



Grafische Sicherheitsplanung  
.MAPS



# .secure.MAPS. Die Softwarelösung zur grafischen Sicherheitsplanung.

## Was ist .secure.MAPS?

.secure.MAPS ist ein grafisches Organisations- und Informationssystem für das physikalische Sicherheitsmanagement. Dank neuester Technologie aus dem Bereich Bilderkennung ermittelt das System Räume und Türen auf Raumplänen Ihres Unternehmens, welche in Form von Bilddateien (z. B. JPG, PNG, PDF usw.) hochgeladen werden. Diese Pläne dienen als Grundlage zur Visualisierung aller in .secure hinterlegten Daten zum Sicherheitsmanagement und zur Zutrittsverwaltung. Anhand der grafischen Aufbereitung der Daten kann auf einen Blick erkannt werden, wer wann und wo Zutritt hat bzw. hatte, wer welchen Schlüssel nutzt, welches externe Unternehmen wann im Gebäude ist und wo sich die Sicherheitsbereiche befinden.

.secure.MAPS dient nicht nur zur Planung: Mithilfe des MAPS.Viewer können Ihre Mitarbeiter und Besucher sich Wege berechnen und anzeigen lassen. Die praktische Indoor-Navigation kann beispielsweise angewendet werden, um Fluchtwege zu berechnen, anzuzeigen und sich zum Zielort navigieren zu lassen.

## Warum wird .secure.MAPS benötigt?

Hinter der Planung für physikalische Sicherheit steht ein komplexer Prozess, der den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden, Organisationen, Regularien, Technik und Technologien berücksichtigt. .secure.MAPS ist in der Lage, schnell aktuelle und belastbare Informationen für diese Planungs- und Informationsprozesse zur Verfügung zu stellen und somit eine effiziente und belastbare Sicherheitsplanung zu ermöglichen. Dabei können die Verantwortlichen alle relevanten Daten jederzeit in grafischer Form abrufen, auf benötigte Informationen zugreifen und Veränderungsprozesse lückenlos nachverfolgen.

Für die spezifischen Aufgaben der Bereiche Sicherheitsmanagement und Zutrittskontrolle, wie z. B. Raum- und Belegungsplanung, Sicherheits-, Rettungs- und Fluchtwegorganisation sowie Berechtigungs- und Zutrittssteuerung werden oftmals unterschiedliche Systeme verwendet. .secure.MAPS wird eingesetzt, damit diese Systeme miteinander kommunizieren und um eine systemisch belastbare Durchführung von Veränderungsprozessen zu gewährleisten. Alle relevanten Daten für das Sicherheitsmanagement und die Zutrittskontrolle erhält das System über leistungsstarke Schnittstellen. Um Sicherheit sichtbar zu machen, stellt .secure.MAPS die Informationen grafisch aufbereitet zur Verfügung.

## Wer profitiert von .secure.MAPS?

### **Besucher, Mitarbeiter und Fremdfirmenmitarbeiter**

Sie können über den Browser auf den .MAPS.Viewer zugreifen und sich Wege berechnen und anzeigen lassen oder sich zu einem bestimmten Ort navigieren.

### **Sicherheitsverantwortliche**

Die Verantwortlichen werden automatisch über Veränderungen informiert, die entsprechenden Maßnahmen werden generiert und alle relevanten Informationen werden ihnen grafisch aufbereitet zur Verfügung gestellt.

### **Genehmiger und Vorgesetzte**

Die Sicherheit der Besucher und Mitarbeiter wird enorm erhöht und das bei geringerem Aufwand für die Sicherheitsverantwortlichen. So wird die Sicherheit des Unternehmens gesteigert und zeitgleich im Rahmen der Sicherheitsplanung und -steuerung viel Zeit und Geld gespart.

.secure.MAPS bietet Ihnen eine grafisch aufbereitete Übersicht über alle sicherheitsrelevanten Informationen Ihres Unternehmens.

#### Prozesse

- Import von Raumplänen (JPG, PNG, PDF etc.)
- Erkennung von Räumen und Türen
- Visualisierung aller in .secure hinterlegten Daten zum Sicherheitsmanagement und zur Zutrittsverwaltung
- Berechnung und Anzeige von Routen und Fluchtwegen
- Indoor-Navigation

#### Weitere Module

- .ACCESS
- .VISIT
- .CARD
- .CERTIFY



## Vorteile auf einen Blick:

### Grafisches Planungs- und Informationssystem für physikalisches Sicherheitsmanagement

- Erkennt Räume und Türen auf Raumplänen, welche in Form von Bilddateien bereitgestellt werden
- Visualisiert alle in .secure hinterlegten Daten zum Sicherheitsmanagement und zur Zutrittsverwaltung
- Zeigt an, wer wann und wo Zutritt hat, wer welchen Schlüssel nutzt, welches externe Unternehmen wann im Gebäude ist und wo sich die Sicherheitsbereiche befinden
- Spart im Rahmen der Sicherheitsplanung und -steuerung viel Zeit

### MAPS.Editor

- Bietet die Möglichkeit, die grafisch aufbereiteten Areal-, Gebäude-, oder Raumpläne zu bearbeiten:
  - Zusätzlich Gebäude, Räume oder Türen einzeichnen
  - Räume, Etagen und Türen bestimmten Gebäuden und Arealen zuordnen bzw. diese verlinken
  - Wege einzeichnen
  - Mitarbeitern und externen Besuchern Zutrittsrechte vergeben

### MAPS.Viewer

- Bietet den Nutzern eine browserbasierte Indoor-Navigation, um:
  - Fluchtwege zu berechnen und anzuzeigen
  - Besucher zum Besprechungsraum zu navigieren
  - Die kürzeste Strecke anzuzeigen



# .Kontakt

**gis Gesellschaft für integrierte  
Informationssysteme mbH**

Espachstraße 20 . 78647 Trossingen  
Fon +49 (0)7425.9525.0  
Fax +49 (0)7425.9525.75

[info@gis-consulting.de](mailto:info@gis-consulting.de)  
[www.gis-consulting.de](http://www.gis-consulting.de)