

Re: Port 80

Source:

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/Security/microsoft.public.de.security.heimanwender/2005-06/msg0002>

- *From:* "Rudi" <Rudi@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Mon, 13 Jun 2005 06:16:02 -0700
-

Port 80 und 443

Ich betreibe keinen WEB Server, deshalb kann ich auch keinen abschalten.

Der Symantec Security Scan sagt mir aber, das Port 80 und 443 offen sind, sofern ich meinen Computer direkt ans Modem anschlieÙe. Gehe ich über den Router ins Internet, meldet Symantec security check keine offenen Ports sondern fast überall stealth !

Closed aber ssichtbar sind:

NNTP (Network News Transfer Protocol). A service used by News servers to distribute Usenet articles to newsreader applications and between other servers.

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol). This service is used for virtual private networking connections.

5631

pcAnywhere. This port is used by Symantec pcAnywhere when in host mode.

Rudi

"Michael H. Fischer" wrote:

- > Rudi schreibselte am 12.Juni 2005
- >
- >> Beim Symantec security check hat sich gezeit, das bei meinem Comuter Port 80
- >> und port 443 offen sind.
- >
- > Indem du den Webserver, den du auf deinem Rechner betreibst,
- > abschaltest. Bei dir läuft kein Webserver? Dann gibt es mehrere
- > Möglichkeiten: Der "Security Check" erzählt Unsinn oder du hast
- > Schadsoftware installiert.
- >
- > MfG
- > Michael H. Fischer
- > --
- > Freeware und Antworten rund um NT/W2K/XP: <http://www.derfisch.de/>

- > Die XP Nano FAQ: <http://www.derfisch.de/xpnf.php>
 - > Anfragen per Mail bezüglich kostenlosem Support werden nicht
 - > beantwortet.
 - >
 - .
-

- *Follow-Ups:*

- ◆ **Re: Port 80**
 - ◇ *From:* Andreas Kretschmer
- ◆ **Re: Port 80**
 - ◇ *From:* Michael H. Fischer

- *References:*

- ◆ **Port 80**
 - ◇ *From:* Rudi
- ◆ **Re: Port 80**
 - ◇ *From:* Michael H. Fischer

- Prev by Date: **Re: "Sicher-im-Internet"; österreichische Initiative**
- Next by Date: **Re: Port 80**
- Previous by thread: **Re: Port 80**
- Next by thread: **Re: Port 80**
- Index(es):
 - ◆ **Date**
 - ◆ **Thread**