

Quest Reporter

WINDOWS-INFRASTRUKTUR PLANEN, SICHERN UND ÜBERWACHEN

„Seit dem Inkrafttreten der neuen Rechnungslegungsvorschriften des Sarbanes-Oxley-Gesetzes im Jahr 2002 ist Quest Reporter für uns unentbehrlich geworden. Im Rahmen der jährlichen Prüfung unserer Bücher müssen wir belegen, dass die entsprechenden Vorschriften zur Anwendung kommen. Quest Reporter generiert genau die Berichte, die wir zur Einhaltung von Compliance-Richtlinien benötigen.“

— Ken Borthwick,
Director of Technology Services,
Movado

- Unterstützung eines effektiven Wissensmanagements und qualifizierter Entscheidungsprozesse
- Unterstützung proaktiver Sicherheitsmaßnahmen, genauere Einhaltung von Standards und Compliance-Richtlinien
- Optimierte Migrationsplanung

Täglich sehen sich Netzwerkadministratoren und Sicherheitsbeauftragte mit schwierigen Fragen von Seiten der Unternehmensleitung konfrontiert: „Ist unser Netzwerk sicher?“ und „Sind unsere Daten ausreichend gegen unerlaubte Zugriffe geschützt?“ Um Fragen dieser Art gewissenhaft beantworten zu können, muss der Status hunderter Benutzer, Gruppen und Rechnerobjekte im Netzwerk überprüft werden. Eine noch größere Herausforderung bereitet das Ermitteln der weit verzweigten Zugriffsrechte auf Ordner und Freigaben von Ordnern.

Mit Quest® Reporter™ können Daten über die Netzwerksicherheit, über Zugriffsrechte und Ordnerfreigaben gesammelt, gespeichert und zu Berichten verarbeitet werden. Die gewonnenen Informationen können darüber hinaus nach eigenen Kriterien und Sicherheitsstandards gefiltert werden, um kritische Situationen ans Tageslicht zu bringen. Die generierten Berichte liefern Ihnen Informationen für die Überwachung der Zugriffsrechte im Unternehmensnetzwerk und auf die gespeicherten Daten. Die Vorteile dieser innovativen Lösung liegen auf der Hand:

Unterstützung eines effektiven Wissensmanagements und qualifizierter Entscheidungsprozesse

Reporter sammelt, speichert und verarbeitet Daten von Workstations, Windows NT/2000/2003 Servern und Active Directory. Mit Hilfe der umfassenden, aktuellen Daten, die Reporter bereitstellt, können Sie Entwicklungen und Zusammenhänge schnell erkennen und entsprechend gegensteuern.

Unterstützung proaktiver Sicherheitsmaßnahmen, genauere Einhaltung von Standards und Compliance-Richtlinien

Reporter überwacht und erkennt Netzwerkereignisse, zum Beispiel, wenn unbefugte Benutzer Administratorrechte wahrnehmen, wenn alte Benutzer-Accounts noch nicht gelöscht wurden oder wenn redundante Gruppen und gemeinsame Zugriffsrechte nicht mit den Unternehmensstandards vereinbar sind. Das proaktive Sicherheitskonzept von Reporter gibt Ihnen ferner die Möglichkeit, Änderungen an Objekten direkt vom Bericht aus vorzunehmen.

Kürzere Ausfallzeiten, optimierte Performance

Mit Hilfe der Netzwerkkonfigurationsberichte von Reporter können Sie schneller auf konfigurationsbedingte Probleme und Leistungseinbrüche reagieren. Weil alle für eine standardisierte Konfiguration benötigten Daten zur Verfügung gestellt werden, trägt Reporter zur Senkung von Verwaltungskosten bei und erleichtert die Optimierung der Netzwerk-Performance auf der Grundlage von bewährten Routinen.

Weniger Kosten und geringerer Verwaltungsaufwand

Daten und Berichte werden mit Reporter automatisch generiert, dadurch vermindert sich Ihr Arbeitsaufwand. Bei minimaler Beeinträchtigung des Netzwerks werden die Daten möglichst nah an der Datenquelle gesammelt. Die entsprechenden Prozesse können außerhalb der Arbeitszeiten terminiert werden. Im Ergebnis reduziert sich der Zeit- und Kostenaufwand für die Netzwerkverwaltung und es bleibt mehr Zeit für die Netzwerkoptimierung.

Optimierte Migrationsplanung

Da Reporter alle Gruppen, Domänen, Rechner und Benutzer sowie ihre Beziehungen identifiziert, können Sie Active Directory entsprechend den spezifischen Bedürfnissen Ihres Unternehmens konfigurieren, um eine bedarfsgerechtere Netzwerkkumgebung zu erstellen und die Migrationsplanung zu erleichtern.

Steuerung von Ressourcenauslastung und Investitionsausgaben

Mit Reporter können Sie Systeminformationen verfolgen, die Ihnen bei der Planung von Änderungen, bei der Bedarfsermittlung und bei der Optimierung der Budgetplanung behilflich sind.



Quest Reporter

WINDOWS-INFRASTRUKTUR PLANEN, SICHERN UND ÜBERWACHEN

Systemanforderungen

Betriebssysteme

- Microsoft Windows 2000 Professional, Server oder Advanced Server (SP3 oder neuer)
- Windows XP (SP2)
- Windows 2003 Server (SP1)
- Microsoft Windows NT 4.0 (SP6)
- Rechner müssen der Active Directory Domäne angehören

Plattform:

- Intel Pentium 1 GHz

Speicher:

- 512 MB oder mehr empfohlen

Festplattengröße:

- 500 MB Minimum

Zusätzliche Software:

(je nach Installation)

- Unterstützte Datenbankserver MSDE 2000 oder SQL Server 2000
- Microsoft Message Queuing (MSMQ) 2.0 oder neuer im Workgroup-Modus, unabhängiger Client
- Microsoft Data Access Control (MDAC) 2.7 oder neuer
- Microsoft Excel 97 oder neuer

Leichtere Einhaltung von Compliance Vorschriften: Reporter ist Ihnen dabei behilflich, die Einhaltung von Compliance Vorschriften besser zu kontrollieren, indem die Anwendung von Benutzerrechten automatisch überwacht und regelmäßige Account-Prüfungen erleichtert werden, um sicherzustellen, dass die zugewiesenen Rechte mit den Richtlinien übereinstimmen.

Verschiedene Datenerhebungsmethoden: Mit einem Höchstmaß an Flexibilität kann Reporter Daten in Echtzeit oder nach Zeitplan sammeln. Auf diese Weise haben Sie entweder die Möglichkeit, sich ein aktuelles Bild über die Situation zu verschaffen oder den Prozess auf einen späteren Zeitpunkt zu terminieren, um die Netzwerkressourcen zu schonen.

Netzwerkzentrierte Ansicht: Mit Reporter können Sie schneller organisatorische Berichte erstellen. Neben den domänenbasierten Standardansichten von Windows 2000/2003 und NT4 bietet Reporter auch maßgeschneiderte Ansichten basierend auf benutzerfreundlichen Objektgruppen, IP-Subnets und sogar organisatorische Ansichten von Quest ActiveRoles Produkten.

Berichte mit Korrekturfunktion: Das proaktive Sicherheitskonzept von Reporter gibt Ihnen die Möglichkeit, ausgehend von den Berichtsdaten automatisch Änderungen an den Objekten vorzunehmen. Dank der präzisen Ermittlung der Ursachen von Sicherheitsverstößen und der automatischen Ausführung von Änderungen erübrigen sich mit Reporter zeitaufwändige manuelle Eingriffe.

Änderungsverfolgung: Reporter verfolgt den Verlauf sämtlicher Änderungen, die an festgelegten Verzeichnisobjekten oder Verzeichnisobjektgruppen vorgenommen werden. Diese leistungsfähige Berichtsfunktion liefert Ihnen wertvolle Erkenntnisse und Einblicke für die Analyse.

Maßgeschneiderte Berichte: Reporter bietet Ihnen die Möglichkeit, eigene Berichte aus den erfassten Attributen zu erstellen. Auf diese Weise können die Berichte genau auf den Informationsbedarf Ihres Unternehmens abgestimmt werden und unterstützen so qualifizierte Entscheidungsprozesse.

Zeitgesteuerte Berichterstellung: Um den Arbeitsaufwand für das Erstellen von Berichten auf ein Minimum zu begrenzen, können Sie mit Reporter beliebige Zeitpunkte für das automatische Ausführen von Berichten festlegen. Alle benötigten Informationen können bei Bedarf jederzeit abgerufen werden, dadurch wird ein Höchstmaß an Flexibilität gewährleistet.

Analyse und Präsentation von Daten: Reporter stellt über 300 vordefinierte Berichte zur Verfügung, die Sie beliebig bearbeiten und in verschiedenen Formaten wie CSV, RTF und HTML speichern können. Durch die Darstellung in vielfachen Formaten können Sie Ihre Daten effizient und bedarfsorientiert analysieren und im Handumdrehen in das geforderte Format bringen.



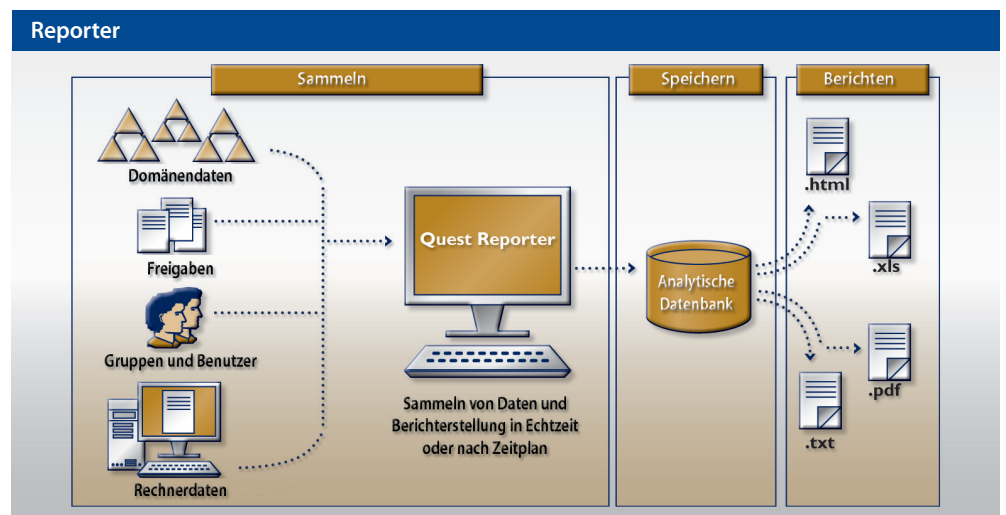
www.quest.com

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

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



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.



©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