

Re: Verhindern, dass sich fremde Rechner im Netzwerk anmelden.

Re: Verhindern, dass sich fremde Rechner im Netzwerk anmelden.

Source:

http://www.tech-archive.net/Archive/German/Server/microsoft.public.de.german.windows.server.active_directory/20061120

- *From:* "Walter Steinsdorfer [MVP]" <wstein@xxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Mon, 20 Nov 2006 21:22:48 +0100
-

Hi,

Franz Schenk wrote:

Wir haben für einen Kunden IPSec genau für diesen Zweck evaluiert. Die Lösung wurde aber nicht implementiert, weil IPSec zwischen DC's und Clients (oder Member Servern) von Microsoft nicht unterstützt wird (steht z.B. im folgenden Whitepaper:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=10359569-EF11-499A-9E1F-85DA3FCA6080>

das ist jetzt aber ein wenig ungenau, oder? IpSec zwischen DC's und dem Rest wird für Dhcp, DNS, Ldap, Ldap(GC),Kerberos, IKE nicht unterstützt wenn man zu Authentifizierung der Clients Domänenkonten verwendet. Nachdem IpSec für verschiedene Ports verschiedene Filter akzeptiert könnte man z.B. den Zugriff auf das Netlogon – Share nur für Authentifizierte Clients erlauben (Port 445), das befindet sich ja bekanntlich auch auf dem Server. Außerdem kann zur Authentifizierung auf Zertifikate zurückgegriffen werden, was in größeren Umgebungen mit mehreren Domänen sinnvoller sein kann. Davon abgesehen das man DC's nicht unbedingt mit IpSec absichern muß würde man sich bei der Verwendung desselben natürlich ins eigene Fleisch schneiden, denn wie soll der Client sich authentifizieren wenn er keine IP bekommt, vom DNS nicht erfährt wer sein Ldap-Server ist und der ihm kein Kerberos – Ticket ausstellt.

—

Viele Grüsse aus München

Walter Steinsdorfer [MVP Exchange Server]

Windows 2003 die Expertentipps:

<http://www.faq-o-matic.net/content/view/253/2/>

.

Re: Verhindern, dass sich fremde Rechner im Netzwerk anmelden.