

<p>Was ist bei der Installation des ISA Server 2004 SP2 zu beachten wenn man das SP2 auch mal deinstallieren möchte</p>	<p>Auf Computern mit Windows Installer 3.0 können Sie dieses Update mithilfe von Software in der Systemsteuerung deinstallieren. Zum Deinstallieren des Updates muss der Windows Installer 3.0 aber bereits vor der Installation des Updates installiert sein</p>
<p>Was hat es mit dem Trace File von ISA Server 2004 SP2 auf sich</p>	<p>ISA Server 2004 SP2 verwendet ein Error Level Tracing, welches im Hintergrund läuft und diese Informationen im Bedarfsfall an den Microsoft Product Support Service übermittelt. Der Tracing Mechanismus überträgt keine personenbezogenen Daten an Microsoft. Die Tracing Funktionalität kann eine negative Auswirkung auf die ISA Server Performance haben. Die Tracing Funktion legt eine 400 MB große Datei im Verzeichnis %windir%\debug\isalog.bin an. Sie können die Tracing Funktionalität in der Registry modifizieren: Der Pfad lautet: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ISATrace. Um die Größe des Trace Files zu verändern, ändern Sie den Wert für CircularLogSizeMB. Um das Tracing zu deaktivieren, setzen Sie den Eintrag BootTracing auf den Wert 0. Sie müssen das Trace File manuell löschen</p>
<p>Warum funktioniert der SurfControl Filter nach der Installation von ISA Server 2004 SP2 nicht mehr</p>	<p>Der SurfControl Filter muss an erster Stelle stehen. Durch die Installation von SP2 wird der neue http Komprimierungsfilter und der Diffserv Filter vor den SurfControl Filter gestellt</p>
<p>Funktioniert die http Komprimierung von ISA Server 2004 SP2 auch mit getunnelten RPC Paketen sprich RPC over HTTPS</p>	<p>Nein</p>
<p>Lässt sich ISA Server 2004 auch auf Windows Server 2003 R2 installieren</p>	<p>Ja, ab ISA Server 2004 SP2 ist das möglich</p>
<p>Welche Veränderungen macht das ISA Server 2004 SP2 in Bezug auf die Verbindungslimits</p>	<p>Die Verbindungslimits wurden auf 500 pro Client erhöht</p>
<p>Wie kann man BITS in ISA Server 2004 SP2 verwalten</p>	<p>Mit Hilfe von CONFIGUREBITS.WSF von der ISA Server 2004 CD</p>
<p>Welche Erweiterungen hat ISA 2006</p>	<p>Customizable Logon Forms für viele Applikationen Smartcard und OTP Unterstützung Exchange & Sharepoint Publishing Erweiterte Zertifikatverwaltung Load Balancing für Web Publishing LDAP Authentifizierungs Support Single Sign On für mehrfache Ressourcen Delegation der Authentifizierung von Kerberos und NTLM Automatische Link Translation</p>

	<p>Antwortdateien für die automatische ISA Installation auf Wechselmedien</p> <p>BITS Caching für Windows Updates (SP2)</p> <p>Optimierungen für geringe Bandbreiten</p> <p>Schnelle Richtlinienübertragung</p> <p>http Traffic Komprimierung und Caching (SP2)</p> <p>Diffserv für bessere Bandbreitennutzung (SP2)</p> <p>Erweiterter Schutz gegen Dos und DDoS Angriffe</p> <p>Erweiterter Wurm Schutz durch Connection Quotas</p> <p>Erweiterte Alarmbenachrichtigungen</p>
Auf welchem Betriebssystem läuft ISA Server 2006	ISA Server 2006 setzt Windows Server 2003 SP1 voraus
Kann man ISA Server 2000 auf ISA Server 2006 updaten	Nein, es ist kein direktes Update möglich
Was hat sich in den ISA Server 2006 Webserververöffentlichungen getan	<p>Die Assistenten sind noch intelligenter geworden</p> <p>Dialogfelder sind logischer und bebildert</p> <p>Der Zertifikatswizard zeigt die Gültigkeit von Zertifikaten</p> <p>Es können jetzt auch Share Point Portal Server per Wizard veröffentlicht werden</p> <p>Es können per Wizard auch nicht Webserver Protokolle veröffentlicht werden</p>
Kann man mit ISA Server 2006 jetzt auch custom Forms für OWA verwenden	Ja, es gibt eine neue Dialogbox in der eigene Forms angegeben werden können
Können in ISA Server 2006 jetzt auch eigene LDAP Server für die Authentifizierung verwendet werden	Ja, das ist jetzt möglich
Welche Komponenten werden in ISA Server 2006 nicht mehr unterstützt	SMTP Message Screener Firewall Client Share
Sind ISA Server 2004 Logdateien kompatibel mit ISA Server 2006	Nein
Gibt es die ISA Server 2006 Enterprise Version jetzt auch als Appliance	Ja
Kann man ISA Server 2006 Appliances per USB Flash Drive unattended installieren	Ja
Unterstützt ISA Server 2006 jetzt SSL Accelerator Karten	Ja
Können mit ISA Server 2006 mehrere Zertifikate an einen Weblistener binden	Ja, das ist jetzt möglich
Wie kann man mit ISA Server 2004 Enterprise im Log erkennen, ob eine Enterprise oder Array Regel zieht	Es gibt keine eingebaute Möglichkeit, aber eine Möglichkeit wäre das Vorstellen eines Präfixs vor dem Namen der Enterprise Regel. So kann man im Log die Regel erkennen
Welche Änderung hat das Link Translation Feature von ISA Server 2006 erhalten	<p>Automatisches Link Translation bei der Erstellung einer Webserververöffentlichungsregel</p> <p>Neue Übersetzungsregel mit komplett neu geschriebener Engine und erweiterten Such- und Ersetzungsmöglichkeiten</p>

	Globalisierung – Es werden jetzt weitere Character Sets unterstützt
Was hat sich bei der Exchange Serververöffentlichung in ISA Server 2006 geändert	Sie können jetzt explizit die Version von Exchange Server angeben, welche veröffentlicht werden soll
Welche Änderungen haben die ISA Server 2006 Alarme in Bezug auf Zertifikate erhalten	ISA Server 2006 erstellt jetzt auch Alarme wenn ein Zertifikat kurz vor Ablaufdatum steht oder ungültig ist
Welche Änderungen haben die ISA Server 2006 Firewallregeln in Bezug auf Client Zertifikate erhalten	ISA Server 2006 erlaubt jetzt Client Zertifikate pro Regel einzurichten
Was hat sich bei der Cachefile Größe von ISA Server 2006 geändert	Die maximale Cache Größe ist geblieben, allerdings erstellt ISA Server 2006 jetzt pro 10 GB Cache eine eigene Cache Datei
Unterstützt ISA Server 2006 RADIUS OTP	Ja
Haben sich die VPN Quarantänenfunktionen in ISA Server 2006 verbessert	Nein, alles ist beim gleichen geblieben
Wie wird der Branch Office VPN Wizard in ISA Server 2006 gestartet	AppCfgWzd.exe
Was hat sich bei der Übertragung von Informationen von einem ISA Server 2006 Enterprise CSS zu einem Array Member geändert	Die Art der Datenübertragung wurde grundlegend geändert. Es werden jetzt Daten in Blöcken anstatt Wert für Wert übertragen
Welche Aufgabe hat der Kernel Mode Data Pump in ISA Server 2006	Netzwerkverkehr welcher nicht durch einen Applikationsfilter laufen muss wird direkt durch den IP-Stack geschleust