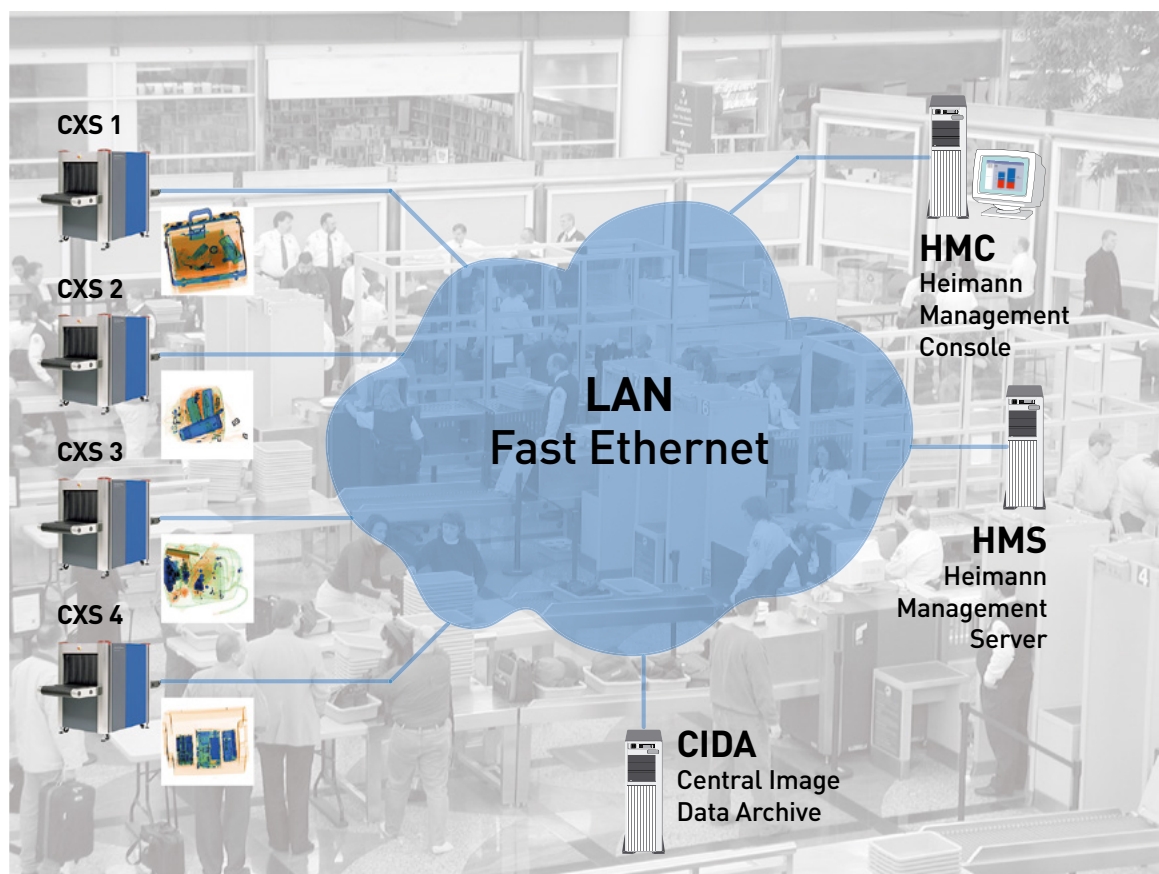


CXS™ Networking

ПАКЕТ SMITHS DETECTION ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ РЕНТГЕНОТЕЛЕВИЗИОННЫХ УСТАНОВОК



Основные характеристики

- Комплексный инструмент для работы с рентгенотелевизионными установками
- Управление пользователями
- Управление и отчетность проверок эффективности работы операторов
- Оперативная статистика
- Дистанционная диагностика
- Управление рентгенотелевизионными изображениями

Данный пакет управления (ПУ) - это законченный инструмент управления рентгенотелевизионными установками HI-SCAN, соединенными в общую сеть. Он позволяет персоналу контрольно-пропускных пунктов управлять удаленно эксплуатацией рентгенотелевизионных установок. С помощью ПУ доступны и контролируются: управление пользователями, управление и проверка эффективности работы операторов HI-SCAN, оперативная статистика.

ПУ является идеальным решением для объектов инфраструктуры, где используется большое количество рентгенотелевизионных интроскопов, независимо от того, сосредоточены они в одном месте или распределены в разных зданиях. ПУ повышает эффективность досмотра,

поскольку является продвинутым инструментом комплексного управления системой всех установленных установок HI-SCAN.

На сегодня компания Smiths Detection поставила более чем 70 000 устройств по всему миру и является ведущим мировым поставщиком комплексных систем безопасности и оборудования для обнаружения и идентификации угроз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CXS Networking

Программное обеспечение

Системное администрирование
Статистика и отчеты
Конфигурация

Управление библиотекой угроз
Управление изображениям

Резервное копирование и восстановление

Управление пользователями и просмотрными рентгенотелевизионными установками
Статистика и отчеты о пользователях и оборудовании (включая отчеты об эффективности работы)
Управление функцией X-АСТ и параметрами функции TIP (периодическая проверка эффективности работы персонала)

Создание и маршрутизация библиотек TIP в сети рентгенотелевизионных установок
Управление рентгенотелевизионными изображениями, хранящимися на рентгенотелевизионных установках, локальном сервере или CIDA

Резервное копирование баз данных пользователей, событий и изображений угроз

Описание типов пакетов

MPM - Management Package Medium

Для систем в составе до 25 установок HI-SCAN
Включает сервер и лицензию на программное обеспечение, которое предварительно устанавливается и тестируется на оборудовании

MPL - Management Package Large

Для систем в составе более 25 установок HI-SCAN
Включает сервер, рабочие станции и лицензию на программное обеспечение, которое предустанавливается и тестируется на оборудовании
Возможна поставка дополнительных рабочих станций

Технические характеристики

Сервер (HMS)
Рабочие станции (HMC)

Стойка Fujitsu, ОС Linux
Incent. View

Опции

Комплект сетевого оборудования

Внутри корпуса T-Vox 10 установлены сервер, вентилятор охлаждения, 24-портовый коммутатор, ИБП APC 750VA 19" 1HE, Кабели, 5м монитор / клавиатура. Применение - для MPM и MPL.
Совместная работа сервера, коммутатора и ИБП оттестирована.

Полностью соответствует директивам 73/23 / EEC (слаботочные сети) и 89/336 / EEC (электромагнитная совместимость).

Размеры корпуса T-Vox 10: 560 x 600 x 800 мм (ДхВхШ).

Центральный Архив с данными изображения (CIDA)

По запросу предоставляются технические характеристики сервера CIDA, поставляемого для конкретного ТЗ.

Минимальные технические требования

Рентгенотелевизионные интроскопы HI-SCAN
HI-SCAN системы (программное обеспечение)
Сеть

HiTraX с сетевым интерфейсом и минимум 128 Мб оперативной памятью
HX-03-02-I и выше

Версии HiTraX и программного обеспечения HMS должны быть совместимы

100 Мбит Класс С, Ethernet IEEE 802.3u. Коммутируемый Ethernet. Подсеть доступна только для компонентов Smiths Detection.

