

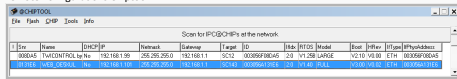


Datei:ATV Web IO.pdf

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:ATV Web IO.pdf																														
Standardsortierschlüssel	ATV Web IO.pdf																														
Seitenlänge (in Bytes)	0																														
Namensraum	Datei																														
Seitenkennnummer	3267																														
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)																														
Seiteninhaltsmodell	Wikitext																														
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt																														
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0																														
Prüfsummenwert	8b167c62fe6e7dbfbb90adfebb170cd6d5ac370d																														
Seitenbild	<p>PONCOM ATV_Web_IO</p> <p>Hamnet/Internet Webserven Interface für PONCOM ATV Umsetzersteuerung</p> <p>die PONCOM ATV Steuerung kann jetzt mittels einer Zusatzbox „ATV_Web_IO“ auch Hamnet, bzw. Internet fähig gemacht werden. Mit einem I/O Pin kann auch die Reset Leitung auf der PONCOM beschaltet werden (nur nötig für manuelle Download Prozedure). Natürlich ist der ATV_Web_IO auch Multuser fähig, und mit verschiedenen Berechtigungen konfigurierbar. Die ATV_Web_IO holt sich die Uhrzeit von einem NTP Server, und setzt jetzt die Zeit auf der PONCOM. Ein LOG File zeichnet alle Befehle auf (auch DTMF Eingaben). Weiter Funktionen wie Linkstreckensteuerung, usw. sind jetzt damit machbar.</p>  <p>Bild: ATV_Web_IO Modul (Fertiggerät)</p> <p>Es stehen zur Zeit folgende Dienste zur Verfügung: http, Telnet, FTP, NTP</p>  <p>Remote Configurations Chiptool</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>IP</th> <th>Name</th> <th>OS</th> <th>IP</th> <th>Network</th> <th>Gateway</th> <th>Target</th> <th>IP</th> <th>Sub</th> <th>Host</th> <th>Model</th> <th>Box</th> <th>Port</th> <th>Type</th> <th>PhysAddress</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>192.168.1.10</td> <td>192.168.1.10</td> <td>255.255.255.0</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> <td>192.168.1.1</td> </tr> </tbody> </table>	IP	Name	OS	IP	Network	Gateway	Target	IP	Sub	Host	Model	Box	Port	Type	PhysAddress	192.168.1.10	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1
IP	Name	OS	IP	Network	Gateway	Target	IP	Sub	Host	Model	Box	Port	Type	PhysAddress																	
192.168.1.10	192.168.1.10	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1	192.168.1.1																	

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	19:35, 21. Mär. 2021
Letzter Bearbeiter	OE5PON (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	19:35, 21. Mär. 2021
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0