

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:* "Franz Schenk" <franz.schenkNOSPAM@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Mon, 20 Nov 2006 17:00:38 +0100
-

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-85DA3FCA608C&display=details>

Gruss
Franz

"Yusuf Dikmenoglu [MVP]" <newsgroup@xxxxxxxxxxxxxxxx> schrieb im Newsbeitrag news:D09368F2-AEFC-48E9-B09F-049DA3B7F3CB@xxxxxxxxxxxxxxxx

Hallo,

"Peter" wrote:

Ich möchte jetzt verhindern,
dass z.B. Mitarbeiter Ihr Privat Notebook mitnehmen und diese im Netzwerk anschließen und das Sie sich mit ihrem Passwort (das haben Sie ja) am Server ein Netzlaufwerk mappen. Kann man Irgendwo in Windows z.B. dieses über Mac Adressen steuern oder gibt's da andere Möglichkeiten?

die Frage ist ja, was möchtest Du erreichen ? Sicherheit.
Dafür ist DHCP der falsche Ansatz.
Du könntest im DHCP für jeden Deiner Clients eine Reservierung vornehmen, aber dann kannst Du gleich auf statische IPs umsteigen, macht also keinen Sinn.
Das einzige was Du machen könntest, das einführen von IPSec. Damit verhinderst Du zwar nicht das fremde Clients eine IP bekommen, Sie können aber nicht am Netz teilnehmen.

Ober eben eine klare Firmenregelung, dass private Geräte nichts im Firmen-Netz verloren haben.

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

—
Regards from Rhein–Main/Germany
Yusuf Dikmenoglu – MVP Windows Server
Blog: <http://blog.dikmenoglu.de>
<http://www.faq-o-matic.net>