Windows 8, 8.1

In der Taskleiste auf das Symbol (links) klicken.



Verbinden. Je nach Windows werden Sie weitergeführt. Unten sind die Einstellungen dargestellt.

Sollte dies nicht zum Ziel führen:

In der Taskleiste auf das Symbol (rechts) klicken.



Dann auf "Netzwerk- und Freigabecenter öffnen"



"Neue Verbindung ..." auswählen

🔮 Eine Verbindung oder ein Netzwerk einrichten

Wählen Sie eine Verbindungsoption aus:

	Verbindung mit dem Internet herstellen Richtet eine Breitband- oder DFÜ-Verbindung mit dem Internet ein.
2	Neues Netzwerk einrichten Richten Sie einen neuen Router oder Zugriffspunkt ein.
5	Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden Stellt die Verbindung mit einem ausgeblendeten Netzwerk her, oder erstellt ein neues F…

"Manuell mit ..." auswählen.

Weiter

📀 🔮 Manuell mit einem Funknetzwerk verbinden

Geben Sie Informationen für das Drahtlosnetzwerk ein, das Sie hinzufügen möchten.

Netzwerkname:	STB-Cisco		
Sicherheitstyp:	WPA2-Enterprise	~	
Verschlüsselungstyp:	AES	~	
Sicherheitsschlüssel:			Zeichen ausblenden
 Diese Verbindung au 	utomatisch starten		Kann man, muss man
Verbinden, selbst we	enn das Netzwerk keine Kennu	ng aussendet	nicht.
Warnung Poi Augu	abl discor Option ist dar Datan	schutz dieses C	opputers aaf aafährdet

Warnung: Bei Auswahl dieser Option ist der Datenschutz dieses Computers ggf. gefährdet.

Mit "OK" oder "Weiter" abschließen. Hier kann man noch die Einstellungen überprüfen (siehe unten).

Weitere Einstellungen (je nach Windows Version etwas anders dargestellt).

jemein			
a de la adresa a			
IPv4-Koppektivität:	Internet		
IPv6-Konnektivität	Kein Netzwerkzugriff		
Medienstatus:	Aktiviert		
Kennung (SSID):	STB-CISCO		
Dauer:	00:02:09		
Übertragungsrate:	19,5 MBit/s		
Signalgualität:			
Details Drahtloseigenscha	aften		
ktivität		-	
Council it	T		
Gesendet -			
Bytes: 374.691	369.904		
	1		
	Diagona		
	en Di <u>ag</u> nose		
	<u>S</u> chließe	n	
genschaften für Drahtlosnet:	zwerk STB-CISCO	×	
-			
Dinuung Sicherheit			
ame: STB-CISCO			
SID: STB-CISCO			
etzwerktyp: Zuariffspunkt	:		
etzwerkverfügbarkeit: Alle Benutzer			
-	e Netzwerk is Deishursteil	Kann	n man, m
	s Netzwerk in Reichweite	nicht	t
Automatisch verbinden, wenn dieses			
Bei hergestellter Verbindung mit dies	em Netzwerk andere		
<u>Automatisch verbinden, wenn dieses</u> ist Bei hergestellter Verbindung mit dies Funknetzwerke suchen	sem Netzwerk andere		

Reiter "Sicherheit"

Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk STB-CISCO				
Verbindung Sicherheit				
Sicherheitstyp: WPA2-Enterprise V				
Verschlüsselungstyp: AES V				
Wählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:				
Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) ∨ Ei <u>n</u> stellungen				
 Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für jede Anmeldung speichern 				

Hier bei den "Einstellungen"

Eigenschaften für geschütztes EAP	×		
Beim Herstellen der Verbindung:			
✓ Identität des Servers mittels <u>Z</u> ertifikatprüfung überprüfen Verbindung mit folgenden Servern herstellen (Beispiele: "srv1", "srv2", ".*\.srv3\.com"):			
Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen:			
Starfield Root Certificate Authority - G2 StartCom Certification Authority StartCom Certification Authority G2 STB-CA STB-CA STB-ZERT1 STB-ZERT1 STB-ZERT1 STB-ZERT1			
Benutzer benachrichtigen, wenn kein Servername oder Stammzer			
Authentifizierungsmethode auswählen: Gesichertes Kennwort (EAP-MSCHAP v2) V			
Schnelle Wiederherstellung der Verbindung aktivieren			
Verbindung trennen, wenn Server kein Kryptografiebindungs- <u>T</u> LV vorweist			
Identitätsschutz aktivieren OK Abbrecher	n		

Über "Konfigurieren" prüfen ob das automatische Verwenden der Windows-Anmeldung **nicht** ausgewählt ist. Sonst würde der Anmeldenamen den man auf dem Laptop, … nutzt verwendet und das funktioniert natürlich nicht bei der Domänenanmeldung.

EAP-MSCHAPv2-Eigenschaften	×
Beim Herstellen der Verbindung: Automatisch eigenen Windows-Anmeldenamen und Kennwort (und Domäne, falls vorhanden) verwenden	
OK Abbrechen	

Jeweils mit "OK" raus.

Eigenschaften für Drahtlosnetzwerk STB-CISCO	×		
Verbindung Sicherheit	_		
Sicherheits <u>typ</u> : WPA2-Enterprise Verschlüsselungstyp: AES			
<u>W</u> ählen Sie eine Methode für die Netzwerkauthentifizierung aus:			
Microsoft: Geschütztes EAP (PEAP) V Ei <u>n</u> stellungen			
✓ Für diese Verbindung eigene Anmeldeinformationen für jede Anmeldung speichern			
Erweiterte Einstellungen			

Hier bei "Erweiterte Einstellungen" folgende Einstellungen überprüfen bzw. setzen.

Erweiterte Einstellungen	×		
802.1X-Einstellungen 802.11-Einstellungen			
✓ Authentifizierungsmodus angeben:			
Computerauthentifizierung 🗸 🗸			
Anmeldeinformationen speichern			
Anmeldeinformationen für alle Benutzer <u>l</u> öschen			
Einmaliges Anmelden für dieses Netzwerk aktivieren			
Unmittelbar vor der Benutzeranmeldung ausführen			
Unmittelbar nach der Benutzeranmeldung ausführen			
Maximale Verzogerung (Sekunden): 10			
Anzeige zusätzlicher Dialoge während des einmaligen Anmeldens zulassen			
In diesem Netzwerk werden f ür die Computer- und die Benutzerauthentifizierung separate virtuelle LANs verwendet.			
OK Abbred	hen		

Erweiterte Einstellung	en		×
802.1X-Einstellungen 802.11-Einstellungen			
Schnelle Serverspeicherung			
PMK-Zwischenspeicherung aktivieren			
Gültig <u>k</u> eitsdauer des PMK (Minuten):	720	-	
Anzahl von Einträgen im PMK-Cache:	128	-	
Netzwerk verwendet Vorauthentifizierung			
$Ma\underline{x}$. Vorauthentifizierungsversuche:	3	*	
0	К	Abbrech	nen

Mit "OK" wieder ganz raus.