

Re: Veröffentlichung von zwei https Webservern

Source:

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.german.isaserver/2006-03/msg00323.html>

- *From:* "Jens Baier" <jensbaier@xxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Fri, 17 Mar 2006 21:54:32 +0100
-

Hi,

Mhh.. ich denk da schon die ganze Zeit drauf rum.
Wie genau soll das funktionieren? Wie mach ich dem Listener klar, das er die Anfrage auf Server 1 oder Server 2 umleiten soll? Da ja beide Anfragen auf dem selben Port reinkommen!? Meiner Meinung nach, kann ich im Listener nur einen Server angeben; aber verschiedene Verzeichnisse...!?

Hier ein paar Beispiele um mehrere Websites mit einer IP zu veroeffentlichen:

<http://www.isaserver.org/tutorials/Publishing-Multiple-Non-SSL-Web-Sites-Single-IP-Address-using-ISA-Firewall>

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/isa/2004/maintain/wildcard.mspix>

Schau mal hier:

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/isa/2004/plan/tscerts.mspix>

How can I publish multiple SSL sites using the same IP address and port, with different certificates?

You can only use one SSL certificate per listener. If all sites are published using the same domain name, you can use a wildcard certificate, and then use a single IP address and a single listener to publish multiple sites. For example, if you are trying to publish the following sites: OWA, WebSite1, WebSite2 at domain.com, you can acquire a wildcard certificate for the ISA Server computer for *.domain.com.

Am einfachsten wäre es, die eine Anfrage auf Port 443 reinzulassen und die andere auf z.B. 444. Da hab ich jedoch das Problem, dass wir die Firewalls unserer Kunden so eingerichtet haben, dass nur pop3, smtp, und http rausgelassen werden. D.h. wenn ich beim Kunden bin und will mein Sharepoint aufrufen (über z.B. Port 444) komme ich nicht raus.

das waere ne Moeglichkeit und auch oft ein genutzter Weg, wenn nicht die von Dir genannten Probleme waeren

Re: Veröffentlichung von zwei https Webservern

Den Port auf allen Firewalls freizugeben würde relativ lange dauern und mein Chef reißt mir die Rübe ab, wenn er die Zeit niemanden in Rechnung stellen kann ;-)

tja, so ist das Leben :-)

Die Idee mit einer zweiten IP (bzw zwei statischen IPs) fällt aus finanziellen Gründen auch weg.

kostet doch nur ein paar Euronen im Monat mehr.

Eine andere Idee wäre, OWA vom ISA Server "zu verwalten" und SharePoint von der Sonicwall. Aber offensichtlich unterstützt das unsere Sonicwall nicht. Da muss ich am Montag mal den Support anrufen.

Sonicwall unterstützt das schon. Einfach den Port zum SPS öffnen. Dann fehlen Dir halt alle ALF Funktionen die ISA unterstützen würde. Damit wird das Sicherheitsniveau stark reduziert, aber es funzt. Bin mir ziemlich sicher dass Sonicwall keine ALF Unterstützung fuer SPS hat.

Gruss Jens
www.nt-faq.de

.