
Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von bernig - 28.11.2007 10:10

Hallo,

ich habe im Zuge eines Anbieterwechsels (zu Freenet) einen Samsung SMT-G3210 Phone WLAN-Router erhalten. Meine Situation ist wie folgt: An den Router soll ein Webserver angeschlossen werden, der per dyndns von außen erreichbar ist. Wenn ich aber nun vom LAN aus über die dyndns-Adresse auf den Router zugreife, bleibt die Weiterleitung beim Webinterface des Routers hängen, da dieses eben auf Port 80 angesprochen wird. Der Zugriff von Außerhalb des LAN funktioniert. Meine Frage ist nun - lässt sich der Port für das Webinterface des SMT-g3210 auf einen anderen Port legen?

Herzlichen Dank schon im Voraus!

Gruß,
bernig

Re:Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von Spec - 28.11.2007 11:14

Wäre es nicht einfacher den Port des Webserver zu ändern und diesen dann entsprechend weiter zu leiten?

Re:Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von bernig - 28.11.2007 12:56

Spec schrieb:

Wäre es nicht einfacher den Port des Webserver zu ändern und diesen dann entsprechend weiter zu leiten?

Hallo Spec,

danke für die schnelle Antwort. Ich habe das Problem bei meinem alten Router per NAT gelöst. Allerdings kann mein jetziger Router (Samsung SMT-G3210) diesbezüglich fast nix. Oder ich bin zu blöd um es zu finden ;-). Er hat eine einfache Firewall, mit der ich Ports für bestimmte IPs sperren oder öffnen kann, aber wie das mit der Weiterleitung funktioniert hab ich noch nicht herausgefunden. Aber die Idee ist gut, ich werd mal weiter probieren.

Gruß,
Berni

Re:Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von tutu - 23.12.2007 15:15

bernig schrieb:

Spec schrieb:

Wäre es nicht einfacher den Port des Webserver zu ändern und diesen dann entsprechend weiter zu leiten?

Hallo Spec,

HUHU!

Gruß,
Berni

Re:Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von tutu - 23.12.2007 15:17

Cool, hier kann man ohne anmeldung schreiben!

Noch nie gesehen.

Aw: Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von anonyme - 12.08.2008 18:22

nein die sollte nicht gehen, da der port 80ß für das webinterface genormt ist (weltweit), wie sollten denn sinst alle so einafch webseiten ins netz stellen können, bzw kommunizieren, wenn jeder einen anderen port hätte, d.h. der traffic wäre doch viel zu hoch.

mfg

Aw: Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von bert - 15.02.2009 01:15

so ein müll - z.b. bei netgear lässt sich der port problemlos ändern. nur der samsung0815router scheint dafür leider keine Option bereit zu halten - ist ja im endeffekt auch ein sicherheitsfrage - mir wäre ein anderer port - xbeliebig und 5stellig lieber.

Aw: Port für Webinterface ändern?

Geschrieben von Elder - 20.09.2009 12:21

hi Leute,

ich habe das selbe Problem...

Es ist nicht der gleiche Typ, aber auch ein Samsung (SMT-G3220).

Ich habe auch einen Webserver im LAN eingerichtet und möchte den Zugang über das INternet ermöglichen. Im Router ist die Portfreigabe (Port 80) auf die, meines eigenen Web-Servers, weitergeleitet. Jedoch bleibt auch bei mir die Anfrage im Router selbst "hängen"...

Kann man nicht einfach den Web-Server des Routers ausschalten?

Wäre schön wenn jemand Erfahrungen zu diesem Thema (bzw. Router) hinzufügen könnte...

PS:

Ist euch schonmal aufgefallen, dass es möglich ist auf diese Samsung Router zuzugreifen, nur wenn man eure Externe IP-Adresse kenn? ...

PS2:

In der Standard-Einstellung ist kein Passwort festgelegt.

--> das heißt also: Wenn jemand eure Externe IP kennt, kann er einfach auf euren Router zugreifen und alle Einstellungen auslesen/ändern...

PS3:

Bei jemand anderem hab ich ne Eumex genau gleich konfiguriert (diese hat auch keinen Webserver, der aus dem Internet zu erreichen ist...) und die Portweiterleitung auf den LOKALEN Webserver funktioniert perfekt.

mfg. Elder
