



I/SECURITY FRAMEWORK

Das Modul I/Security Framework bildet die Basis für die Security-Produkte von Intergraph. Als Add-On für I/CAD stellt die Serveranwendung alle erforderlichen Werkzeuge für eine effiziente Interaktion zwischen Ihrem Notfall- und Einsatzleitsystem und der Alarmsystemsteuerung bereit. Unterstützt werden externe Schnittstellen zu Feuermeldern, Türalarmen, Videoanwendungen und verschiedenen Zutrittskontrollsystemen mit Alarmfunktion.

AUTOMATISCHE ERSTELLUNG EINES VORFALLS

Der I/Security Framework Server verarbeitet eingehende Alarmmeldungen und erzeugt automatisch Vorfälle, die dann an die Intergraph-Software I/Dispatcher weitergeleitet werden. Für jede Meldung definiert die Anwendung Standort, Ereignistyp und Kontaktinformationen. Der I/Security Framework Server umfasst den I/Security Alarm Adapter, der eine Interaktion mit externen Geräten ermöglicht. Durch den Rückgriff auf die Implementierungsdienste von Intergraph kann mittels einer umfassend dokumentierten API-Schnittstelle eine bedarfsgerechte Anbindung Ihrer Alarmsteuerung zum I/Security Alarm Adapter eingerichtet werden.

I/SECURITY ADMINISTRATION

Zur Unterstützung der Systemkonfiguration im Anschluss an die Produktinstallation umfasst der I/Security Framework Server das Dienstprogramm I/Security Administration. Dieses fungiert als Gateway zu sechs verschiedenen Tools:

- **Netzwerk:** Konfigurieren Sie die Server und Workstations. Nach der Konfiguration der verschiedenen Elemente können Sie diese initialisieren und bedarfsgerechte Beziehungen zwischen den Elementen einrichten.
- **Adapter:** Konfigurieren und initialisieren Sie vorhandene oder speziell gestaltete Adapter zur Verwendung durch I/Security.
- **Alarmer:** Konfigurieren Sie eine Vielzahl verschiedener Komponenten und Informationen, wie z. B. Hersteller, Typ, Befehle, Codes, Codeeinstellungen, Geräte und Gerätesichtbarkeit.

- **Zonen:** Richten Sie Zonen und Zonentypen ein, gruppieren Sie Geräte und verwalten und verknüpfen Sie die Zonen.
- **Video:** Konfigurieren Sie Videosever, Kameras, Kameragruppen und Sichtbarkeit der Kameras (in Verbindung mit dem Videoprodukt I/Sight).
- **Benutzer, Gruppen und Rollen:** Richten Sie Benutzer, Gruppen (Leitstellen), Rollen und Berechtigungen für das rechnergestützte Dispatching in Ihrem Sicherheitssystem ein.

ERWEITERUNG BESTEHENDER SICHERHEITSLÖSUNGEN

Der I/Security Framework Server bildet die Grundlage für andere Sicherheitsprodukte, durch die Sie Ihr System effizient erweitern können.

Beispiele:

- **I/AlarmPlus** – Dieses Produkt stellt Überwachungs- und Detektionsfunktionen bereit, die sich mit einer Vielzahl verschiedener Alarmsysteme kombinieren lassen (Zutrittskontrollsysteme, Videoüberwachungs- und Intrusion-Detection-Systeme - IDS).
- **I/Sensor** – Dieses Produkt fungiert als bidirektionale Schnittstelle zu externen Sensorsystemen und ermöglicht die Verfolgung sich bewegender Objekte wie Fahrzeuge, Menschen oder Tiere. Verfolgungssensoren wie RFID-Systeme, Radaranlagen, intelligente Videoverfolgungssysteme und andere Sensortypen dienen der Erfassung und Übertragung der Standortdaten für die verfolgten Objekte.

INFORMATIONEN ZU INTERGRAPH SG&I

Intergraph SG&I ist einer der führenden internationalen Anbieter raumbbezogener Lösungen für die Marktsegmente Sicherheit, öffentliche Verwaltung und Infrastruktur. Intergraph SG&I stützt Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS, BORS) mit seinen raumbbezogenen Lösungen aus. Wir ermöglichen unseren Kunden, umfangreiche und komplexe Daten in aussagekräftiger und fachbezogener Weise zu verwalten und zu visualisieren. Durch den Rückgriff

auf die Software von Intergraph können Intergraph-Kunden schneller und besser operative Entscheidungen treffen, von denen tagtäglich die Sicherheit und das Wohlbefinden von Millionen von Menschen rund um den Globus abhängig sind. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.intergraph.de, www.intergraph.ch, www.intergraph.at oder www.intergraph.com.