

Re: ISA-Server mit Router vom Kabelnetzbetreiber verbinden

Source:

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.german.isaserver/2004-12/0009.html>

From: Christian Gröbner [MVP] (c.groebner_at_componente.de)

Date: 11/30/04

Date: Tue, 30 Nov 2004 15:06:03 +0100

Hallo Markus,

Ändere mal deine IP Konfiguration in folgende ab:

- > *ISA-Server:*
- > *1. Netzwerkkarte zum Router:*
- > *IP: 192.168.1.200*
- > *Subnet: 255.255.255.0*
- > *Gateway: 192.168.1.254*
- > *DNS:*
- >
- > *2. Netzwerkkarte für Client*
- > *IP: 192.168.0.200*
- > *Subnet: 255.255.255.0*
- > *Gateway: leer*
- > *DNS: 192.168.0.200*

ist der DNS Server auf dem ISA als Weiterleitungsserver zu den DNS Servern
deines Providers konfiguriert ?

Hast du schon Firewallregeln für den Zugriff konfiguriert?

Gruß

Christian

--

Christian Gröbner
[MVP ISA Server]

"Markus" <markus.schneller@gmx.at> schrieb im Newsbeitrag
news:b39ce6f6.0411300558.49de5671@posting.google.com...

> Hallo! Hoffe mir kann jemand helfen. Wollte mich mit dem ISA-Server
> mal näher beschäftigen.

>

> Hier mal eine kurze Beschreibung meiner Umgebung:

>

> Habe einen Internetzugang über Kabelfernsehen. Habe eben ein
> Kabelmodem mit einer statischen IP-Adresse fürs Internet. Dieses Modem

microsoft.public.de.german.isaserver: Re: ISA-Server mit Router vom Kabelnetzbetreiber verbinden

```
> geht dann zu einem D-Link Router DI-701. (Brauch ich, weil noch andere
> Familienmitglieder ins Internet wollen). Der Router hat die
> IP-Adresse 192.168.1.254.
>
> ISA-Server:
> 1.Netzwerkkarte zum Router:
> IP: 192.168.1.200
> Subnet: 255.255.255.0
> Gateway: 192.168.1.254 / 192.168.0.200
> DNS: 192.168.1.254
>
> 2. Netzwerkkarte für Client
> IP: 192.168.0.200
> Subnet: 255.255.255.0
> Gateway: leer
> DNS: 192.168.0.200
>
> Jetzt mein Problem, wenn ich eine Webseite aufrufen, bekomme ich immer
> die Fehlermeldung: HTTP 502 Proxy Fehler - The ISA Server denies the
> specified uniform Resource Locator (URL) (12202).
> Background: The gateway could not retrieve the requested page.
>
> Also auf den ISA-Server wird zugegriffen, nur dieser leitet die
> Anfrage sozusagen nicht an den Router weiter bzw. es kommt nichts mehr
> zurück.
> Ich hab schon mehrere Unterlagen durchgelesen, aber überall ist nur
> beschrieben wie man eine Verbindung über DFÜ bzw. Standleitung hat.
>
> Vielleicht kann mir einer weiterhelfen, wo und wie ich den Server
> konfigurieren muß.
>
> cu
> Max
```