

# Quest InTrust

## AUDITIERUNG UND EINHALTUNG VON COMPLIANCE RICHTLINIEN FÜR EIN SICHERES UNTERNEHMEN

„InTrust war für uns deshalb attraktiv, weil es uns eine einzige Benutzerschnittstelle sowohl für die Überwachung der Compliance Richtlinientreue als auch die Warnung bei geschäftskritischen Sicherheitsereignissen bereitstellt.“

— Colin Harrison,  
leitender Projektmanager,  
IT-Systemarchitektur,  
Experian, UK, Ltd

- Kostensenkung durch automatisierte Erfassung und Komprimierung von Ereignisdaten
- Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und Unternehmensrichtlinien durch Speicherung kritischer Ereignisdaten zu Prüfungszwecken
- Bessere interne Sicherheit durch Identifizierung von Benutzerkonten, die für illegale bzw. gegen die Unternehmensrichtlinien verstoßende Aktivitäten verwendet werden

Unternehmen haben sowohl externen Vorschriften als auch internen Sicherheitsrichtlinien zu entsprechen. Nach ihrer Einführung müssen die Compliance-Verfahren kontinuierlich geprüft und weiterentwickelt werden. Mit Quest® InTrust™ können Administratoren externe Vorschriften und interne Richtlinien einhalten, indem heterogene Ereignisdaten zuverlässig gesammelt, gespeichert und gemeldet werden. InTrust stellt Compliance-Reports zur Verfügung, verfolgt die Benutzeraktivitäten, unterstützt mehrere Plattformen, sammelt Firewall Daten, gewährleistet die Skalierbarkeit des Unternehmens und bildet somit den Schlüssel für sämtliche richtlinienkonforme Aktivitäten. Diese umfangreiche Lösung für die Verwaltung von Event-Logs bietet neben dem hochwertigen Support, den Sie erwarten, eine Reihe von weiteren Vorteilen:

### Ereignisdaten sicher erfassen

Mit InTrust können Sie die sichere Zusammenführung von Event-Logs außerhalb der Spitzenbelastungszeiten automatisieren. Die äußerst flexible Zeitsteuerungsfunktion spart wertvolle Netzwerkbandbreite und reduziert das Risiko von Benutzerfehlern erheblich. Außerdem bietet InTrust zusätzliche Sicherheit, indem gewährleistet wird, dass die Event-Logs vor der Versendung verschlüsselt und komprimiert werden.

### Mehr Daten online halten

Mit InTrust erhalten Sie den schnellsten und wirtschaftlichsten Zugang zu Event-Log-Informationen. Die Repository-basierte Lösung von InTrust eignet sich optimal für die langfristige Archivierung der großen Datenmengen, die für ein effektives Auditing und Einhaltung von Compliance Richtlinien erforderlich sind. Im Vergleich zu nativen und sonstigen Event-Log-Lösungen, bei denen die Daten lediglich in einer Datenbank gespeichert werden, bietet das Repository das höchstmögliche Maß an Datenkomprimierung.

### Intelligentes Reporting

Mit InTrust können Sie die Informationen, die für ein internes und externes Auditing in Ihrem Unternehmen erforderlich sind, erstellen und verteilen. Da bei InTrust vordefinierte und individuell angepasste Reports in verschiedenen Formaten abgespeichert werden können, können präzise Informationen in dem erforderlichen Format geliefert werden.

### Systemsicherheit und Performance optimieren

InTrust optimiert die Sicherheit, indem Sie in Echtzeit auf ungewöhnliche Benutzer- oder Administratoraktivitäten hingewiesen werden, z.B. wenn außerhalb der Geschäftstunden versucht wird, auf Ressourcen und Daten zuzugreifen, bei mehrfach gescheiterten Anmeldeversuchen, denen ein erfolgreicher Anmeldeversuch folgt und bei weiteren geschäftskritischen Sicherheitsereignissen. Außerdem gibt Ihnen InTrust bei ungewöhnlichen Systemaktivitäten eine Warnmeldung, so dass Sie sicherstellen können, dass Ihre Server nicht gefährdet werden. Durch die zusätzliche Flexibilität können Warnmeldungen auch direkt per E-Mail an Sie oder dritte Überwachungsanwendungen gesendet werden.



# Quest InTrust

## AUDITIERUNG UND EINHALTUNG VON COMPLIANCE RICHTLINIEN FÜR EIN SICHERES UNTERNEHMEN

„Die Produkte von Quest stellen eine unserer Hauptquellen für Sicherheitsinformationen und Warnmeldungen dar. Sie bilden einen bedeutenden Bestandteil unserer gesamten Sicherheitsinfrastruktur.“

—David Bryant,  
Teamleiter, Informationssicherheit,  
Raymond James Financial

### Systemanforderungen

#### Betriebssysteme

- Microsoft Windows 2000 SP3 oder höher
- Microsoft Windows XP SP1
- Microsoft Windows Server 2003
- Sun Solaris 8.0 (Standardinstallation) mit Patch 112439-01
- Sun Solaris 9.0 (Standardinstallation)
- Red Hat Enterprise Linux AS 3.x
- Red Hat Enterprise Linux ES 3.x

#### Plattform:

- Intel x86
- SUN SPARC

#### Speicher:

- 512 MB (mehr wird empfohlen)

#### Festplattengröße:

- 400 MB Minimum



[www.quest.com](http://www.quest.com)

Quest Software GmbH  
Mediapark 4e  
D-50670 Köln

Tel.: +49 (0) 2 21/57 77-40  
Fax: +49 (0) 2 21/57 77-450  
E-mail: [infomail@de.quest.com](mailto:infomail@de.quest.com)

Quest Software Switzerland GmbH  
World Trade Center  
Leutschenbachstrasse 95  
CH-8050 Zürich

Tel.: +41 (0) 44 308 36 30  
Fax: +41 (0) 44 308 35 63  
E-mail: [infomail@de.quest.com](mailto:infomail@de.quest.com)

**Der Schlüssel zur Compliance:** InTrust hilft Ihnen bei der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften, indem der Zugang zu kritischen Systemen überwacht und ungewollte oder verdächtige Zugangs-bezogene Ereignisse aufgedeckt werden. Mit diesem Produkt können Sie Echtzeit-Warnmeldungen für alle relevanten Zugangs-bezogenen Ereignisse in heterogenen Systemen sammeln, analysieren, melden und erstellen.

**Vollständige Automatisierung:** Mit der SecureCollect-Technologie automatisiert InTrust die sichere Erfassung von Event-Logs. Durch einen zeitgesteuerten Erfassungsprozess wird Ihre Arbeitsbelastung reduziert.

**Verfolgung der Benutzeraktivitäten:** Mit Hilfe der UserTrack-Technologie sammelt InTrust Informationen über die Aktivitäten der Benutzer und Administratoren sowie sonstige geschäftskritische Sicherheitsereignisse. Anschließend werden die Informationen zueinander in Beziehung gesetzt und Sie erhalten bei jeglichen ungewöhnlichen Aktivitäten automatisch eine Warnmeldung.

**Vollständigkeit des Protokolls:** InTrust ermöglicht es Unternehmen, auf einem Remote-Server einen Cache-Speicher zu erstellen, auf den die Protokolle bei der Erstellung kopiert werden. Dies verhindert, dass ein böswilliger Benutzer oder Administrator die Audit-Logs verfälschen kann.

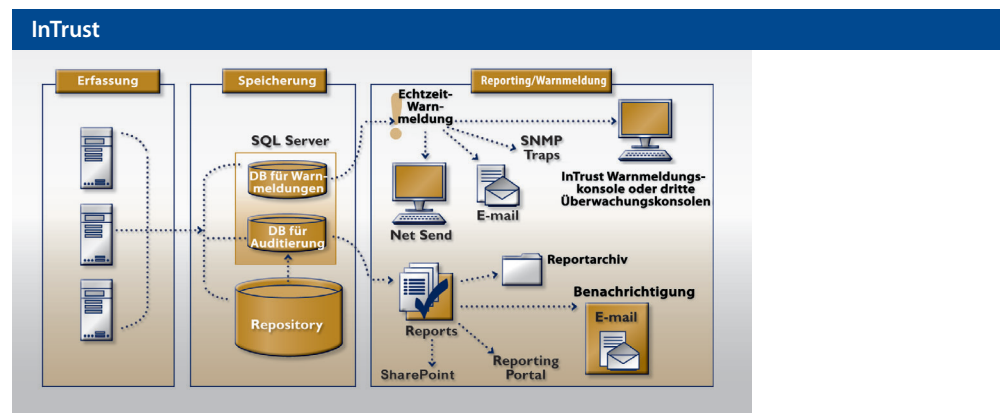
**Datenkomprimierung und Repository-Speicherung:** InTrust besitzt eine einzigartige, zweischichtige Speicherarchitektur: StoreMore. Die erste Schicht von StoreMore wird durch ein Repository gebildet, das im Vergleich zur Speicherung der gleichen Menge an Ereignisdaten in einer Datenbank eine beispiellose langfristige Komprimierung bietet.

**Anomaly Analyzer:** Dieses Feature vereinfacht die Erkennung von Trends der Netzwerkaktivitäten und die Erfassung von Sicherheitsvorfällen. Zur Aufdeckung verdächtiger Vorfälle werden die Ereignisse mit den normalen Aktivitätsmustern verglichen.

**Echtzeit-Warnmeldungen:** Mit der NotifyNow-Technologie von InTrust erhalten Sie Benachrichtigungen über UserTrack-Warnmeldungen in Echtzeit. InTrust kann Ihnen die Warnmeldungen direkt per E-Mail zusenden oder sendet die Benachrichtigung an dritte Überwachungsanwendungen wie den Microsoft Operations Manager (MOM).

**Flexible Reports:** Die FlexReport-Technologie von InTrust ermöglicht Ihnen einen beispiellosen Zugang zu vordefinierten und individuell angepassten Reports. InTrust unterstützt eine große Auswahl an Dateiformaten, darunter HTML, XML, PDF, CSV und TXT, sowie Microsoft Word, Visio und Excel.

**Redundanz:** InTrust bietet eine automatisierte Server-Redundanz im Fall eines Störfalles. Die Server-Ausfallsicherung ermöglicht Unternehmen die schnelle und automatische Verlegung sämtlicher Konfigurationen und Jobs von einem ausgefallenen Server zu einem Backup-Server, der sämtliche Aufgaben übernimmt. Dadurch wird der mögliche Verlust von Log-Dateien aufgrund des Server-Ausfalls reduziert.



### Über Quest Software Inc.

Quest Software, Inc. liefert innovative Produkte, mit denen Unternehmen mehr Leistung und Produktivität ihrer Anwendungen, Datenbanken und Windows-Infrastrukturen erzielen können. Mit umfassender Fachkompetenz im Bereich der Informationstechnologie und einem kontinuierlichen Fokus auf die optimalen Lösungen hilft Quest seinen weltweit über 18.000 Kunden, den hohen Erwartungen an ihre betrieblichen IT-Systeme besser gerecht zu werden. Quest Software betreibt Niederlassungen auf der ganzen Welt. Im Internet finden Sie uns unter [www.quest.com](http://www.quest.com).



©2006 Quest Software, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Quest und Quest Software sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von Quest Software. Alle sonstigen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Stand: Mai 2006