

Anybus Cybersecurity Console – 5 Assets

Artikelnummer: ABDCC-5

Die Anybus Cybersecurity Console (ACC) bietet Anwendern eine zentrale Oberfläche, um beliebig viele Anybus Defender anzuzeigen und zu verwalten. Das Flottenmanagement von Regeln, Regelsätzen, Benutzern, Benutzergruppen, Geräten, Gerätegruppen und Aliasen kann einfach und schnell abgeschlossen werden, indem Sammlungen von Konfigurationsoptionen erstellt werden, die schnell in einem System bereitgestellt werden können, ohne dass es zu Produktionsausfällen oder Systemstillständen kommt.



Zentrales Netzwerksicherheitsmanagement in der Fertigung

Funktionen und Vorteile

✓ Verteilte Verwaltung

In einer industriellen Netzwerkarchitektur können Sicherheitsgateways über die Anlage und verschiedene Standorte verteilt werden. Anybus Cybersecurity Console bietet eine gemeinsame Konsole für alle Anybus Defender-Geräte.

✓ Asset-Transparenz

Die zentrale Konsole ruft die Asset-Erkennungs- und Inventarlisten von jedem Anybus Defender ab, um erweiterte Einblicke in die Verbindungen innerhalb der einzelnen Sicherheitszonen zu erhalten, und umfasst nach Möglichkeit die Gerätemarke, das Modell, die Seriennummer und die Firmware-Version. Die Informationen werden durch eine Reihe von industriespezifischen Protokollen und Methoden angereichert.

✓ Sichere Architektur

Die Cybersecurity-Konsole kommuniziert mit jedem Defender über einen vertrauenswürdigen, sicheren Kommunikationskanal mit SSL/TTS-Zertifizierung. Geräte werden schnell hinzugefügt, indem bestimmte Dateien generiert werden, die die Bereitstellung von Zertifikaten vereinfachen. Die zentrale Lösung bietet einen Überblick über Lizenzen und Firmware-Status und dient als Proxy für Upgrades und Erweiterungspakete.

✓ Grafische Benutzeroberfläche (GUI)

Eine einfach zu bedienende, moderne Weboberfläche ermöglicht eine schnelle Verwaltung von Geräten und Gerätegruppen sowie Benutzern. Konfigurationen können für mehrere Defender gemeinsam genutzt oder nur an einzelne Geräte gesendet werden. Die Software ermöglicht es, die Betriebs- und Schutzzustände eines Netzwerks in einer zentralen Schnittstelle in Echtzeit zu überwachen.

✓ Backups & Upgrades

Zentrale Lizenzinformationen, Firmware-Upgrade-Management und Konfigurations-Backups sorgen dafür, dass die betriebliche Sicherheitsumgebung auf dem neuesten Stand ist.



Identifizierung und Status

Produkt-ID	ABDCC-5
Herkunftsland	Vereinigte Staaten von Amerika
HS-Code	Not Applicable
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------



Anwendungsfall

