

## Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party

---

*Source:*

<http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.german.isaserver/2005-04/msg00035.html>

---

- *From:* "Hartmut Berger" <[HartmutBerger@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:HartmutBerger@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)>
  - *Date:* Sun, 3 Apr 2005 00:25:03 -0800
- 

Hallo Jens,

wir haben Pre Shared Keys umgestellt und der Tunnel wird jetzt aufgebaut.

Keine Fehler mehr im IKE log und nach Aussage des Konfigurators TDT.

Eine Verbindung zum internenremotenetzwerk gelingt noch nicht.

Wie prüfe ich den bestehenden Tunnel oder Wo sehe ich diesen?

Wie prüfe ich bei mir, ob meine definierten Regeln(laut Anleitung) und NAT oder Routing richtig konfiguriert sind?

"Jens Baier" schrieb:

> Hi,

>

>> Die IKE Phase 1 läuft ordnungsgemäß ab, danach ist Funkstille.

>> Der Fehler IKE kann das Computerzertifikat nicht finden.

>> Mache ich beim registrieren etwas falsch?

>> MMC – Zertifikate – importieren

>> Ich kann das Zetifikat ja auch in die Standortverbindung integrieren.

>

> Sorry, dass ich mich so spaet melde, aber ich war fuenf Tage in einem

> Funkloch :-)

>

> Du hattest ja schonmal ein Posting zu dem Themá und wir haben festgestellt,

> dass was am Zertifikat nicht i. O. war und Du hast das berichtet! Danach

> wolltest Du Dich nochmal in der NG melden.

> Bist Du sicher, das richtige Zert in den jeweiligen Computerzert–speichern

> zu haben und sowohl TDT als auch ISA vertrauen der Issuing CA ?

> Hast Du es mal mit Pre Shared Keys ausprobiert?

>

>> 3-29: 13:27:35:271:810 Looking for IPsec only cert

>> 3-29: 13:27:35:271:810 failed to get chain 80092004

>> 3-29: 13:27:35:271:810 Looking for any cert

>> 3-29: 13:27:35:271:810 failed to get chain 80092004

>> 3-29: 13:27:35:271:810 Received no valid CRPs. Using all configured

>> 3-29: 13:27:35:271:810 Looking for IPsec only cert

>> 3-29: 13:27:35:271:810 IKE konnte kein g ltiges Computerzertifikat finden.

>

> es liegt scheinbar klar an einem fehlenden oder falschen Zertifikat. Schau

> nochmal nach, ob die Certs die richtigen sind und auch im richtigen

> Zertifikatspeicher. Als Ansatz kannst Du diese Anleitungen nehmen:

Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party

> <http://www.microsoft.com/isaserver/techinfo/guidance/2004/vpn.asp>

>

> gruss Jens

> www.nt-faq.de

>

>

>

.

---

• **Follow-Ups:**

◆ **Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party**

◇ From: Jens Baier

• **References:**

◆ **Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party**

◇ From: Jens Baier

• Prev by Date: **W2k3 SPI mit ISA2004**

• Next by Date: **Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party**

• Previous by thread: **Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party**

• Next by thread: **Re: ISA 2004 site to site ipsec mit third party**

• Index(es):

◆ **Date**

◆ **Thread**