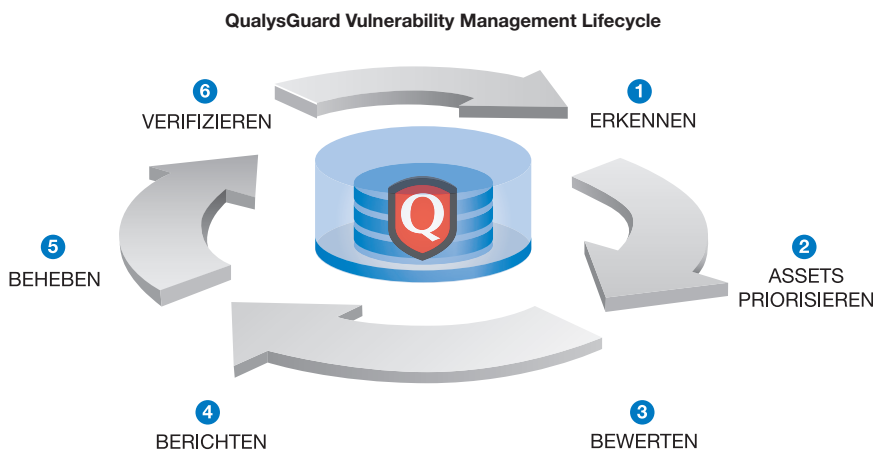


OPERATIONALISIERUNG VON SCHWACHSTELLEN- UND RISIKOMANAGEMENT – ON DEMAND

QualysGuard® Vulnerability Management (VM) automatisiert den Lebenszyklus des Netzwerk-Auditing und Schwachstellenmanagements im gesamten Unternehmen, einschließlich Netzwerkerkennung und Netzwerk-Mapping, Priorisierung von Assets, Reports zu den Schwachstellenanalysen und Nachverfolgung der Maßnahmen zur Problembeseitigung je nach bestehendem Geschäftsrisiko. QualysGuard Vulnerability Management versetzt Sicherheitsmanager in die Lage, die Netzwerksicherheit im Einklang mit internen Policies und externen Vorschriften zu überprüfen, durchzusetzen und zu dokumentieren. Da QualysGuard Vulnerability Management eine Software-as-a-Service- (SaaS) Lösung ist, die on demand bereitgestellt wird, muss keine Infrastruktur installiert oder gewartet werden.

QualysGuard Vulnerability Management für große, verzweigte Unternehmen

Mit zentralisierten Reports, bewährten Abhilfemaßnahmen und umfassenden Workflow-Fähigkeiten zur Schwachstellenbeseitigung einschließlich Trouble Tickets befähigt QualysGuard VM große Unternehmen, Schwachstellen effektiv zu begegnen und die Kontrolle über ihre Netzwerksicherheit zu wahren. QualysGuard liefert umfassende Reports zu den Schwachstellen. Diese enthalten Fehlerklassen, „Time-to-Fix“-Schätzungen, Informationen zu den geschäftlichen Auswirkungen sowie Trendanalysen zu Sicherheitsproblemen.



Benefits von QualysGuard Enterprise:

- Risikominderung durch automatisierte Schwachstellenerkennung und Priorisierung der Korrekturmaßnahmen nach dem jeweiligen Risiko für den Geschäftsbetrieb
- Agentenloses Auditing, eingriffssichere Audit Trails und Sicherheit dank Bewertung durch eine unabhängige Instanz
- Die On-Demand-Technologie (SaaS) bringt erhebliche wirtschaftliche Vorteile: kein Investitionsaufwand, kein zusätzlicher Personalbedarf und keine Infrastruktur, die bereitgestellt und gewartet werden muss
- Dank beispielloser Skalierbarkeit eignet sich die Lösung ideal für große, verzweigte Unternehmen
- Schnelle Identifikation und Visualisierung der Netzwerkkomponenten, Strukturierung in Business Units und Asset Groups

Qualys wird von Tausenden von Abonnenten weltweit genutzt, darunter 35 Fortune Global 100-Unternehmen. Bei einem Unternehmen der Fortune Global 50 betreibt Qualys die weltweit größte Installation einer Schwachstellenmanagement-Lösung mit mehr als 220 Appliances, die auf 53 Länder verteilt sind und mehr als 700.000 Systeme scannen.

“ Mit QualysGuard ist das Auditing unseres Netzwerks viel einfacher geworden. Früher mussten wir uns durch die Resultate kämpfen und vieles manuell analysieren, um sinnvolle Berichte zu erhalten, die sich dann sogar noch widersprachen. Qualys hat mit diesem Alptraum Schluss gemacht. ”

Chris Lalonde, Senior Manager of Information Security
 eBay

“ QualysGuard gibt uns die Möglichkeit, Sicherheitsaudits so oft wie nötig durchzuführen, Schwachstellen aufzuspüren, unmittelbar nachdem sie in der QualysGuard-Datenbank erfasst wurden, und sie dann proaktiv zu beseitigen. Das macht es uns leichter, sämtliche Zugangspunkte zu unserem Netzwerk zu sichern, unsere eigenen Sicherheits-Policies durchzusetzen und die Bundesvorschriften zu erfüllen. ”

Paul Simmonds, Director of Global Information Security
 ICI



- Best Vulnerability Assessment & Remediation Solution
- Best Enterprise Security Solution

Leistungsmerkmale von QualysGuard Vulnerability Management:

Zentralisiertes Schwachstellenmanagement

- Automatisches, zentralisiertes Reporting bündelt die Ergebnisse verteilter Scans
- Konsolidierte Administration interner wie auch externer (Perimeter-) Scans
- Executive Dashboard
- Asset-basierte Lösung mit interaktivem Asset-Suchportal
- Zugriff durch autorisierte Benutzer von jedem Ort aus
- Berichte exportierbar in HTML-, MHT-, PDF-, CSV- und XML-Format

Automatisierung

- Vorplanen von Scans und Netzwerkerkennung
- Automatische tägliche Updates der Vulnerability KnowledgeBase
- Automatische Erzeugung und Verifizierung von Tickets



Die QualysGuard Scanner Appliances liefern eine benutzerfreundliche Scanning-Infrastruktur für verteilte Netzwerke, die innerhalb weniger Minuten bereitgestellt werden kann.

Präzision

- Umfassende Vulnerability KnowledgeBase mit Tausenden von separaten Checks
- Bestätigung der Netzwerksicherheit durch einen vertrauenswürdigen Drittanbieter; eingriffssichere Audit Trails
- Inferenzbasierte Scanning Engine, deren Techniken keine Eingriffe ins System verursachen
- Scans mit und ohne Authentifizierung möglich
- Interne und externe Scans ermöglichen eine 360-Grad-Sicht auf die Sicherheitslücken im Netzwerk
- Konfigurierbare Scans für maßgeschneiderte Audits
- Eindeutige Fingerprints für mehr als 2.000 Betriebssysteme, Anwendungen und Protokolle

Reporting

- Bedarfsgerecht anpassbare Reports für On-Demand-Berichterstattung nach Geschäftseinheit für Geschäftsführung und Manager
- Automatisierte Trend- und vergleichende Reports
- Reports zur Schwachstellenbeseitigung: Ticket Trending nach Asset-Gruppe, Benutzer und Schwachstelle
- Scorecard-Reports für Unternehmens-Stakeholder
- Automatische Erzeugung und Verteilung von Reports
- Verschiedene Optionen zur Verteilung von Reports, einschließlich PDF mit Verschlüsselung

Skalierbarkeit / Bereitstellung

- On-Demand-SaaS-Technologie gibt den Benutzern die Möglichkeit, ohne zusätzliche Infrastruktur unternehmensweit zu scannen
- Schnelles Scannen durch Verteilung der Last auf die einzelnen Scanner Appliances
- Benutzerdefinierbare Business Units und Asset Groups, anpassbar an die betriebliche Struktur
- Verschlüsselung der Vulnerability-Daten von Ende zu Ende
- Hierarchische, rollenbasierte Steuerung der Benutzerzugriffe ermöglicht Delegation von Aufgaben im Einklang mit der Organisationsstruktur
- Policy-basiertes Workflow-Management für die Schwachstellenbeseitigung mit automatischer Generierung und Zuweisung von Trouble Tickets

Interoperabilität

- Erweiterbare XML API-Bibliothek
- Out-of-the-Box-Integration mit führenden SIM-Lösungen
- Integration mit Helpdesk-Systemen
- Integration mit Patch-Management-Systemen zur automatischen Schwachstellenbeseitigung
- Industriestandardgemäße Unterstützung für die Risikoeinschätzung von Sicherheitslücken nach dem Common Vulnerability Scoring System (CVSS)
- Industriestandardgemäße Unterstützung für die Hinzufügung maßgeschneiderter Checks auf Basis der Open Vulnerability Assessment Language (OVAL)

Support / Wartung

- 24x7x365 Live-Kundensupport
- Tägliche Signatur-Updates und Funktionserweiterungen werden automatisch und benutzertransparent durchgeführt
- Laufende webbasierte Kundens Schulungen
- Technische Schulung und Zertifizierungs-Workshops

Preisgestaltung

- **Jahresabonnement:** Unbegrenzte Zahl von Scans für eine vordefinierte Zahl von IP-Devices. Ideal zur kontinuierlichen Sicherheitsbewertung von Netzwerkressourcen.
- **Pro Scan:** Flexibler Einsatz von QualysGuard Enterprise in Systemumgebungen, die nur vierteljährlich oder periodisch gescannt werden müssen.

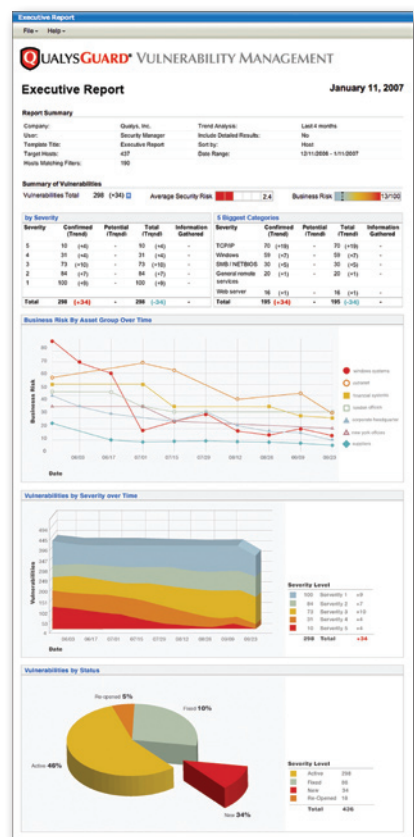
QualysGuard Vulnerability Management ist auch als Teil der QualysGuard Security & Compliance Suite erhältlich, die folgende Komponenten umfasst:

- QualysGuard Vulnerability Management
- QualysGuard Policy Compliance
- QualysGuard PCI Compliance

Nähere Informationen finden Sie unter www.qualys.com



Anpassbares Dashboard für jeden Benutzer



Trend-Report zu den Geschäftsrisiken



QUALYS®
www.qualys.com

USA – Qualys, Inc. • 1600 Bridge Parkway, Redwood Shores, CA 94065 • T: 1 (650) 801 6100 • sales@qualys.com
 UK – Qualys, Ltd. • 224 Berwick Avenue, Slough, Berkshire, SL1 4QT • T: +44 (0) 1753 872101
 Germany – Qualys GmbH • München Airport, Terminalstrasse Mitte 18, 85356 München • T: +49 (0) 89 97007 146
 France – Qualys Technologies • Maison de la Défense, 7 Place de la Défense, 92400 Courbevoie • T: +33 (0) 1 41 97 35 70
 Japan – Qualys Japan K.K. • Pacific Century Place 8F, 1-11-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, 100-6208 Tokyo • T: +81 3 6860 8296
 Hong Kong – Qualys Hong Kong Ltd. • 2/F, Shui On Centre, 6-8 Harbour Road, Wanchai, Hong Kong • T: +852 2824 8488

