Was ist bei der Installation des ISA Server 2004 SP2 zu bechten wenn man das SP2 auch mal deinstallieren möchte	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
Was hat es mit dem Trace File von ISA Server 2004 SP2 auf sich	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 personenbezogen 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 CircularlLogSizeMB. Um das Tracing zu deaktivieren, setzen Sie den Eintrag BootTracing auf den Wert 0. Sie müssen das Trace File manuell löschen
Warum funktioniert der SurfControl Filter nach der Installation von ISA Server 2004 SP2 nicht mehr	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
Funktioniert die http Komprimierung von ISA Server 2004 SP2 auch mit getunnelten RPC Paketen sprich RPC over HTTPS	Nein
Lässt sich ISA Server 2004 auch auf Windows Server 2003 R2 installieren	Ja, ab ISA Server 2004 SP2 ist das möglich
Welche Veränderungen macht das ISA Server 2004 SP2 in Bezug auf die Verbindungslimits	Die Verbindungslimits wurden auf 500 pro Client erhöht
Wie kann man BITS in ISA Server 2004 SP2 verwalten	Mit Hilfe von CONFIGUREBITS.WSF von der ISA Server 2004 CD
Welche Erweiterungen hat ISA 2006	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

Auf welchem Betriebssystem läuft ISA	Antwortdateien für die automatische ISA Installation auf Wechselmedien BITS Caching für Windows Updates (SP2) Optimierungen für geringe Bandbreiten Schnelle Richtlinienübertragung http Traffic Komprimierung und Caching (SP2) Diffserv für bessere Bandbreitennutzung (SP2) Erweiterter Schutz gegen Dos und DDoS Angriffe Erweiterter Wurm Schutz durch Connection Quotas Erweiterte Alarmbenachrichtigungen ISA Server 2006 setzt Windows Server 2003
Server 2006	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	Die Assistenten sind noch intelligenter geworden Dialogfelder sind logischer und bebildert Der Zertifikatswizard zeigt die Gültigkeit von Zertifikaten Es können jetzt auch Share Point Portal Server per Wizard veröffentlicht werden Es können per Wizard auch nicht Webserver Protokolle veröffentlicht werden
Kann man mit ISA Server 2006 jetzt auch	Ja, es gibt eine neue Dialogbox in der eigene
custom Forms für OWA verwenden Können in ISA Server 2006 jetzt auch eigene LDAP Server für die Authentifizierung verwendet werden	Forms angegeben werden können Ja, das ist jetzt möglich
Welche Komponenten werden in ISA	SMTP Message Screener
Server 2006 nicht mehr unterstützt	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	Automatisches Link Translation bei der Erstellung einer Webserververöffentlichungsregel Neue Übersetzungsregel mit komplett neu geschriebener Engine und erweiterten Such- und Ersetzungsmöglichkeiten

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