



# Iris Netzwerk-Planungstool

Ihr digitales Werkzeug zur Planung sicherer Infrastruktur im Gebäude

## Anwendungsbereich

Das Planungstool Iris™ der Firma Intangi™ ist eines der führenden Tools für Netzwerk- und Infrastrukturplanung. Mit Iris planen Sie LAN- und WLAN-Netzwerke, aber auch IT-Racksysteme und zugehörige Komponenten ganz flexibel und individuell. Das Beste dabei: Iris berücksichtigt alle Sicherheitsaspekte der gesamten Infrastruktur, prüft automatisch, ob Ihre Planung vollständig ist und zeigt eventuelle Lücken auf.

## Vorteile von Iris

- **Für Nutzer kostenlos**  
Anmeldung und Nutzung sind kostenfrei.
- **Systemoffenes Tool**  
einfache Planung mit Komponenten verschiedener Anbieter; direkte Zusammenarbeit mit Herstellern und Partnern auf derselben Plattform
- **Siemens SCALANCE-Portfolio inklusive**  
einschließlich deutscher Preisliste mit den aktuellen Komponenten

## Information zur Nutzung

Beim Onboarding auf der Intangi-Plattform gehen Sie wie folgt vor:

- **Vorbereitung**  
Besuchen Sie die Intangi-Webseite unter „[Support](#)“ und erstellen Sie dort einen Account.
- **Download und Installation**  
Zur Installation laden Sie im Iris-Support-Center [die Software](#) herunter. Mehr hilfreiche Informationen dazu gibt es hier:
  - [Installation Help](#)
  - [Video Tutorials](#)
  - [User Forum](#)
- **Loslegen**  
Beim ersten Start von Iris werden die Kataloge\* geladen. Bei Bedarf können Sie unter Tools die Subscription anpassen. Laden Sie ggf. Templates und starten Sie Ihre Netzwerk-Planung.

\* Iris-Teilnehmer (Stand: 07/2024): Fortinet, Juniper Networks, Extreme Networks, Ruckus Networks, HPE Aruba Networking, Siemens AG SCALANCE, HPE Storage Networking, macOS Compatibility Issue

Ihren regionalen Ansprechpartner im Planer & Architekten Office finden Sie auf unserer [Webseite](#) oder über unser Kundenbetreuungs-Center  
Tel.: +49 (800) 100 76 39

## Herausgeber Siemens AG

Niederlassung Frankfurt  
Gateway Gardens  
De-Saint-Exupéry-Straße 5–7  
60549 Frankfurt

Artikel-Nr. E10003-A38-X20  
Stand 06/2024

© Siemens AG

# SIEMENS