

## Anybus网络安全控制台 - 3 资产

货号: ABDCC-3

Anybus 网络安全控制台 (ACC) 为用户提供了一个单一的可视化界面, 可查看和管理任意数量的 Anybus Defender。通过创建配置选项集并快速部署到系统中, 可以简单快捷地完成规则、规则集、用户、用户组、设备、设备组和别名的集中管理, 而不会造成生产损失或需要系统停机。



中央厂房网络安全管理

### 特点和优点

#### ✔ 分布式管理

在工业网络架构中, 安全网关可以分布在整个工厂和不同站点。Anybus 网络安全控制台提供了一个单一控制台, 用于管理所有 Anybus Defender 设备。

#### ✔ 资产可见性

中央控制台从每个 Anybus Defender 获取资产发现和库存清单, 以提供有关每个安全区域内连接设备的扩展洞察。这包括尽可能获取设备制造商、型号、序列号和固件版本信息。该信息利用各种工业专用协议和方法进行了丰富。

#### ✔ 安全架构

网络安全控制台通过使用 SSL/TLS 证书的受信任的安全通信通道与每个 Defender 进行通信。通过生成采纳文件, 可以快速添加设备, 从而轻松部署证书。中央解决方案提供许可证和固件状态的单一概览, 并充当升级和扩展包的代理。

#### ✔ 图形用户界面 (GUI)

一个易于使用的现代 Web UI 界面允许快速管理设备和设备组以及用户。配置可以跨多个 Defender 设备共享, 也可以只发送到个别设备。该软件允许在一个中央界面实时监控网络的操作和防护状态。

#### ✔ 备份和升级

集中的许可证信息、固件升级管理和配置备份有助于确保操作安全环境保持最新。



## 标识和状态

产品 ID	ABDCC-3
原产国	美国
海关编码	Not Applicable
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c



## 使用案例

