Nachdem IPCop erfolgreich installiert und gestartet wurde sollte man noch ein paar Kleinigkeiten einrichten.

Dazu muss man sich auf der Benutzeroberfläche einloggen.

Dies geschieht bei der ersten Anmeldung über die IP-Adresse auf Port Nr. 81

Also im Webbrowser http://192.168.1.5:81 (aus dem Beispiel zuvor) eingeben.

Danach kommt im Webbrowser eine Warnung das der Seite nicht vertraut wird.

Dies muss man bestätigen und das Serverzertifikat herunterladen und danach im Browser installieren.



Weiter mit Ich kenne das Risiko

ID	SYSTEM	4	STARTSEITE	*	The bad	packets stop here.	1
<b>Cop</b>	SYSTEM	* STATUS	* NETZWERK *	DIENSTE &	FIREWALL & VPNS	* LOGS *	12
			ipcop.wor	kgroup.foo			
					Verbinden Tren	nen Aktualisiere	n
					<b>Verbunden (</b> IP-Adress IPCop's	<b>0d 0h 1m 27s)</b> e: 10.0.3.15 Hostname:	
			1. Für Ih	r System sind Up 17:	dates verfügbar. Im Abso 19:14 up 1 min, 1 user, l	chnitt "Updates" erhalte load average: 0.05, 0.0	n Sie weitere Informa )3, 0.01
					Q	2	
			🕘 💽 Authentifi	zierung erforderli	ch 🕘 🚃		$\odot$
			and the second s	https://172.16.1 "Restricted"	.6:445 verlangt einen Bei	utzernamen und ein P	'asswort. Ausgabe der
			Benutzername:	[			
			Passwort:				
		2			€ОК	Ø Abbrechen	
			N.		17:19:1	Verbunden (Oc 14 up 1 min, 1 user, loa	<mark>d Oh 1m 27s)</mark> ad average: 0.05, 0.03

Davachneischtmaansideretteristinglisnteitglautedidteut/derdeattuzgessieitewähltePCBpsswort anmelden.

IP	Status		- 🔶	SYSTEM-S	STATUS		•		T	ne bad pa	
1.4.20	SYSTEM 🔹	STATUS	*	NETZWE	rk 🔹	DIENSTE	*	FIREWA	.LL & )	VPNs	
	STARTSEITE										
Di	UPDATES				<u>Inoc</u>	des Belegu	<u>ing:   l</u>	Jptime u	nd Benut	<u>tzer:</u>   <u>Ge</u>	
1	PASSWÖRTER										
	SSH-ZUGRIFF										
1	EINSTELLUNGEN I										
	DATENSICHERUNG								LÄ	UFT	
	DATENSTCHERONG								ANGEHALTEN		
	HERUNTERFAHRE	N					LÄUFT				
	DANK AN		tion System (GREEN)						ANGEHALTEN		
			Intrus	sion Detec	tion S	ystem (RE	ANGEHALTEN				
			Kerne	el-Protoko	llierun	gs-Server			LÄ	UFT	
			NTP-9	Server					ANGE	HALTEN	
			Proto	kollierung	s-Serv	er			LÄ	UFT	
			Secu	re Shell Se	erver				ANGE	HALTEN	
			VPN						ANGE	HALTEN	
			Web-	Proxy					ANGE	HALTEN	
			Web-	Server					LÀ	UFT	

Alief Ideg - Stiertsseitehukolen figelyisternwetades "nsüchtern an das der interne Proxy Server nicht läuft und

Web-Proxy:				
Aktiviert auf Green:	•	Vorgelagerter Proxy (hostname:port): 🌑		
Transparent auf Green:		Proxy-Benutzername: 单		
		Proxy-Passwort: 🖜		
		Proxy-Port:	3128	
Log aktiviert:		Ihre extension_methods Liste: 🌢		
Lokalen Proxy auf blauen/grünen Netzwerken verhindern:		oder geben Sie eine Liste von Zielen an, welche nicht über den Proxy angesprochen werden sollen: 单		
Cache Verwaltung				
Cache-Größe (MB):	50		Cache re	
Min. Objektgröße (kB):	0		Zwischer	
Max. Objektgröße (kB):	4096			
Transferbeschränkungen				
Max. eingehende Größe (kB):	0	Max. abgehende Größe (kB):	0	

Dienste			ZEITSERVER	•	The bad pa	ckets stop here.					
SY	'STEM 🔹	STATUS	*	NETZWERK *	DIENSTE &	FIREWALL * VPNs	* LOGS *				
Be	enutze NT	P-Server:	:								
✓	Uhrzeit vo	n einem N	etzwerl	< Zeitserver er	mitteln						
	Die Uhr wu	urde nicht	synchr	onisiert							
	Primärer N	TP-Serve	-	0.ipcop.po	ol.ntp.org	Sekundärer NTP-Serve	r: • 1.ipcop.pool				
	✓ Uhrzeit dem lokalen Netzwerk zur Verfügung stellen										
•	Minuten, o eintritt. Jeden: Manuell	oder länge	r, warte	Tage	vor ein Sync-Erei	gnis					
) D	ieses Feld	kann leer	bleiben	•	Stelle jetzt	die Uhrzeit ein	Speicher				
	vieses Feld Atualisiere	kann leer e die Uhra	bleiben zeit:		Stelle jetzt	die Uhrzeit ein	Speicher				

Expression of the server of th

ID	Status		< 🔅	SYSTEM-STATUS					The bad packets stop i					
<b>'Cop</b>	SYSTEM	* STATUS	ا (*	NETZWERK &	DIENSTE	*	FIREWA	LL &	VPNs	*	LOGS			
Ī	<u>Dienste:</u>   <u>Speicher:</u>   <u>Festplattenbelegung:</u>   <u>Inodes Belegung:</u>   <u>Uptime und Benutzer:</u>   <u>Geladene Module:</u>													
	Dienste:													
	6													
			Cron-Se	erver		LÍ	<b>NUFT</b>	18	08 kB					
				erver		ANGE	HALTEN							
			DNS-Pro	oxyserver	_	L/	AUFT	169	96 kB					
			Intrusio	n Detection S		ANGE	HALTEN							
			Intrusion Detection System (RED)					ANGE	HALTEN					
			Kernel-Protokollierungs-Server					LÅ	<b>ÚFT</b>	204	40 kB			
			NTP-Server					LÄUFT			3560 kB			
			Protokollierungs-Server					LÄUFT			04 kB			
			Secure Shell Server					ANGEHALTEN						
			VPN					ANGEHALTEN						
				Web-Proxy					<b>ÚUFT</b>	121	76 kB			
				Web-Server					LÄUFT 506			064 kB		
	Speiche	r:										1		

Works Dienste kann man nun sehen das die benötigten Dienste laufen.