

UNE SÉCURITÉ INFORMATIQUE ET UNE CONFORMITÉ AUX POLITIQUES EFFICACES — A LA DEMANDE

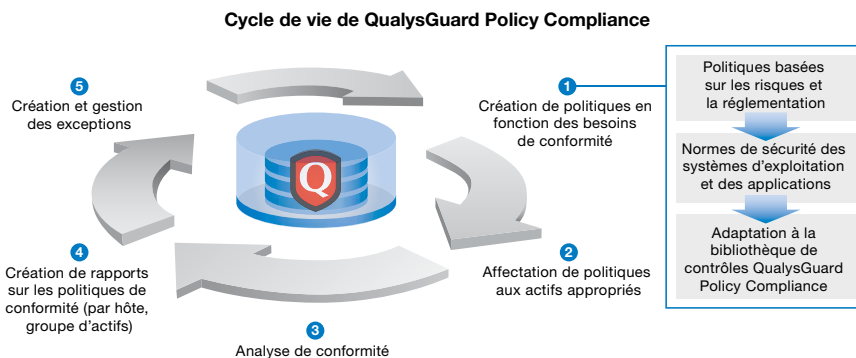
Les services chargés de la sécurité informatique doivent satisfaire aux exigences des auditeurs internes et externes en prouvant comment ils répondent aux contraintes complexes des nombreuses réglementations, normes de l'industrie et infrastructures de conformité. Ils doivent fournir sans délai les éléments suivants aux auditeurs :

- Des politiques décrivant la manière dont l'entreprise garantira la sécurité et l'intégrité
- La preuve que les politiques ont été exécutées efficacement via un audit informatique
- La preuve documentée que le service informatique a découvert et résolu toutes les lacunes en matière de conformité aux politiques soit en les ayant corrigées directement, soit en justifiant l'acceptation des risques encourus

Automatiser les processus de gestion des vulnérabilités et de la conformité améliore les performances et l'efficacité du service en charge du SI. Les risques s'en trouvent réduits et les éléments de preuve de conformité exigée par les auditeurs sont fournis.

Présentation de QualysGuard® Policy Compliance

QualysGuard Policy Compliance automatise la collecte des contrôles de configuration du système d'exploitation et d'accès aux applications à partir du patrimoine informationnel de l'entreprise. Cette solution fournit un reporting de conformité en s'appuyant sur une base de connaissances complète de contrôles techniques corrélées avec les principales réglementations, normes industrielles et standards de conformité.



Avantages de QualysGuard Policy Compliance

- Solution intégrée et sans agent pour la gestion évolutive des vulnérabilités et l'analyse de la configuration depuis une interface unique avec un impact faible sur les ressources informatiques
- Déploiement global et rapide grâce au modèle « Software-as-a-Service » (SaaS) de QualysGuard, sans logiciel à installer ou à maintenir
- Définition centralisée des politiques et de la gestion des contrôles regroupant de nombreux processus de conformité et de sécurité informatiques en une seule et unique solution
- Fonctionnalités d'audit personnalisables pour répondre aux nombreuses obligations réglementaires et légales
- Instructions simples et journaux d'audit pour analyser et prouver la conformité auprès des auditeurs via un workflow pour demander, analyser et approuver les exceptions

“Collecter des données sur la sécurité informatique et la configuration à des fins de conformité est une tâche chronophage et très coûteuse pour une entreprise distribuée comme la nôtre. QualysGuard nous permet de collecter des informations de sécurité et de conformité sur l'ensemble de nos actifs informatiques de par le monde, sans devoir déployer d'agents ni exploiter ces données à travers de nombreuses initiatives de mise en conformité et réglementaires. Cette solution nous permet de réduire sensiblement le coût du reporting de conformité tout en obtenant une vue précise de l'état de notre sécurité et de notre conformité.”

Victor Hsiang, Directeur de l'Architecture de Sécurité
TransUnion

“Les réglementations telles que la loi Sarbanes-Oxley et Bâle II ont poussé l'exigence de conformité au rang des priorités majeures des dirigeants d'entreprise. C'est dans cet environnement que les responsables chargés de la sécurité doivent associer leurs pratiques de gestion des vulnérabilités et d'audit de la sécurité à un éventail plus large d'initiatives de la Direction en matière de gestion des risques et de conformité.”

Andreas Wuchner-Bruehl, Directeur de la Sécurité Informatique à l'échelle mondiale
Novartis AG

Fonctionnalités de QualysGuard Policy Compliance :

- Analyse automatisée de la conformité à l'aide de la même infrastructure QualysGuard que celle utilisée pour l'analyse des vulnérabilités
- Bibliothèque de contrôles techniques mise à jour en permanence et basée sur les normes CIS et NIST. Mappage des infrastructures aux réglementations telles que COBIT, ISO, ITIL, FFIEC, NERC, etc.
- Éditeur Policy Editor pour créer des politiques à partir de contrôles et les mapper avec des normes internes et des réglementations externes
- Nouveaux modèles de rapport pour afficher la conformité par politique, contrôle et par hôte
- Workflow de gestion des exceptions pour créer, évaluer et approuver l'acceptation des risques liés aux violations des politiques
- Fonctionnalités de collaboration pour faire analyser les politiques et faire approuver les exceptions avec les auditeurs internes et externes



Classification des contrôles



Editeur de politique



Rapport de conformité

Fonctionnement de QualysGuard Policy Compliance :

Bibliothèque de contrôles techniques

La bibliothèque de contrôles techniques QualysGuard Policy Compliance s'appuie sur CIS et NIST. La version 2.0 prend en charge les technologies, infrastructures et initiatives de conformité suivantes :

- **Technologies :** Windows XP Desktop, Windows 2003 Server, Windows 2000 Server, Windows Vista, Windows 2008 Server, RedHat Enterprise Linux 3, 4 et 5, SUSE 9 and 10, Solaris 8, 9 et 10, AIX 5, HPUX 11i.v1, Oracle 9i, 10g et 11g, MS-SQL Server
- **Infrastructures et réglementations :** CIS, COBIT 4.0 et 4.1, ISO 17799 et 27001, NIST SP800-53, ITIL v2, HIPAA, FFIEC, NERC-CIP, Définition par l'utilisateur des références croisées liées aux différentes réglementations
- **Contrôles définis par l'utilisateur :** Fonctionnalité de contrôles personnalisés pour créer des politiques techniques répondant davantage aux exigences de conformité. Ces politiques comprennent des listes ACL pour vérifier les valeurs, l'existence des clés de registre, et l'existence de fichiers et des fichiers attendus sur les plates-formes Windows

Policy Editor

QualysGuard Policy Editor est une interface utilisateur WYSIWYG pour créer et éditer des politiques de contrôle affectées à des groupes d'actifs ciblés pour un audit automatisé. Une politique peut être divisée en sections et peut comprendre une page de couverture fournissant des détails spécifiques sur l'utilisation et le but de cette politique au sein de l'entreprise. Les utilisateurs peuvent définir l'état (« succès/échec ») d'un contrôle pour chaque politique en modifiant la valeur « attendue » du contrôle ou le paramètre du contrôle au sein de cette politique. De plus, il est possible d'intégrer des contrôles à de nombreuses politiques pour créer des politiques sur mesure dans le cadre d'utilisations spécifiques des actifs informatiques.

Résultats et rapports d'audit

De nouveaux rapports, modèles de rapport et workflows sont disponibles pour analyser les résultats fournis par la solution Policy Compliance et pour superviser la conformité par contrôle, hôte et politique. Des options de reporting graphique destinées aux dirigeants sont également disponibles. De plus, des modèles de rapport de conformité personnalisables permettent de contrôler les sections et les informations devant figurer dans le rapport produit.

Tarifs et disponibilité :

QualysGuard Policy Compliance fait partie de QualysGuard Security and Compliance Suite. L'abonnement annuel à QualysGuard Policy Compliance est calculé par adresse IP avec un nombre illimité d'audits de conformité. Un support 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 ainsi que des mises à jour sont également inclus.



USA – Qualys, Inc. • 1600 Bridge Parkway, Redwood Shores, CA 94065 • T: 1 (650) 801 6100 • sales@qualys.com
 Royaume-Uni – Qualys, Ltd. • 224 Berwick Avenue, Slough, Berkshire, SL1 4QT • T: +44 (0) 1753 872101
 Allemagne – 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
 Japon – 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

