erfolgt NICHT werschlüsselt, wonzugt das vereichlüsselte Fruhretz campus-weiten. Das utm-walan ist für VIL-NN-Endoparate geefacht, den nicht mit n campus-wilan und eduroam kompabilite sind. auna von sensitellen Daten ist der Einsatz von sicheren
Protokollen zwi	ngend erforderlich.
User Name	IhrLoginName
Password	
1	Submit
Authentifizieren Sie sich	mit Ihrer gültigen Kennung.

Hinweis: IhrLoginName entspricht Ihrem Benutzername.

Sie sind mit dem Funknetz verbunden.

Hinweis:

Für die Übertragung von sensiblen Daten ist der Einsatz von sicheren Protokollen zwingend erforderlich.

Browser

Konfiguration Firefox

Klicken Sie mit der linken Maustaste auf Firefox.



Klicken Sie auf "Einstellungen >" und wählen Sie dort erneut "Einstellungen" aus.

	Neuer Ta	b			+		
po	Neuer Tab Privaten Modus starten	•	*	Lesezeichen Chronik	;		
	Bearbeiten PR B E Suchen			Downloads Add-ons			
	Seite speichern unter			Einstellungen			Einstellungen
Link ser	Link senden Drucken	•	Hilfe	•	5	Menüleiste Navigations Symboliaiste	
	Web-Entwickler	٠				-	Lesezeichen-Symbolleiste
	Vollbild			- - -		1	Add-on-Leiste Strg+
83	Sync einrichten Beenden					1	Tabs oben Symbolleisten anpassen

Klicken Sie auf "Erweitert". In der Registerkarte "Netzwerk" klicken Sie auf "Einstellungen…".

E	10	-	10	190	9	0	态
Allgemein	Tabs	Inhalt	Anwendungen	Datenschutz	Sicherheit	Sync	Erweitert
Verbindune	.						
Verbindun Festlegen,	g w sich F	irefox mit	dem Internet verb	indet		Eigstellu	ngen
Verbindun Festlegen, Offline-Spi	g wesich F eicher	irefox mit	dem Internet verb	indet		Eigstellu	ngen

Aktivieren Sie die Option "Die Proxy-Einstellungen für dieses Netzwerk automatisch erkennen".

	kennen
en des Systems verwenden	
Configuration:	
Ec	rti 3128
Eur alle Protokolle diesen Proxy-Server	erwenden.
P	rt 3128
Pc	ut: 3128
Po	3128
SOCES V4 O SOCKS ¥5	
ocalhost, 127.0.0.1	
eispiet: mozilla org, net.de, 192.168.1.0/2-	ξ.
xxy-Konfigurations-URL:	
	en des Systems verwenden iconfiguration: 2 Eur alte Protokolle diesen Proxy-Server Po Po SOCKS v4 O SOCKS y5 ocalhost, 127.00.1 espiel: mozilia.org. net.de, 192.168.1.0/2- xy-Konfigurations-LIRL: