Portweiterleitung mit einem Linksys Router

Sinart William	App Cen	ter Hill	e Cisco WLAN 👻	Guido B. 👻
Smart Wi-Fi Tools	Netzwerk-Status		Linksys Heimnetzwerke	
📼 Geräteliste	Verbunden		Learn how to	get
📾 Gastzugriff	S S S S S S	9	the most out Linksys Sma	of rt Wi-Fi
A Kinderschutzfunktionen	DIESES GERAT ROUTER	NTERNET	0.0	
Medien-Priorisierung	S WLAN	8	🛋 Geräteliste	8
S Geschwindigkeitstest	Cisco Seehof 2,4	GHz 🔒	Aktive Geräte:	
🔤 Externer Speicher	► Cisco Seehof 5	GHz 🔒	Lokal 10 Gast 0	
Routereinstellungen			+ Geråt hinzufügen	
🏠 Konnektivität	A Kinderschutzfunktionen		Gastzugriff	E
🔄 Fehlerbehebung	Kinderschutzfunktionen sind		Gastnetzwerk ist	
କ୍ତ WLAN	aktiviert: Geschützte Geräte:		eingeschaltet: 2,4 GHz SSID: Cisco S	eehof-guest
Sicherheit	Ohne		Kennwort: Aktuell:	BeMyGuest 0 Gäste
	Estamor Speicher	R	43 Medien Driesielenung	X
			Ladevorgang läuft	
	Im externen Port ist kein Laufwe vorhanden.	rk		
	Aktualisieren			

- 1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
- 2. Klicken Sie auf Sicherheit.



LINKSYS" Sm	art Wi-Fi			App Center	Hille	Cisco WLAN	- Guido B.	*
<								
Sicher	neit							
Router-Einstellur	ngen anzeigen und änd	lern						
Firewall	DMZ Anwendu	ngen und Spiele					_	-
		igen ene opiere						
B5 DDNS Einfac	Anwondung	Portbereich-Weiter	eitung Portbereich	n-Triggering	Corêta ID Mr	Aktiviant		
S XT	2 plus	8080	443	TCP	192.168.1.109	Wahr	Bearbeiten/	
							Loschen	1
					Neue e	infache Port-Weiter	leitung hinzufügen	
					_			
°0								
O								
8								
1							_	-
					рк А	bbrechen	Anwenden	
		1	the family and		a) (47)	Monaphie III	10 10	
					Datenschutzerklärung 2016 Bellin International, Ir			

- 3. Klicken Sie unter auf den Reiter Anwendungen und Spiele.
- 4. Wählen Sie nun den Reiter *Einfache Port-Weiterleitung*.
- 5. Klicken Sie auf Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen.



Sicherheit Rotter-Einstellungen anzeigen und ändern Frewal DMZ Anwendungen und Spiele ONS Enfache Port-Weiterleitung Pertbereich-Weiterleitung Portbereich-Triggering <u>Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiter/ XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiter/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen</u>	Sicherheit Rotter-Einstellungen anzeigen und ändern Firewall DMZ Anwendungen und Spiele DNS Enfache Port-Weiterfeitung Portbereich-Weiterfeitung Portbereich-Triggeing <u>Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiten/</u> XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten/ Löschen Meue einfache Port-Weiterfeitung hinzufügen	YS Smart Wi-Fi			App Center	r Hille	Cisco WLAN	← Guido E	-
Sicherheit Roter-Einstellungen anzeigen und änden Frewal DMZ Anwendungen und Spiele DNS Einlache Port-Weiterleitung Pertbereich-Weiterleitung Portbereich-Triggering <u>Arme der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeilen/ XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.09 Wahr Bearbeilen/ Löschen Meue einlache Port-Weiterleitung hinzufügen</u>	Sicherheit Router-Einstellungen anzeigen und ändern Firewall DMZ Anwendungen und Spiele DDNS Einlache Port-Weiterleitung Pertbereich-Westerleitung Portbereich-Triggering <u>XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten</u> Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzuflügen								
Firewall DMZ Anwendungen und Spiele DONS Enfache Port-Weiterleitung Pertbereich-Weterleitung Portbereich-Triggering Mame der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiten/ Löschen XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.09 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	Firewall DMZ Anwendungen und Spiele DDNS Einfache Port-Weiterleitung Pertbereich-Weterleitung Portbereich-Triggering Mame der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiten/ Löschen XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Meue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	Sicherheit Router-Einstellungen anzeigen uni	d ändern						23
DDNS Enfache Port-Weiterleitung Portbereich-Westerleitung Portbereich-Triggering Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiten/ Löschen XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.09 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	DDNS Enfache Port-Weiterleitung Portbæreich-Triggering Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktivlert XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Meue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen Meue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	Firewall DMZ Anwe	endungen und Spiele						
Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Bearbeiten/ Löschen XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.09 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfact-er Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfact-er Port-Weiterleitung hinzufügen Neue einfact-er Port-Weiterleitung hinzufügen	Name der Anwendung Externer Port Interner Port Protokoll Geräte-IP-Nr Aktiviert Image: Constrained and the constrained and th	DONS Einfache Port-Weiterleitung	g Portbereich-Weite	rleitung Portbereich	h-Triggering				
XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	XT2 plus 8080 443 TCP 192.168.1.109 Wahr Bearbeiten/ Löschen Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	Name der Anwendung	Externer Port	Interner Port	Protokoll	Geräte-IP-Nr	Aktiviert		
Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	Neue einfache Port-Weiterleitung hinzufügen	XT2 plus	8080	443	TCP	192.168.1.109	Wahr	Bearbeiten/ Löschen	4
						Neue ei	nfache Port-Weiter	rleitung hinzufügen	
						Neue ei	nfache Port-Weiter	rleitung hinzulfügen	
Endersider Service Service Data	Entherutzer-Lizenzvereinbarune Nutzunssbedingungen Datenschutzerklarung Lizenzen von Dittanbieten Remote-Linterstitizung						bbrechen	Anwenden	
Endberutzer-Lizenzvereinbarung 1 Nutzungsbedingungen DaterschutzerKarung Lizenzen von Ortsanbieten 1 Remote-Unterstutzung C 2016 Buke Heimidiend, her und ihre Techtergaselschaften. Alle Riecht vorbehaften	Ladersdripung 1868 Endberwizer-Lizenzvereinbarung 1 Nutzungsbedingungen 1 Datenschutzerklarung 1 Lizenzen von Orthankleiten 1 Remote-Unterstitzung O 2016 Beiste biernistend 1 Ind. und ihm Techterpaarlicherter vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten		Endberru	zer-Lizenzvereinbarung	Nutzungsbedingungen	Neue ei OK Al Datenachutzerklanung I I	bbrechen	Anwenden	titzung
Endberuitzer-Lizenzvereinbarung Nutzungsbedingungen Datersichutzenkänung Lizenzen von Drittanbietern Remote-Unterstützung o 2016 Baker steritalienst. Ind. und ihrs Techtregeserbichation. Ahle Riedels vorbahatien.	Lindesbruitzer-Lizenzvereinbarung Nutzungsbedingungen Datenschutzerkörung Lizenzen von Orthanbietern Remote-Unterstützung o 2018 Bakin Mernillowit, Inc. und Zwe Techtegesellichaften. Alle Reichte vorbehaften		Endberu	tzer-Lizenzvereinbarung	Nutzungsbedingungen	Neue ei OK A	bbrechen	Anwenden	

- 6. Name der Anwendung: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
- Externer Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Port den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5stelligen z.B. 53080.
- 8. Interner Port: Wählen Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
- *9. Protokoll:* Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- Geräte-IP-Nr.: Tragen Sie hier die lokale IP Adresse des Gerätes ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 11. Aktiviert: Wählen Sie hier Wahr damit die Portweiterleitung aktiviert ist.
- 12. Klicken Sie auf *OK* um die Einstellungen zu übernehmen.

