

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.

Keine vertrauenswürdige Verbindung - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://172.16.1.6:81

Meistbesuchte S... Space Pioneers Info STRATO Communic... Thank you for using ... PHPProjekt: Anmeld... hardwarecrash.de... eXTReMe Tracking IPCop - Verbindu... Space Pioneers L... Mein eBay: Gebot



### Dieser Verbindung wird nicht vertraut

Sie haben Firefox angewiesen, eine gesicherte Verbindung zu **172.16.1.6:445** aufzubauen, aber nicht überprüft werden, ob die Verbindung sicher ist.

Wenn Sie normalerweise eine gesicherte Verbindung aufbauen, weist sich die Website mit einer vertrauenswürdigen Identifikation aus, um zu garantieren, dass Sie die richtige Website besuchen. Die Identifikation dieser Website dagegen kann nicht bestätigt werden.

#### Was sollte ich tun?

Falls Sie für gewöhnlich keine Probleme mit dieser Website haben, könnte dieser Fehler nur bedeuten, dass jemand die Website fälscht. Sie sollten in dem Fall nicht fortfahren.

[Diese Seite verlassen](#)

- ▶ Technische Details
- ▶ Ich kenne das Risiko

Weiter mit Ich kenne das Risiko

The screenshot shows the IP Cop 1.4.20 web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: SYSTEM, STARTSEITE, SYSTEM, STATUS, NETZWERK, DIENSTE, FIREWALL, VPNS, and LOGS. A banner at the top right says "The bad packets stop here." with a cartoon character. The main content area displays the connection status for "ipcop.workgroup.foo". It shows buttons for "Verbinden", "Trennen", and "Aktualisieren". The status is "Verbunden (0d 0h 1m 27s)" with an IP address of 10.0.3.15 and the hostname "IPCop's Hostname:". Below this, a message states: "1. Für Ihr System sind Updates verfügbar. Im Abschnitt 'Updates' erhalten Sie weitere Information". A system status line reads: "17:19:14 up 1 min, 1 user, load average: 0.05, 0.03, 0.01". An authentication dialog box titled "Authentifizierung erforderlich" is overlaid on the screen. It contains a key icon and the text: "https://172.16.1.6:445 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der 'Restricted'". It has input fields for "Benutzername:" and "Passwort:", and buttons for "OK" and "Abbrechen". At the bottom left, there is a cartoon character of a penguin standing next to a computer monitor. At the bottom right, the connection status is repeated: "Verbunden (0d 0h 1m 27s)" and "17:19:14 up 1 min, 1 user, load average: 0.05, 0.03".

ipcop.workgroup.foo

Verbinden Trennen Aktualisieren

**Verbunden (0d 0h 1m 27s)**  
 IP-Adresse: 10.0.3.15  
 IPCop's Hostname:

1. Für Ihr System sind Updates verfügbar. Im Abschnitt "Updates" erhalten Sie weitere Information

17:19:14 up 1 min, 1 user, load average: 0.05, 0.03, 0.01

Authentifizierung erforderlich

https://172.16.1.6:445 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der "Restricted"

Benutzername:

Passwort:

OK Abbrechen

**Verbunden (0d 0h 1m 27s)**  
 17:19:14 up 1 min, 1 user, load average: 0.05, 0.03

Darauf sieht man sich aber allerdings nicht gleich die Verbindungsgewählter IP Cop Passwort anmelden.

...	LÄUFT
...	ANGEHALTEN
...	LÄUFT
Intrusion Detection System (GREEN)	ANGEHALTEN
Intrusion Detection System (RED)	ANGEHALTEN
Kernel-Protokollierungs-Server	LÄUFT
NTP-Server	ANGEHALTEN
Protokollierungs-Server	LÄUFT
Secure Shell Server	ANGEHALTEN
VPN	ANGEHALTEN
Web-Proxy	ANGEHALTEN
Web-Server	LÄUFT

## Auflog-StärkeseitehukberfißSystem

**IP Cop** 1.4.20

**DIENSTE** **PROXY** The bad packets stop here.

SYSTEM STATUS NETZWERK DIENSTE FIREWALL VPNS LOGS

### Web-Proxy:

Aktiviert auf <b>Green</b> :	<input checked="" type="checkbox"/>	Vorgelagerter Proxy (hostname:port):	<input type="text"/>
Transparent auf <b>Green</b> :	<input type="checkbox"/>	Proxy-Benutzername:	<input type="text"/>
		Proxy-Passwort:	<input type="text"/>
		Proxy-Port:	<input type="text" value="3128"/>
Log aktiviert:	<input type="checkbox"/>	Ihre extension_methods Liste:	<input type="text"/>
Lokalen Proxy auf blauen/grünen Netzwerken verhindern:	<input type="checkbox"/>	oder geben Sie eine Liste von Zielen an, welche nicht über den Proxy angesprochen werden sollen:	<input type="text"/>

### Cache Verwaltung

Cache-Größe (MB):	<input type="text" value="50"/>	<input type="button" value="Cache reparieren"/>
Min. Objektgröße (kB):	<input type="text" value="0"/>	<input type="button" value="Zwischenspeicher leeren"/>
Max. Objektgröße (kB):	<input type="text" value="4096"/>	

### Transferbeschränkungen

Max. eingehende Größe (kB):	<input type="text" value="0"/>	Max. abgehende Größe (kB):	<input type="text" value="0"/>
-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	--------------------------------

☐ Dieses Feld kann leer bleiben.

Zurück zum IP Cop Wiki: Dienste > Proxy und das Service für die Netzwerkdatei "gssig"

**IP Cop** 1.4.20

**DIENTE** **ZEITSERVER** The bad packets stop here.

SYSTEM STATUS NETZWERK DIENSTE FIREWALL VPNS LOGS

**Benutze NTP-Server:**

☒ Uhrzeit von einem Netzwerk Zeitserver ermitteln  
Die Uhr wurde nicht synchronisiert  
Primärer NTP-Server: 0.ipcop.pool.ntp.org Sekundärer NTP-Server: 1.ipcop.pool.ntp.org  
☒ Uhrzeit dem lokalen Netzwerk zur Verfügung stellen

**Aktualisiere die Uhrzeit:**  
Um ein Synchronisationsereignis zu jeder Zeit in die Warteschlange zu stellen, drücken Sie die *Stelle jetzt die Uhrzeit ein* Schaltfläche. Bitte beachten Sie, daß Sie 5 Minuten, oder länger, warten müssen, bevor ein Sync-Ereignis eintritt.

☒ Jeden: 1 Tage  
☐ Manuell

☒ Dieses Feld kann leer bleiben.

**Aktualisiere die Uhrzeit:**

Jahr: 2011 Monat: 05 Tag: 29 Stunden: 17 Minuten: 21

Unter "Dienst" und "Zeitserver" kann man die Zeitserver konfigurieren und die Server im Netzwerk



STATUS

SYSTEM-STATUS

The bad packets stop here

SYSTEM

STATUS

NETZWERK

DIENSTE

FIREWALL

VPNS

LOGS

[Dienste:](#) | [Speicher:](#) | [Festplattenbelegung:](#) | [Inodes Belegung:](#) | [Uptime und Benutzer:](#) | [Geladene Module:](#)**Dienste:**

Cron-Server	LÄUFT	1808 kB
DHCP-Server	ANGEHALTEN	
DNS-Proxyserver	LÄUFT	1696 kB
Intrusion Detection System (GREEN)	ANGEHALTEN	
Intrusion Detection System (RED)	ANGEHALTEN	
Kernel-Protokollierungs-Server	LÄUFT	2040 kB
NTP-Server	LÄUFT	3560 kB
Protokollierungs-Server	LÄUFT	1604 kB
Secure Shell Server	ANGEHALTEN	
VPN	ANGEHALTEN	
Web-Proxy	LÄUFT	12176 kB
Web-Server	LÄUFT	5064 kB

**Speicher:**

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