

Servidor de gerenciamento da Agilent Cobalt Overview

Relatórios centralizados e gerenciamento de sistemas para os scanners de frascos da linha Cobalt Insight

Fornecido pela Agilent, o servidor de gestão Cobalt Overview oferece gerenciamento e relatórios centralizados para a linha Cobalt Insight de sistemas de detecção de explosivos líquidos. O Overview monitora e cria relatórios para diversos pontos de controle, terminais e aeroportos, e é acessível por meio de uma interface simples e segura usando um navegador da web.



Conformidade

Relatório completo de dados para ajudar na conformidade regulatória

Configurável com níveis selecionáveis de detalhes

Dados enviados automaticamente para gestores por meio de e-mails agendados

Backup de dados e arquivo centralizados

Gerenciamento

Gerenciamento de sistemas em tempo real

Configurável para grupos de scanners por ponto de controle, terminal ou aeroporto

Compatível com sistemas de gestão de segurança (SeMS) e produtos de conformidade regulatória

Upgrades e atualizações implementadas nas unidades individuais com uma só operação

Acessibilidade

Acesso seguro de qualquer local por meio de conexão com a web criptografada

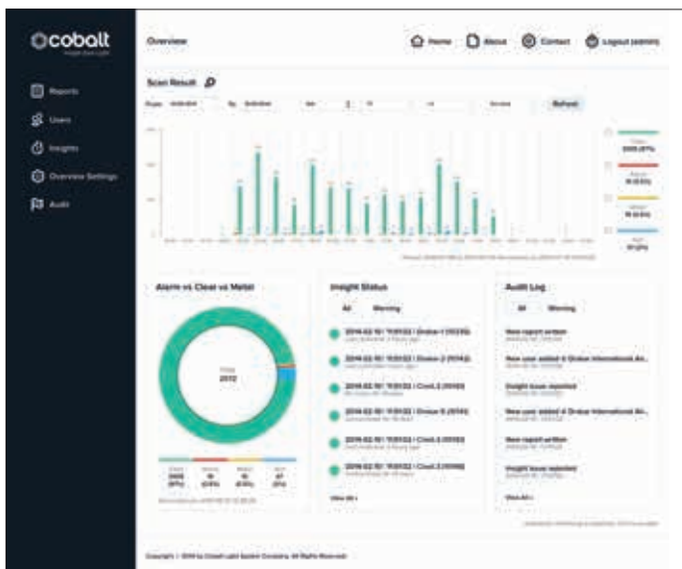
Monitoramento remoto da saúde do sistema e dos alarmes

Controle centralizado do acesso de usuários

Consolide os dados de vários terminais e locais dos aeroportos

Relatórios

Cada sistema Insight é monitorado continuamente, e relatórios em tempo real podem ser gerados por máquina, grupo ou local. Os relatórios podem ser agendados para análise administrativa. Os resumos por scanner ou grupos de scanners geram os dados necessários para conformidade regulatória ou relatórios de SeMS.



Resumo diário dos testes de instrumentos

Implementação do Overview

Entre em contato com a Agilent ou com nosso distribuidor na sua área para mais informações sobre os benefícios do Overview e como implementá-lo nos seus aeroportos.

Resumo dos requisitos de servidor e TI

Requisito	Mínimo necessário
Sistema operacional	Red Hat Enterprise ou CentOS6.5
Configuração	Apache, MySQL e Php
PC mínimo	Processador dual core x86, 4 GB de RAM
Armazenamento	SO 80 GB, partições de dados 500 GB
Máquina virtual	Compatível com implementação de máquina virtual
Rede	Conexão Ethernet dos instrumentos ao servidor

Saiba mais

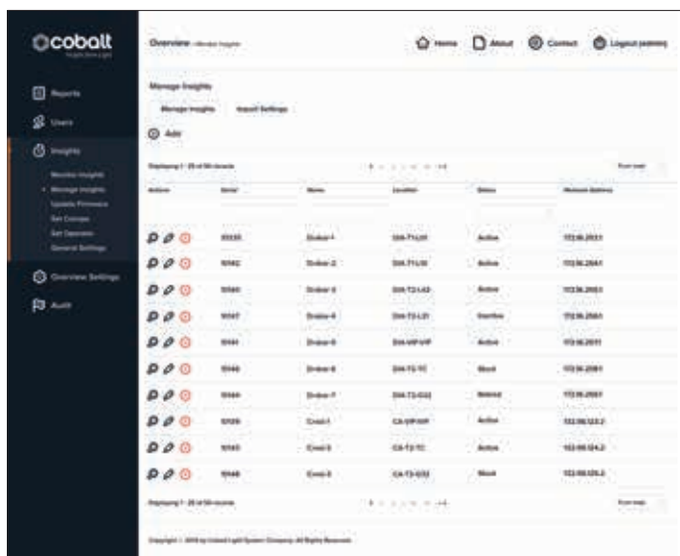
www.agilent.com/chem/raman

Estas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc., 2018
Publicado nos EUA em 1º de fevereiro de 2018
5991-8863PTBR

Gerenciamento

Defina permissões e logins, e registre acesso e uso a partir da interface web de controle do Overview. As permissões podem ser definidas para grupo de usuários e local. As configurações de sistema podem ser modificadas conforme necessário em todas as máquinas ou em um subconjunto de máquinas. As atualizações do software Insight podem ser enviadas para todas as máquinas a partir do console da gerência, reduzindo o tempo de inatividade do sistema.



Resumo administrativo operacional