

Hermann, Melanie

Von: Christoph Finke [chrfinke@gmx.net]
Gesendet: Montag, 15. April 2013 09:30
An: Hermann, Melanie
Cc: Schoech, Michael
Betreff: WinCE PTB-Kernel ping

Hallo Frau Hermann,

die Firewall kann man so ausschalten:

```
[Comm/Firewall]  
"EnableIPv4"=dword:0 ;auschalten
```

ping geht dann nach Neustart.

beim PTB-GC von Herrn Schöch gibt es (Originalzustand)

Ping-Anfrage:

```
[Comm/Firewall/Rules/AllowICMP_ECHO_REQUEST]  
Mask=dword:0x28 ; FWM_PROTOCOL | FWM_TYPE  
Flags=dword:0x12 ; FWF_ALLOW | FWF_OUTBOUND(=FWA_ALLOW=0x02|FWD_OUTBOUND=0x10)  
PrivateHost=hex:02,00 ; indicates that the rules applies to all IPv4 hosts.  
Protocol=dword:0x1 ; ICMP-Protocol  
Type=dword:8 ; ICMP-TypeName 0 (ECHO_REQUEST)
```

Ping-Response:

```
[Comm/Firewall/Rules/AllowICMP_ECHO_REPLY]  
Mask=dword:0x28 ; FWM_PROTOCOL | FWM_TYPE  
Flags=dword:0x12 ; FWF_ALLOW | FWF_OUTBOUND(=FWA_ALLOW=0x02|FWD_OUTBOUND=0x10)  
PrivateHost=hex:02,00 ; indicates that the rules applies to all IPv4 hosts.  
Protocol=dword:0x1 ; ICMP-Protocol  
Type=dword:0 ; ICMP-TypeName 0 (ECHO_REPLY)
```

man muss ändern:

```
[Comm/Firewall/Rules/AllowICMP_ECHO_REQUEST]  
Flags=dword:0xa ; FWF_ALLOW | FWF_INBOUND(=FWA_ALLOW=0x02|FWD_INBOUND=0x8)
```

Dann geht ping.

Das ist sicherlich auch so gemeint und ein Flüchtigkeitsfehler von F&S

--

mit freundlichen Grüßen / best regards

Christoph Finke

Christoph Finke Softwareentwicklung
L 8,10
D-68161 Mannheim

Germany

Telefon/Phone +49(0)621/151840

chrfinke@gmx.net