

ÜBER INFRARAY

Langjährige Erfahrung

Infraray wurde 1998 von einem deutschen Ingenieurteam mit langjähriger Erfahrung im Bereich IT Operations Management gegründet und ist seit Anfang 2018 Teil der Beta Systems Group. Das Unternehmen bietet Ihnen Lösungen für das Netzwerkmanagement, die Netzwerksicherheit, das IT-Infrastrukturmanagement, die Netzwerkautomatisierung und die Steuerung der kompletten Geschäftsinfrastruktur.

KONTAKT

Interesse geweckt?

Dann zögern Sie nicht Kontakt mit uns aufzunehmen. Wir stehen Ihnen bei allen Fragen rundum unsere Produkte, Lösungen und Services zu Verfügung.



+49 (0)30 615 007 0



info@infraray.com



www.infraray.com

Maximale Transparenz und Kontrolle für Ihre IT- Infrastruktur



infraray

powered by  beta systems



Ein Tool für mehrere Anwendungsschwerpunkte

Entdecken, verwalten und kontrollieren Sie alles, was mit Ihrem Netzwerk verbunden ist: Network Security und Network Management sowie System Management und Asset Management.

Infraray BICS: das Multi-Talent für Network Security & Management

Entdecken, verwalten und kontrollieren Sie mit infraray BICS in einer ungeahnten Detailtiefe alles, was mit Ihrem Netzwerk verbunden ist – sicher und einfach. Schaffen Sie dabei ein Höchstmaß an Transparenz und Kontrolle, überwachen Sie kritische Ressourcen und automatisieren Sie Verwaltungsaufgaben, um die volle Kontrolle über Ihre IT-Infrastruktur zu erhalten.

Die wichtigsten Feature:

- ✓ automatische Erkennung vom bis zu 1 Millionen End- und Verbindungspunkten
- ✓ übersichtliche Topologisierung
- ✓ einfache Ereignis- und Alarmbehandlung sowie umfangreiche Dashboards
- ✓ zentral gesteuert durch moderne grafische Benutzeroberfläche



Network Security

Mit infraray BICS verwalten Sie komplexe IT-Infrastruktur aus einer Applikation, stellen eine hohe Performance sicher und überwachen die Verfügbarkeit und Funktionalität der einzelnen Netzwerkkomponenten sicher und effizient.



Network Management

Infraray BICS ermöglicht Administratoren Ihre komplexe IT-Infrastruktur zentral zu überwachen, steuern und sichern. Switches und Gateways werden in einer heterogenen IT-Infrastruktur automatisch abgefragt, alle angeschlossenen Endgeräte sowie Ports und Uplink-Verbindungen werden hersteller- und modellunabhängig identifiziert und angezeigt.