

Re: rpc over https an einem einzelnen Server

Source:

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/Exchange/microsoft.public.de.exchange/2008-01/msg00468.html>

- *From:* "Frank Carius [MVP]" <frank@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Sun, 20 Jan 2008 22:33:59 +0100
-

Klingenberg Rainer wrote:

Outlook

Wie kann ich feststellen, ob Outlook eine https Verbindung zu Server aufgebaut hat, ohne mit ein Tool zu installieren, die den ssl Port analysieren ?

IISLog

Siehe <http://www.msxfaq.de/clients/rpchttp.htm>

Eine Zeile wie "

```
2004-05-19 14:13:30 192.168.0.1 RPC_IN_DATA /rpc/rpcproxy.dll srv01.msxfaq.local:6001 80 -  
192.168.100.12 MSRPC 401 2 2148074254  
sollte zu finden sein
```

Wie kann ich im ISS feststellen, wer gerade per rpc over https verbunden ist ?

Aktuell ?

Eigentlich nur indem du mit einem TAIL den IISLog abliest.
oder mit EXMON auf dem Server

Proxy Authentication settings

Schalte ich hier Basic Authentication ein funktioniert die Verbindung. Da hier das Password im Klartext übertragen wird, sehe ich ein großes Sicherheitsrisiko.

SSL ??

Wenn du NTML machst, dann ist nur Kennwort gesichert aber nicht die Inhalte

Re: rpc over https an einem einzelnen Server

Bei NTLM Authentication wird das Passwort nicht angenommen. Wo kann die Ursache liegen ?

Meistens blockieren Proxies die Anmeldung.

Zudem muss bei NTLM zwingend alles auf einem PC sein da NTLM kein delegatio machen kann (Double Hop Problem im IIS)

<http://www.msxfaq.de/tools/dumpspn.htm> unter "Hinweise zum IIS, Kerberos und SPN"

NTLM ist aber auch "Kerberos". da geht es dann wieder.

--

Frank Carius MS Exchange MVP

Exchange FAQ auf <http://www.msxfaq.de>

Support siehe <http://www.netatwork.de/msxfaq.htm>

Bitte "Realnamen" verwenden oder müssen Sie sich verstecken ?

Dringendes Problem: eine Telefonnummer kann ich anrufen,wenn Zeit ist

:-) --

.