

Cobalt Overview

Serveur de gestion Agile

Reporting et gestion de systèmes centralisés pour les appareils d'analyse de flacons Cobalt Insight

Fourni par Agilent, le serveur de gestion Cobalt Overview assure la gestion et le reporting centralisés de la gamme Cobalt Insight de systèmes de détection d'explosifs liquides. Overview assure la surveillance et le reporting pour de multiples points de contrôle, terminaux et aéroports et est accessible via une interface de navigation Internet simple et sécurisée.



Conformité

Rapports des données complets facilitant la mise en conformité à la législation

Configurable avec sélection du niveau de détail souhaité

Données transmises aux responsables via des e-mails programmés

Sauvegarde et archivage centralisés des données

Gestion

Gestion des systèmes en temps réel

Configurable en groupes d'appareils par point de contrôle, terminal ou aéroport

Compatible avec SeMS et les produits de mise en conformité à la législation

Mises à niveau et mises à jour pouvant être déployées dans les unités individuelles en une seule opération

Accessibilité

Accès sécurisé depuis n'importe quel site via une connexion Internet cryptée

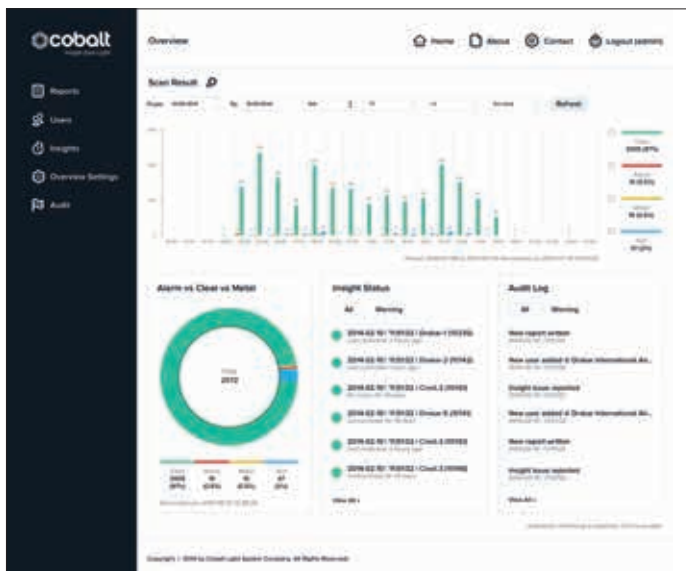
Surveillance à distance des alarmes et du bon fonctionnement du système

Contrôle centralisé des accès utilisateur

Consolidation des données provenant de plusieurs terminaux et aéroports

Reporting

Chaque système Insight est surveillé en permanence et il est possible de générer des rapports en temps réel par machine, par groupe ou par site. Il est également possible de programmer un examen des rapports par la direction. Des résumés par appareil ou groupes d'appareils produisent les données requises pour la mise en conformité à la législation ou le reporting SeMS.



Résumé quotidien des tests des instruments

Déploiement d'Overview

Contactez Agilent ou notre distributeur local pour obtenir plus d'informations sur les avantages d'Overview et sur la façon de le déployer dans vos aéroports.

Résumé des spécifications informatiques et du serveur

Élément	Spécification minimale
Système d'exploitation	Red Hat Enterprise ou CentOS6.5
Configuration	Apache, MySQL et Php
Caractéristiques minimales du PC	Processeur double cœur x86, 4 Go RAM
Stockage	Système d'exploitation 80 Go, partitions de données 500 Go
Machine virtuelle	Compatible avec le déploiement de machines virtuelles
Réseau	Connexion ethernet des instruments au serveur

Pour en savoir plus :

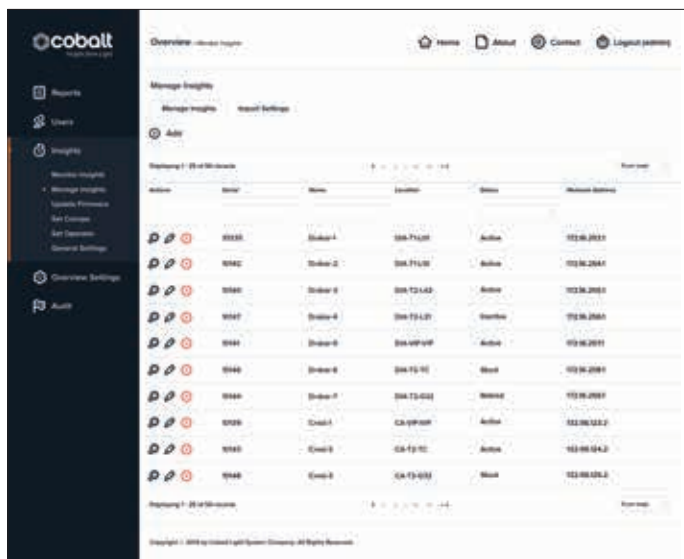
www.agilent.com/chem/raman

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
Publié aux États-Unis, le 1^{er} février 2018
5991-8863FR

Gestion

Définissez les autorisations et les identifiants, puis enregistrez les accès et l'utilisation depuis l'interface de contrôle en ligne d'Overview. Les autorisations peuvent être définies par groupes d'utilisateurs et par site. Les configurations des systèmes peuvent être modifiées selon les besoins sur l'ensemble des machines ou une partie d'entre elles seulement. Les mises à niveau du logiciel Insight peuvent être lancées sur les machines depuis la console de gestion, ce qui réduit l'indisponibilité des systèmes.



Résumé de la gestion opérationnelle