

.secure. Die intelligente Lösung für
Sicherheitsmanagement, Zutrittskontrolle
und Zeitwirtschaft – einfach sicher.



.secure. Der Inhalt.

3	.secure		21	.secure.EXTERNAL	
	Die Plattform für Sicherheitsmanagement, Zutrittskontrolle und Zeitwirtschaft.			Die Softwarelösung zur Verwaltung von Fremdfirmen.	
5	Daten und Fakten		24	.secure.CERTIFY	
7	Vorteile, die überzeugen			Die Softwarelösung für Unterweisungen.	
9	Die Basis		27	.secure.MAPS	
10	Die Module			Die Softwarelösung zur grafischen Sicherheitsplanung.	
12	.secure.ACCESS		30	.secure.ESS	
	Die Softwarelösung zur Verwaltung von Zutrittssystemen.			Die Softwarelösung für Employee Self Services.	
15	.secure.CARD		33	.secure.WTIME	
	Die Softwarelösung zur Ausweisverwaltung.			Die Softwarelösung für den Bereich Zeitwirtschaft.	
18	.secure.VISIT		36	Kontakt	
	Die Softwarelösung zur Besucherverwaltung.				



.secure

.secure. Die Plattform für Sicherheitsmanagement, Zutrittskontrolle und Zeitwirtschaft.

Was ist .secure?

.secure ist eine prozessorientierte Steuerungs- und Managementplattform in den Bereichen physikalische Sicherheit, Zutrittskontrolle und Berechtigungsmanagement. .secure bildet die Organisations- und Gebäudestruktur des Unternehmens ab und ermöglicht die Verwaltung von Personen und Aufgaben. Da .secure parametrierbar ist, kann die Anwendung flexibel an die entsprechenden unternehmensspezifischen Anforderungen angepasst werden.

Die Plattform steuert Berechtigungen regelbasiert, automatisiert und hersteller- bzw. technologieübergreifend. Durch flexible und leistungsfähige Schnittstellen ist .secure vollständig in die betriebliche IT-, System- und Prozesswelt integrierbar. Die modular aufgebaute Anwendung ist in der Lage, die im Betrieb eingesetzten Zutrittssysteme unterschiedlicher Hersteller und Technologien zu steuern – und zwar direkt und indirekt. Die revisionssichere Berechtigungssteuerung erfolgt über automatisierte Antragsverfahren. Das bedeutet, dass Analysen über Berechtigungszustände der Vergangenheit und der Zukunft jederzeit verlässlich durchführbar sind. Da die Gesamtlogik auf Arealen (z. B. Räumen) und nicht auf Zutrittskomponenten basiert, kann jederzeit dargestellt werden, wann welche Person zu bestimmten Bereichen Zugang erhalten hat.

Der Kernprozess der Anwendung ist das leistungsfähige Lifecycle Management, welches alle Änderungen in den zentralen Komponenten erkennt, bewertet und automatisiert die erforderlichen Aktivitäten initiiert.

Warum wird .secure benötigt?

Die Themen Sicherheitsmanagement und Zutrittskontrolle werden immer komplexer: Verschiedene Schließsysteme von unterschiedlichen Herstellern werden eingesetzt und die berechtigten Personen sollen nur zu bestimmten Bereichen Zutritt erhalten. Mit .secure werden Schließsysteme und Berechtigungen zentral gesteuert und verwaltet und zwar unter Einbeziehung aller bereits vorhandenen Informationen, die über Schnittstellen importiert werden.

Sobald in einem Unternehmen verschiedene On- und Offline-Systeme, mechanische Schließanlagen und Depotsysteme zentral gesteuert werden sollen, ist .secure die richtige Wahl. Mit .secure steuern und überwachen Sie alle bereits vorhandenen Systeme von einer Stelle aus und mit nur einer browserbasierten Anwendung.

Wer profitiert von .secure?

Fachbereich (Facilitymanagement)

Alle benötigten Informationen werden über leistungsstarke Schnittstellen importiert und es gibt eine zentrale Ablagestelle für alle zugangsrelevanten Informationen. Durch eine regelbasierte und automatisierte Managementumgebung werden sämtliche Aufgaben (z. B. Türwechsel erforderlich) automatisch generiert.

Vorgesetzte und Genehmiger

Mittels regelbasierten Genehmigungen entscheiden Genehmiger und Vorgesetzte nur noch die wirklich wichtigen Themen. Dabei stehen über .secure die aktuellsten Informationen als Entscheidungshilfe direkt zur Verfügung.

Daten und Fakten. Durch den Einsatz neuester Technologien bildet .secure Ihre Prozesse individuell ab.



Allgemeine Systembeschreibung

- Zu 100% browserbasiert
- Auf verschiedenen Endgeräten einsetzbar
- Hersteller- und technologieunabhängig
- Lifecycle Automation und Prozessfokussierung
- Standardtechnologien und flexible Integrations-schnittstellen

Grundsätzliche Technologien

- XML
- XLS
- CSV
- MS SQL Datenquellen
- DLL
- Webservices
- REST
- HTTP
- JSON
- JSONP
- PDF

Standardschnittstellen (uni- und bidirektional)

- XML
- Outlook/Exchange
- Domino Notes
- SAP HR Management
- Active Directory/LDAP Synchronisation
- FM Importe

Technische Voraussetzungen

- Aktuelle Browser
- Microsoft MS SQL
- Microsoft IIS

Steuerung von:

- Mechanischen Schließanlagen (verschiedene Formate)
- Depotsystemen
- Zutrittskontrollsystemen (Interflex, KABA, ASSA ABLOY u.v.m..)

Die Anwendung unterstützt aktuell folgende Prozessthemen:

- Abbildung und Verwaltung von Gebäudestrukturen
- Abbildung und Verwaltung von Organisationsstrukturen
- Mitarbeiter Self Service Prozesse
- Revisionsprozesse
- Zentrale Zutrittssteuerung (direkt und indirekt) verschiedener Hersteller und Technologien
- Sicherheitsplanung
- Aktive Zutrittssteuerung
- Berechtigungsmanagement
- Produktion sowie Abbildung aller Verwaltungsprozesse von Mitarbeiter- und Zutrittsausweisen
- Besuchermanagement
- Fremdfirmenmanagement
- Unterweisungsmanagement
- Grafische Sicherheitsplanung
- Wegeberechnung (z. B. von Fluchtwegen)
- Darstellung und Berechnung von Laufkarten für Feuerwehr und Rettungsdienst
- Zeitwirtschaft

.secure kann für alle genannten Einsatzbereiche in verschiedenen Sprachen und standortübergreifend genutzt werden.

Ein weiterer Bestandteil von .secure im Praxiseinsatz ist die Beratung durch Spezialisten der gis GmbH. Durch zielgerichtete Gespräche und Analysen Ihrer Prozesse machen wir uns ein Bild Ihrer Anforderungen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen eine passgenaue Lösung – und zwar von der Strategie bis hin zur perfekten Softwarelösung – auf Basis unserer Standardsoftware Systeme!

Vorteile die überzeugen: .secure optimiert unternehmensspezifische Prozesse, ermöglicht ein automatisiertes Berechtigungsmanagement und senkt dabei die Kosten.



Massive Erhöhung der

- Prozessqualität
- Automation
- Transparenz
- „Convenience“ für alle Prozessbeteiligten



Massive Reduktion
des gesamten
Arbeitsaufwandes



Geringe Kosten

Die Kosten bzw. Aufwendungen gehen gegen null, da das System prozessorientiert und automatisiert arbeitet.



Transparenz

Alle Vorgänge werden dokumentiert, daher wird dem Nutzer maximale Transparenz geboten.



Administrationsfreiheit

Das individuelle Prozessdesign ermöglicht es, betriebseigene Organisationsstrukturen und Workflows abzubilden und zahlreiche Prozesse administrationsfrei durchzuführen.



Regelbasiert

.secure führt alle Prozesse regelbasiert und automatisiert durch. Das bedeutet: Null Fehler und 100% Compliance- und Revisionskonformität.



Strategische Optionen

Die Nutzer profitieren von einer hohen Modellierungsfreiheit.



Zusammenarbeit

Sowohl in der Planung als auch im Betrieb und bei der Prüfung arbeiten die Nutzer in .secure zusammen und greifen dabei auf dieselben Daten zu.



Unternehmens- und standortübergreifend

Über die Plattform .secure werden alle Prozesse unternehmens- und standortübergreifend abgebildet. So können alle betroffenen Abteilungen und Personen direkt informiert werden.



Nachvollziehbar

Da alle Prozesse über .secure abgebildet werden, können die Nutzer jederzeit nachvollziehen, wann wer beispielsweise ein Zutrittsmedium erhalten hat.



Hohe Sicherheit bei geringen Aufwendungen

Alle Nutzer werden jederzeit automatisiert über Veränderungen in der Organisations- oder Gebäudestruktur informiert.



Keinerlei Installationen auf Clients

Die browserbasierte Anwendung kann ohne zusätzliche lokale Installation von jedem PC aus und über mobile Geräte genutzt werden.



Standardsoftware mit betrieblichen Anpassungen

Die Module von .secure sind parametrierbar und können entsprechend Ihrer Anforderungen in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden.



Self Services

Eine Reihe von Geschäftsprozessen wird in Form von Self Services angeboten. So können Mitarbeiter und Externe selbständig Prozesse, wie z. B. Ausweisbestellungen oder Schlüsselverluste, anstoßen. Durch .secure werden die Verantwortlichen dieser Bereiche unmittelbar darüber informiert und die weiteren Prozesse automatisiert gestartet.



Keine isolierte Welt

Offenheit und Connectivities – die vorhandenen Daten und Systeme werden genutzt. Für Mitarbeiter sind diese über das Intranet und Mitarbeiterportale zugänglich.



Ein System – eine Oberfläche

.secure bildet alle genannten Prozesse ab. So können über eine Oberfläche alle Prozesse bearbeitet und eingesehen werden.



Die Basis. Die Plattform .secure bietet grundlegende Funktionen für alle Module.

.secure – die Basis für alle Anwendungen

Die Plattform bietet anwendungsübergreifende Funktionen, als Basis für alle Anwendungen.



Organisationsmanagement (OM)

In diesem Bereich werden hierarchische und nicht-hierarchische Strukturen, Organisationen, organisatorische Einheiten (OE), Kostenstellen und organisatorische Gruppen mit variablem Fokus bzw. Einsatz abgebildet. So werden z. B. Eintrittsprozesse und Arbeitsplatzwechsel von Mitarbeitern dargestellt und die Verwaltung von Personen findet transparent statt.

Facilitymanagement (FM)

Alle Objekte, Bauteile, Etagen, Räume und Arealstrukturen werden in beliebiger Tiefe abgebildet. Die Darstellung findet hierarchisch und nicht-hierarchisch statt. Ein großer Vorteil ist, dass alle Türspezifikationen – bis hin zur Tür- und Schließtechnik, lückenlos dokumentiert und zugeordnet sind. So kann beispielsweise jederzeit nachvollzogen werden, über welche Türen (inkl. deren Eigenschaften) und Schließsysteme ein Gebäude verfügt. Ebenso werden die jeweiligen Gebäude den entsprechenden Standorten zugeordnet.

Für die einzelnen Einsatzbereiche werden unterschiedliche Module angeboten, so dass Ihnen eine ideale Lösung zusammengestellt werden kann, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.



Die Module. Die verschiedenen Anwendungen und deren Einsatzbereiche.



.secure.ACCESS



.secure.CARD



.secure.VISIT



.secure.EXTERNAL



.secure.CERTIFY



.secure.MAPS



.secure.ESS



.secure.WTIME



.secure.ACCESS

Berechtigungssteuerung und Verwaltung von Zutrittssystemen

.secure.ACCESS bündelt alle relevanten Informationen rund um die Zutritts- und Gebäudeverwaltung und stellt sie übersichtlich bereit – und zwar unabhängig vom Hersteller und der Art des Zutrittssystems. Ebenso wird durch .secure.ACCESS die Verwaltung von Online-, Offline- und mechanischen Schließsystemen, Depotsystemen und selbstverständlich jeder Kombination ermöglicht.



.secure.CARD

Ausweismanagement

Dieses Modul bietet eine leistungsfähige Lifecycle Lösung für workflowbasierte Produktions- und Verwaltungsprozesse der Mitarbeiter- und Zutrittsausweise. Mit .secure.CARD ist das Personalisieren, Codieren und Verwalten von RFID-Medien für Mitarbeiter und Externe problemlos möglich – und zwar temporär,

permanent, privat oder auch öffentlich. So kann jederzeit zurückverfolgt werden, welche Person welche Art von Ausweis besitzt und wo sie mit einem alten oder neuen Ausweis Zugang hat bzw. hatte. Alle Prozesse, wie z. B. das Wechseln von alten auf neue Ausweise oder Kombiausweise, werden vollständig abgebildet und dokumentiert und können daher lückenlos nachverfolgt werden.



.secure.VISIT

Besuchermanagement

Die transparente Planung, Steuerung und Durchführung von Besucherprozessen entsprechend der betrieblichen Anforderungen wird durch .secure.VISIT ermöglicht. Die Planung und Organisation von Meetings und Besuchen kann durch die Anwender (Mitarbeiter) selbstständig durchgeführt werden. Alle weiteren Prozesse wie Einladungen versenden, Unterweisungen ermitteln, Catering informieren und Zutrittsberechtigungen vergeben werden automatisiert in die Wege geleitet.

.secure ist modular aufgebaut und somit entsprechend Ihrer Anforderungen einsetzbar.



.secure.EXTERNAL

Fremdfirmenmanagement

Das Modul .secure.EXTERNAL bildet externe Organisationen, deren Mitarbeiter sowie die spezifischen Geschäftsbeziehungen zwischen den einzelnen Unternehmen ab. Die auftragsbezogenen Daten können aus Drittsystemen empfangen werden und steuern aktiv Berechtigungen, Zuständigkeiten sowie raum- bzw. zeitbezogene Tätigkeiten.



.secure.CERTIFY

Unterweisungsmanagement

Das elektronisch gestützte Unterweisungsmanagement ist auf stationären oder mobilen Endgeräten einsetzbar. Es bietet volle Transparenz, somit ist immer bekannt wer eine Unterweisung erhalten hat bzw. wie lange eine absolvierte Unterweisung gültig ist. Durch die Endgeräteunabhängigkeit bietet es eine flexible Abbildung des Unterweisungsprozesses. Ebenso werden die Unterweisungen bei Bedarf in mehreren Sprachen angeboten.

Die Darstellung der Unterweisungen kann frei gewählt werden. Neben Texten können als Lernmittel ebenso Bilder, Videos und Audios in die Anwendung eingebunden werden.



.secure.MAPS

Grafische Sicherheitsplanung und Wegberechnung

Das grafische Planungs- und Informationssystem für physikalisches Sicherheitsmanagement .secure.MAPS erkennt Räume und Türen auf Raumplänen, welche in Form von Bilddateien bereitgestellt werden. Ebenso visualisiert es alle in .secure hinterlegten Daten zum Sicherheitsmanagement und zur Zutrittsverwaltung. Somit stellt die Anwendung grafisch dar, wer wann

und wo Zutritt hat, wer welchen Schlüssel nutzt, welches externe Unternehmen wann im Gebäude ist und wo sich die Sicherheitsbereiche befinden.



.secure.ESS

Self Service Prozesse

Verschiedene parametrierbare Geschäftsprozesse werden auf einfach zu bedienenden Oberflächen abgebildet. Die eingesetzten Technologien bieten Lösungen für die moderne Erfassung und Bearbeitung von Geschäftsvorgängen rund um das Zutritts- und Berechtigungsmanagement. Die entsprechenden Berechtigungen werden aufgrund von Rollen- und Funktionsmodellen freigeschaltet oder gesperrt. Die Auswahlmöglichkeiten verändern sich dynamisch und entsprechend den individuellen Eigenschaften des einzelnen Benutzers.



.secure.WTIME

Zeitwirtschaft

Durch individuelles Prozessdesign ermöglicht es .secure.WTIME betriebseigene Organisationsstrukturen und Workflows abzubilden und zahlreiche Prozesse administrationsfrei durchzuführen. Die web-basierte Human Resource (HR) Software lässt sich problemlos in alle Systemumgebungen integrieren. Für authentifizierte Nutzer ist die Anwendung daher ohne zusätzlichen Installationsaufwand von jedem Arbeitsplatz, mobil oder über stationäre Computer erreichbar.



.ACCESS

.secure.ACCESS. Die Softwarelösung zur Verwaltung von Zutrittssystemen.

Was ist .secure.ACCESS?

.secure.ACCESS ermöglicht die Verwaltung von Online-, Offline- und mechanischen Schließsystemen und jeder Kombination – auch mit Depotsystemen. Über Schnittstellen gelangen alle benötigten Informationen rund um die Zutrittskontrolle sowie Zutritts- und Gebäudeverwaltung zu .secure.ACCESS – und zwar unabhängig vom Hersteller und der Art des Zutrittssystems.

Durch die kombinierbaren Funktionen und Prozesse sowie die Möglichkeit zur direkten oder indirekten Steuerung von Zutrittstechnik, erhalten die Anwender viel Spielraum, um .secure.ACCESS entsprechend ihrer Anforderungen einzusetzen.

Warum wird .secure.ACCESS benötigt?

Bei einer großen Anzahl verschiedener Sicherheitszonen und Mitarbeitern sowie vielen verschiedenen Zutrittsgruppen und unterschiedlichen Lagerorten der jeweiligen Zutrittsmedien ist es eine große Herausforderung, die Sicherheit des Unternehmens zu gewährleisten. Mit .secure.ACCESS meistern Sie diese Herausforderung mit nur einer Anwendung.

Die Anwendung kann vor allem dann erfolgreich in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden, wenn alle bereits verwendeten Zutrittssysteme unterschiedlicher Hersteller und Technologien zentral verwaltet werden sollen. Das Besondere an .secure.ACCESS ist, dass alle Veränderungen in der Organisations- und Gebäudestruktur abgebildet und dabei die Einhaltung betrieblicher und gesetzlicher Vorgaben sowie die Revisionsfähigkeit gewährleistet werden.

Wer profitiert von .secure.ACCESS?

Fachbereich (Facilitymanagement)

Mit .secure.ACCESS erhalten die Verantwortlichen des Facilitymanagements (FM) alle relevanten Informationen zur Zutrittskontrolle sowie zur Zutritts- und Gebäudeverwaltung. Ebenso verwalten und steuern sie Zutrittsberechtigungen für Online-, Offline- und mechanische Schließsysteme gemeinsam – und das über nur eine Anwendung. So wissen die Verantwortlichen immer, wo im Unternehmen welche Schließsysteme genutzt werden, wer über welche Zutrittsberechtigungen verfügt und welche baulichen oder strukturellen Veränderungen im Unternehmen vorgenommen wurden. All diese Informationen werden bewertet und automatisch an die entsprechenden Systeme weitergeben. So stellen Sie mit .secure.ACCESS die gewünschten Schutzziele ohne großen Aufwand zu 100% sicher.



.secure.ACCESS: So einfach kann die Verwaltung verschiedener Zutrittssysteme sein!

Vorteile auf einen Blick:

- Prozessorientierte Aufgabenerstellung und -überwachung – „Die Software denkt mit“
- Abteilungs- oder projektbezogene Zutrittsrechte und -regeln
- „Online-Betankung“ der Zutrittsrechte
- Hersteller- und technologieunabhängig
- Mehrstufige Arealverwaltung
- Prozessorientiert, auditkonform und revisionssicher
- Hochintegrativ in Unternehmens-IT und Prozesse
-

Konkret bedeutet das für Sie:

- Es genügt eine Anwendung zur Steuerung Ihrer Prozesse
- Problemlose Ein- und Anbindung der vorhandenen Sicherheitstechnik
- Zutrittsberechtigungen für elektronische und mechanische Systeme steuern und verwalten Sie gemeinsam
- Die Kernprozesse aller Anforderungen sind für alle Berechtigten per Browser bedienbar
- Zentrales Reporting ist über System- und Technologiesgrenzen hinweg gewährleistet
- Stammdaten von Internen und Externen sowie Gebäuden, Ausweisen usw. sind verfügbar

Prozesse

- Verwaltung verschiedener Zutrittssysteme
 - Online
 - Offline
 - Mechanisch
 - Depot
 - Alle Kombinationen
- Verwaltung von Zutrittsgruppen
- Abbildung von Sicherheitszonen

Weitere Module

- .CARD
- .VISIT
- .EXTERNAL
- .CERTIFY
- .MAPS



Abbildung: Alle relevanten Systemdaten aus angeschlossenen Zutrittssystemen (Schließanlagen) werden zu .secure übertragen.



.CARD

.secure.CARD. Die Softwarelösung zur Ausweisverwaltung.

Was ist .secure.CARD?

Dieses Modul bietet eine leistungsfähige Lifecycle Lösung für workflowbasierte Produktions- und Verwaltungsprozesse der Mitarbeiter- und Zutrittsausweise.

Mit .secure.CARD ist das Personalisieren, Codieren und Verwalten von RFID-Medien für Mitarbeiter und Externe problemlos möglich – und zwar temporär, permanent, privat oder auch öffentlich. Da Sie mit .secure.CARD alle relevanten Informationen zu einem Ausweis verwalten, können Sie jederzeit nachvollziehen, welche Person welche Art von Ausweis besitzt und wo sie mit einem alten oder neuen Ausweis Zugang hat bzw. hatte. Bei der Ausweiserstellung können individuelle Layouts hinterlegt werden. Dadurch signalisieren die verschiedenen Ausweise die entsprechende Zugehörigkeit. Alle typischen Ausweisszenarien (persönlich/unpersönlich, temporär/dauerhaft, Funktionsausweis, mit/ohne biometrische Merkmale etc.) sind abbildbar. Ebenso werden alle Prozesse, wie z. B. das Wechseln von alten auf neue Ausweise oder Kombiausweise vollständig abgebildet und dokumentiert und können daher lückenlos nachverfolgt werden.

Warum wird .secure.CARD benötigt?

Mitarbeiter- und Zutrittsausweise gewähren Berechtigten Zutritt oder verhindern, dass Unbefugte Zutritt erhalten. Sie sind das entscheidende Element, um einen Berechtigten zu identifizieren. Wer einen gültigen Ausweis mit Zutrittsberechtigung hat, kann ein Gebäude betreten. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen Produktionsprozesse der Ausweise exakt durchgeführt, die Inhaber verwaltet und die Nutzung genau protokolliert werden. Mit .secure.CARD verlaufen die Produktions- und Verwaltungsprozesse über ein System – so werden alle Prozesse transparent, durchgängig und fehlerfrei abgebildet.

.secure.CARD ermöglicht eine reibungslose Verwaltung aller Ausweise unter der Berücksichtigung von bereits eingesetzten Systemen für Produktions- und Verwaltungsprozesse von Zutrittsausweisen, der Anbindung unterschiedlicher Systeme für Codierung und Personalisierung. Desweiteren bietet die Anwendung eine automatisierte Anbindung an zentrale HR-, Directory- und Legacy-Systeme und alle Ausweisnummern werden direkt in die unterschiedlichen Konsumentensysteme übertragen.

Wer profitiert von .secure.CARD?

Fachbereich (Ausweisproduktion)

Die Erstellung und Verwaltung von Mitarbeiter- und Zutrittsausweisen ist ein sicherheitsrelevanter Kernprozess in einem Unternehmen und es ist wichtig, diesen fehlerfrei abzubilden. Daher werden über Schnittstellen alle benötigten Informationen importiert und .secure.CARD ermöglicht es, die Codierung, Personalisierung und Verwaltung von Ausweisen über nur eine Anwendung durchzuführen. Für die Ausweisproduktion bedeutet dies, dass der sichere Prozessablauf durch eine automatische Übertragung der Ausweisnummern in die unterschiedlichen Konsumentensysteme sowie die Anbindung an zentrale HR-, Directory- und Legacy-Systeme gewährleistet ist. Somit ermöglicht .secure.CARD eine fehlerfreie und unkomplizierte Produktion Ihrer sensiblen Mitarbeiter- und Zutrittsausweise.



Erledigen Sie alle Prozesse mit einer Anwendung – mit .secure.CARD kann die Ausweisverwaltung so einfach sein!

Prozesse

- Workflowbasierte Produktions- und Verwaltungsprozesse der Mitarbeiter- und Zutrittsausweise
- Personalisieren, Codieren, Verwalten von RFID-Medien für Mitarbeiter und Externe – und zwar temporär, permanent, privat oder auch öffentlich
- Verwaltung aller relevanten Informationen zu einem Ausweis:
 - Welche Person welche Art von Ausweis besitzt
 - Wer bzw. welche Zutrittsgruppe wo Zutritt hat
 - Zuordnung bestimmter Layouts zu Ausweistypen
 - Prozesse, wie z. B. ein Ausweiswechsel, können nachverfolgt werden

Weitere Module

- .ACCESS
- .VISIT
- .EXTERNAL
- .MAPS

Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Bedienung
- Sichere Produktionsprozesse
- Transparente Verwaltung von sensiblen Mitarbeiter- und Zutrittsausweisen
- Sichere Steuerung von Zutrittsberechtigungen und -verweigerungen
- Revisionssicher
- Bietet einen Prozess, welcher den gesamten Lebenszyklus von Ausweisen abbildet:
 - Von der Bestellung beim Hersteller bis zur dokumentierten Vernichtung – lückenlos, revisionssicher und transparent

.secure.CARD unterstützt folgende Gerätetypen:

- Ausweisdrucker und Codierer
- Fotokameras
- RFID-Leser
- Unterschriftenpads
- Drahtlose Prozess-Devices (aktuell iPad)

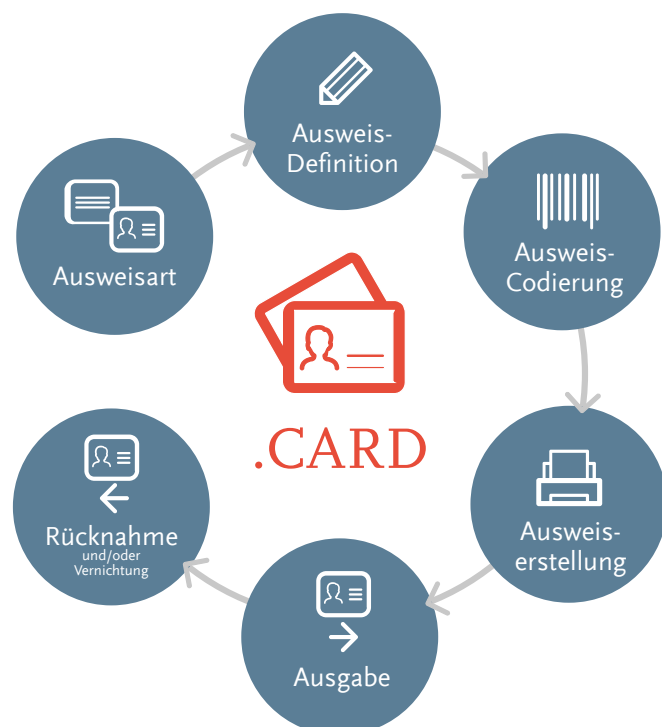


Abbildung: .secure.CARD bietet einen Prozess, welcher den gesamten Lebenszyklus von Ausweisen – von der Bestellung beim Hersteller bis zur dokumentierten Vernichtung – lückenlos, revisionssicher und transparent abbildet.



.VISIT

.secure.VISIT. Die Softwarelösung zur Besucherverwaltung.

Was ist .secure.VISIT?

.secure.VISIT ist eine browserbasierte Software für das Besuchermanagement, welche eine transparente Planung, Steuerung und Durchführung von Besucherprozessen ermöglicht. Sie unterstützt Ihre Mitarbeiter bei der Planung und Organisation von Veranstaltungen und Meetings sowie der Verwaltung von Besuchern und Fremdfirmenmitarbeitern. Ebenso ermöglicht .secure.VISIT eine schnelle Anmeldung am Empfang sowie das Erstellen und Drucken von Besucherausweisen und vieles mehr.

Warum wird .secure.VISIT benötigt?

Im Rahmen der Besucherverwaltung muss eine große Anzahl an Informationen zu Besuchern und Ereignissen schnell abrufbar sein. Ebenso gibt es vieles zu berücksichtigen, um einen Besucher individuell begrüßen zu können. Mit Informationen, die direkt ins System eingegeben oder über Schnittstellen automatisch übertragen werden (z. B. aus dem Kalendersystem), erstellt .secure.VISIT Aufgaben rund um das Thema Besucherverwaltung und unterstützt die Nutzer bei der Durchführung. So werden alle erforderlichen Abläufe rund um einen Besuch durchgeführt und alle Besuche werden automatisch dokumentiert.

Sobald Sie in Ihrem Unternehmen eine große Anzahl von Besuchern verwalten müssen und dies für alle Beteiligten mit einem hohen Zeitaufwand verbunden ist, können Sie .secure.VISIT gewinnbringend einsetzen.

Wer profitiert von .secure.VISIT?

Mitarbeiter

Mitarbeiter planen ihre Besuchertermine direkt im System oder ohne zusätzlichen Aufwand mit Informationen aus dem persönlichen Kalendersystem (Outlook, Lotus Notes etc.).

Empfangsmitarbeiter (Rezeption)

Alle benötigten Informationen zu den Besuchern und Ereignissen stehen den Empfangsmitarbeitern mit einem Klick zur Verfügung. Ebenso werden sämtliche Aufgaben rund um die Besucherverwaltung automatisch generiert und übersichtlich dargestellt. So wissen sie genau, welche Zutrittsmedien benötigt werden, ob der Betreuer benachrichtigt werden muss, ob eine Unterweisung benötigt wird etc. und die Besucher können individuell in Empfang genommen werden.



Die Softwarelösung zur Besucherverwaltung **.secure.VISIT** bietet transparente Prozesse entsprechend Ihren Anforderungen: von der Planung über die Steuerung bis hin zur Durchführung Ihrer Besuche.

Vorteile auf einen Blick:

Unkomplizierte Vorbereitung:

- Allgemeine oder spezifische Voranmeldungen
- Die Voranmeldung erfolgt über eine nutzerfreundlich gestaltete Arbeitsoberfläche durch die Besucher selbst, die Fachabteilung, den Betreuer oder den Gastgeber
- Anbindung an Kalendersysteme
- Übersichten der eigenen Besuche
- Bestätigungs-E-Mail mit Details zum Ereignis sowie QR-Code zur einfachen Anmeldung am Besuchstag

Hardware Unterstützung am Empfang:

- RFID-Leser
- Papierausweisdrucker
- Standard A4-Drucker
- Kamera
- Unterschriften Pad sowie iPad (Unterweisung etc.)
- Besucherbegrüßung

Flexibel steuerbar:

- Standardsteuerung erfolgt über Besuchstyp
- Flexible Masken und Schnittstellen
- Einstellbare Mussfelder und Validierung
- Integriert in HR, Outlook/Exchange etc.
- Verwaltung von Fremdfirmenmitarbeitern
- Unterschiedliche Standorte, Rezeptionen etc.
- (Data-) Protection/Privacy Prozesse

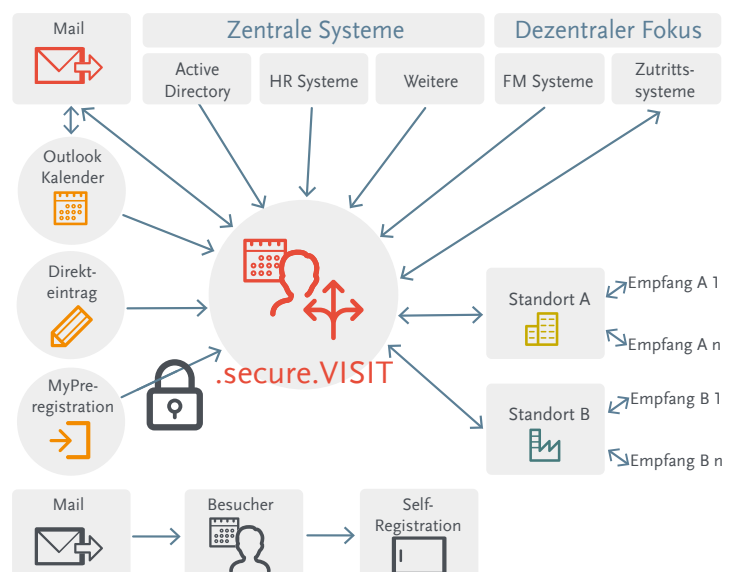
Abbildung: Steuerung des gesamten Besucherprozesses – von der Planung über die Vorbereitung, die Durchführung bis hin zum Abschluss.

Prozesse

- Planung und Organisation von Meetings und Besuchen
- Synchronisation der Termine durch Kalenderintegration
- Schnelle Anmeldung von Besuchern und Gruppen beim Empfang
- Automatisierung von Einladungen, Belehrungen, Catering und Zutrittsberechtigungen
- Einhaltung von betrieblichen und gesetzlichen Sicherheitsvorschriften
- Unterstützung der Mitarbeiter bei der Verwaltung ihrer Besuchertermine, beispielsweise mit Informationen aus ihrem persönlichen Kalendersystem (Outlook, Notes, domino usw.)

Weitere Module

- .ACCESS
- .CARD
- .CERTIFY
- .MAPS





.EXTERNAL

.secure.EXTERNAL. Die Softwarelösung zur Fremdfirmenverwaltung.

Was ist .secure.EXTERNAL?

Das Modul .secure.EXTERNAL bildet alle Informationen zu externen Organisationen und deren Mitarbeiter übersichtlich aufbereitet ab. Diese Anwendung ist die optimale Grundlage zur Verwaltung Ihrer Kunden, Partner, Handwerkerbetriebe oder Lieferanten sowie deren Mitarbeiter. Aufgrund hinterlegter Regeln können beispielsweise Zutrittsrechte erstellt und auch entsprechend Zutritt gewährt werden. Durch die Registrierung der einzelnen Personen bei ihrer Ankunft, z. B. manuell durch den/die Rezeptionist/in oder das systemeigene Zugangskontrollsystem, kann jederzeit transparent nachvollzogen werden, wann sich welcher Fremdfirmenmitarbeiter in Ihrem Unternehmen befand und welche Bereiche ihm zugänglich waren.

.secure.EXTERNAL unterstützt Sie ebenso beim Unterweisungsmanagement. Sie können ganz einfach im System hinterlegen, für welche Areale oder Räume und für welche Tätigkeiten in Ihrem Unternehmen Unterweisungen vorausgesetzt sind. Auf diese Art und Weise ermittelt .secure.EXTERNAL, wer welche Unterweisung benötigt und ob bzw. wann diese bereits absolviert wurde.

Warum wird .secure.EXTERNAL benötigt?

Gerade bei größeren Unternehmen und Konzernen gehört es zum Alltag, dass eine hohe Anzahl von externen Personen – vom Fremdfirmenmitarbeiter über den Lieferanten bis hin zum Handwerker – ein und aus geht. Um die Sicherheit des Unternehmens dennoch gewährleisten zu können ist es wichtig, über alle relevanten Informationen zu den externen Personen, wie z. B. dem Vertragsverhältnis, der Geschäftsbeziehung zu Ihrem Unternehmen, den benötigten bzw. absolvierten Unterweisungen sowie den Zutrittsberechtigungen, zu verfügen und diese zu verwalten.

Als revisionsfähige, effiziente und compliancefähige Prozessplattform zur Steuerung Externer übernimmt .secure.EXTERNAL all diese Prozesse lückenlos und bildet sie transparent ab.

Wer profitiert von .secure.EXTERNAL?

Empfangsmitarbeiter (Rezeption)

Mit einem Klick stehen alle relevanten Informationen zu den Mitarbeitern einer Fremdfirma zur Verfügung. So wissen sie genau, welche Zutrittsmedien benötigt werden, zu welchen Bereichen ein Fremdfirmenmitarbeiter Zutritt hat, ob eine Unterweisung benötigt wird und vieles mehr.

Vorgesetzte und Verantwortliche

Sie sind immer darüber informiert, mit welchen Fremdfirmen aktuell ein Vertragsverhältnis besteht, welcher Fremdfirmenmitarbeiter über welche Zutrittsberechtigung verfügt und wer sich aktuell im Haus befindet bzw. befand.

Mit .secure.EXTERNAL ist die Verwaltung von Fremdfirmenmitarbeitern, Besuchern, Logistikern usw. noch sicherer und transparenter – und das ohne zusätzlichen administrativen Aufwand.



Mit .secure.EXTERNAL wissen Sie immer, welche externe Person über Zutrittsberechtigungen verfügt und sind in der Lage, ihr zur richtigen Zeit Zugang zu den richtigen Bereichen, Räumen oder Ressourcen zu gewähren bzw. diesen durch Regeln oder Vorgaben wirksam zu verhindern.

Prozesse

- Import von relevanten Daten und Stammsätzen über leistungsstarke Schnittstellen
- Life Cycle Management aller relevanten Daten und Prozesse
- Lückenlose Verwaltung externer Personen – vom ersten bis zum letzten Tag der Zusammenarbeit
- Berechnung, Verwaltung und Überprüfung der Zutrittsberechtigungen
- Dokumentation und Reporting

Weitere Module

- .ACCESS
- .VISIT
- .CERTIFY
- .MAPS



Vorteile auf einen Blick:

Zentrale Datenhaltung und -verwaltung

Jeder Vorgang mit externen Personen wird in .secure.EXTERNAL zentral abgebildet. Das bedeutet:

- Aktuelle Stammdaten zu externen Personen, Organisationen, Verträgen und Zutrittsberechtigungen stehen über eine Anwendung zur Verfügung
- Das System bietet eine saubere und belastbare Datengrundlage (keine Redundanzen)
- Die Tätigkeit, der Arbeitsplatz sowie die Verantwortlichen der externen Person werden dokumentiert
- Verknüpfung von Vertrag und Zutritt wird durch automatisierte Verfahren hergestellt
- Einheitliche Steuerungs- und Reporting-Zentrale

Einfache Bedienung und optimierte Prozessabläufe

Die Anwendung bietet moderne Oberflächen und unterstützt aktuelle IT-Systeme:

- Die Anwendung ist browserbasiert und daher von jedem Arbeitsplatz aus nutzbar
- Aktive Nutzung der Systeme aller berechtigten Anwender ist gewährleistet
- Prozesse rund um die Verwaltung von externen Personen werden automatisiert initiiert
- Alle Informationen stehen den Anwendern übersichtlich aufbereitet zur Verfügung



.CERTIFY

.secure.CERTIFY. Die Softwarelösung für Unterweisungen.

Was ist .secure.CERTIFY?

.secure.CERTIFY ist eine iPad-Lösung für Ihre Besucher sowie eine webbasierte Backend-Lösung zum Unterweisungsmanagement. Sie ermöglicht eine unkomplizierte und zielführende Unterweisung Ihrer Besucher und Fremdfirmenmitarbeiter. Die Tablet-Anwendung ist einfach und intuitiv zu bedienen und ermöglicht dem Anwender, alle Schritte der Anmeldung und Unterweisung am iPad eigenständig durchzuführen. Über das Backend lassen sich die Unterweisungen verwalten und entsprechende Informationen abrufen.

Warum wird .secure.CERTIFY benötigt?

Ein Unternehmen muss sicherstellen, dass Besucher und Mitarbeiter entsprechend unterwiesen werden und sie nachweislich über die Sicherheitsrisiken sowie das entsprechende Verhalten auf dem Gelände informiert wurden, um die Betriebssicherheit zu gewährleisten. Ohne eine entsprechende Software-Lösung kostet das Betreuen und Verwalten der Unterweisungen viel Zeit und Geld – .secure.CERTIFY bietet Ihnen optimierte und effiziente Unterweisungsprozesse, die sich flexibel an die betriebseigenen Anforderungen anpassen lassen.

.secure.CERTIFY ist die richtige Lösung, wenn in Unternehmen eine große Anzahl von Besuchern, Fremdfirmenmitarbeitern usw. unterwiesen werden muss, um die gesetzlichen Sicherheitsvorschriften einzuhalten.

Wer profitiert von .secure.CERTIFY?

Besucher, Mitarbeiter und Fremdfirmenmitarbeiter

Über die iPad-App können Personen (z. B. Besucher, Externe, Lieferanten) sich selbst anmelden, die Unterweisungen absolvieren und den entsprechenden Unterweisungsnachweis drucken. Optional besteht die Möglichkeit zur Besucherausweisproduktion mit digitaler Unterschrift.

Empfangsmitarbeiter (Rezeption)

Empfangsmitarbeiter sparen viel Zeit, da Besucher sich selbst über das iPad anmelden und die erforderlichen Unterweisungen mit anschließender Wirkungsprüfung absolvieren. Ebenso sind sie immer darüber informiert, wer welche Unterweisung benötigt bzw. wer diese bereits absolviert hat.

Sicherheitsverantwortliche

Die Software unterstützt Sicherheitsverantwortliche, da sie bei jedem Besucher, Lieferanten, Fremdfirmenmitarbeiter usw. automatisiert ermittelt, wann welche Unterweisung benötigt wird, sie die entsprechenden Unterweisungsabläufe mit Wirkungsprüfung bereitstellt und anschließend eine umfassende Dokumentation generiert. .secure.CERTIFY ist parametrierbar, wird individuell an die Bedürfnisse des Unternehmens angepasst und ist durch Schnittstellen zu Hard- und Software problemlos in die bestehende IT-Umgebung integrierbar.



Mit .secure.CERTIFY führen Ihre Besucher die benötigte Unterweisung selbstständig durch und Sie können sicher sein, dass jeder, der das Gelände betritt, entsprechend informiert ist.

Vorteile auf einen Blick:

Anforderungsspezifische und attraktive Unterweisungen – jederzeit und an jedem Ort

- Mehrere kleine Unterweisungen, anstatt einer großen Unterweisung
- Unterweisungen vor Ort oder von unterwegs durchführbar
- Stationär oder mobil verwendbar
- Kombinierbar mit Self Registration

„Ich hab’s verstanden“

- Questions and answers (Q & A): Direkt nach der Unterweisung wird geprüft, ob der Inhalt vermittelt und verstanden wurde

Gefahrenpotentiale systematisch erfassen und nachvollziehbare Maßnahmen ableiten

- Dynamische und statische Potentiale strukturiert erkennen, dokumentieren und Maßnahmen definieren

Ziel

- Ein prozessorientiertes, strukturiertes, jederzeit nachvollziehbares und revisionssicheres Gefahren- und Unterweisungsmanagement für die Unterweisungsprozesse einzusetzen

Allgemeine Systembeschreibung

- Elektronisch gestütztes Unterweisungsmanagement
- Auf stationären und mobilen Geräten einsetzbar
- Flexible Abbildung des Unterweisungsprozesses durch Endgeräteunabhängigkeit
- Bietet hohe Sicherheit
- Mehrsprachige Anwendung

Steuerung des gesamten Unterweisungsprozesses

- Von der Anmeldung und Identifizierung des Besuchers über die Bereitstellung der benötigten Unterweisung bis hin zu einer transparenten Dokumentation

Prozesse

- Anmeldungs- und Selbstregistrierungsprozesse für Besucher
- Prüfung, ob und welche Unterweisungen benötigt werden
- Bereitstellung der Unterweisung
- Entsprechende Wirkungsprüfung durch Q & A
- Generierung des Unterweisungsnachweises
- Besucherausweisproduktion – optional mit digitaler Unterschrift

Weitere Module

- .VISIT
- .CARD
- .EXTERNAL
- .MAPS



.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



.ESS

.secure.ESS. Die Softwarelösung für Employee Self Services.

Was ist .secure.ESS?

.secure.ESS bildet eine Reihe von parametrierbaren Geschäftsprozessen auf einfach zu bedienenden Oberflächen ab. Die verwendeten Technologien bieten „smarte“ Lösungen für die moderne Erfassung und Bearbeitung von Vorgängen rund um das Zutritts- und Berechtigungsmanagement und ermöglichen Ihren Mitarbeitern, verschiedene Geschäfts- oder Genehmigungsprozesse im Handumdrehen zu starten. Die Anwendung ist direkt vom Arbeitsplatz über den Browser oder von unterwegs über mobile Endgeräte abrufbar. Da alle relevanten Daten zu den Personen, ihren Medienbesitzen, Berechtigungen sowie den zuständigen Genehmigern hinterlegt sind und synchronisiert werden, basieren alle Prozesse auf aktuellen Daten und werden zu 100% fehlerfrei durchgeführt.

Warum wird .secure.ESS benötigt?

Mit den Employee Self Services von .secure können Mitarbeiter problemlos Prozesse, wie z. B. eine Schlüsselbestellung, über die browserbasierte Anwendung initiieren. Alle Schritte werden dann von .secure.ESS entsprechend des unternehmensspezifischen Workflows in die Wege geleitet. So werden die Genehmiger informiert und die Bearbeiter erhalten die entsprechende Aufgabe, z. B. einen Schlüssel zu bestellen. Durch die Dokumentation der einzelnen Schritte kann jederzeit nachvollzogen werden, in welchem Status sich der Prozess befindet und wer als Bearbeiter wann die entsprechenden Schritte eingeleitet hat. Prozesse die generell mit unzähligen Anträgen und Dokumenten verbunden sind, lassen sich mit .secure.ESS mit nur wenigen Klicks erledigen – und zwar fehlerfrei.

Wer profitiert von .secure.ESS?

Mitarbeiter

.secure.ESS ist von jedem Arbeitsplatz oder über mobile Geräte zu erreichen und ermöglicht Ihren Mitarbeitern Prozesse wie Medienverlustmeldungen oder Schlüsselbestellungen im Handumdrehen und ohne administrativen Aufwand selbstständig durchzuführen.

Genehmiger und Vorgesetzte

Alle Informationen zu Geschäfts- oder Genehmigungsprozessen sowie den damit verbundenen Aufgaben gelangen direkt zu den zuständigen Genehmigern bzw. Bearbeitern. So können die initiierten Prozesse direkt und ohne zusätzlichen administrativen Aufwand von den verantwortlichen Personen abgeschlossen werden. Ebenso sind die Verantwortlichen immer darüber informiert, welcher Schlüssel verloren oder welcher Ausweis als defekt gemeldet wurde – die entsprechenden Maßnahmen werden automatisiert durch das System in die Wege geleitet.



Ihre Mitarbeiter können alle Prozesse in Bezug auf die Verwaltung ihrer Zutrittsmedien selbständig initiieren – Prozesse gezielt optimieren mit .secure.ESS!

Vorteile auf einen Blick:

Schnell

- Die Prozesslaufzeit ist extrem kurz

Transparent

- Es ist ersichtlich in welcher Genehmigungsstufe die Anträge vorliegen

Zeitsparend

- Die Prozesse werden direkt von den einzelnen Arbeitsplätzen aus erledigt und somit wird 90% der Gesamtzeit eingespart

Fehlerfrei, direkt und unmittelbar

- Es gibt keine Medienbrüche und keine Fehleingaben, die Daten gelangen nach optionalen Genehmigungsstufen direkt in die Zielsysteme

Einfach

- Es bedarf keinerlei Schulungen für die Endbenutzer

Innovativ

- Die eingesetzten Technologien bieten „smarte“ Lösungen für die moderne Erfassung und Bearbeitung von Geschäftsvorgängen rund um das Zutritts- und Berechtigungsmanagement

Rollenbasiert

- Die entsprechenden Berechtigungen werden aufgrund von Rollen- und Funktionsmodellen freigeschaltet oder gesperrt – die Auswahlmöglichkeiten verändern sich dynamisch und entsprechend den hinterlegten Angaben des Benutzers

Prozesse/verfügbare Apps

- Ausweisersatz
- Ausweisverlust
- Ausweissperre
- Schlüsselverlust/-bewertung
- Medien-/Schlüsselbestellung
- Berechtigungen
- Rezertifizierungen
- Gruppenmanagement
- u.v.m.

Weitere Module

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





.W'TIME

.secure.WTIME. Die Softwarelösung für den Bereich Zeitwirtschaft.

Was ist .secure.WTIME?

.secure.WTIME ist eine webbasierte Anwendung, welche die Verwaltung aller Daten und Informationen rund um den Bereich Zeitwirtschaft ermöglicht. Die Softwarelösung lässt sich problemlos in alle Systemumgebungen integrieren und ist für authentifizierte Nutzer von jedem Arbeitsplatz sowie von mobilen Endgeräten aus erreichbar.

Warum wird .secure.WTIME benötigt?

Aufgaben rund um die Themen Zeiterfassung, Buchungskorrektur und Beantragung sowie Verwaltung von Abwesenheiten können allen Beteiligten viel Zeit und Nerven und dem Unternehmen viel Geld kosten! .secure.WTIME ist für den Einsatz in Konzernen und mittelständischen Unternehmen konzipiert. Gerade wenn es darum geht, Abläufe wie Zeiterfassungen, Zeitkorrekturen, Abwesenheitsanträge sowie deren Genehmigungsprozesse effizient und ohne zusätzlichen Aufwand zu erledigen, ist secure.WTIME die richtige Lösung.

Wer profitiert von .secure.WTIME?

Mitarbeiter

Eine intuitive Bedienung, klar strukturierte Oberflächen sowie Kalenderübersichten und editierbare Buchungstabellen unterstützen Mitarbeiter dabei, alle Aufgaben rund um das Thema Zeitwirtschaft mit wenigen Klicks zu erledigen.

Fachbereich

Durch regelbasierte Steuerung und die Integration der unternehmenseigenen Workflows ist secure.WTIME zu 100% administrationsfrei und daher flexibel einsetzbar, transparent und leistungsfähig. Zudem werden Datenschutz und Datensicherheit bei jedem

Schritt verlässlich eingehalten und zwar ohne Kompromisse eingehen zu müssen.

Vorgesetzte und Genehmiger

Mittels regelbasierten Genehmigungen entscheiden Genehmiger und Vorgesetzte nur noch die wirklich wichtigen Themen und zwar mit den aktuellsten Informationen als Entscheidungshilfe.



Angekommen in einer neuen Welt: .secure.WTIME bietet maximalen Nutzen durch Innovation und Technologie – so einfach kann Zeitwirtschaft sein.

Verwaltung folgender Daten

- Mitarbeiter
- Zeiterfassung (Kommen/Gehen)
- Abwesenheiten
- Anträge
- Reports und Berichte

Prozesse

- Abwesenheiten
- Zeiterfassung
- Zeitkorrekturen
- Kompetenzen
- Workflow und Genehmigungen

Weitere Module

- Leistungsbeurteilung
- Mitarbeitergespräche

Vorteile auf einen Blick:

- 100% browserbasiert
- Hersteller- und technologieunabhängig
- Einfache Integration in die vorhandene Systemumgebung durch leistungsfähige Schnittstellen
- Import vorhandener Daten zu Personen und Workflows
- Für authentifizierte Nutzer ohne zusätzlichen Installationsaufwand von jedem Arbeitsplatz oder mobil erreichbar
- Ermöglicht alle Aufgaben aus dem Bereich Zeitwirtschaft mit nur wenigen Klicks zu erledigen
- Individuelles Prozessdesign ermöglicht betriebseigene Organisationsstrukturen und Workflows abzubilden und zahlreiche Prozesse administrationsfrei durchzuführen
- Regelbasierte Steuerung
- Datenschutz und Datensicherheit sind gewährleistet

TYPISCHER DATENFLUSS ÜBER SCHNITTSTELLEN

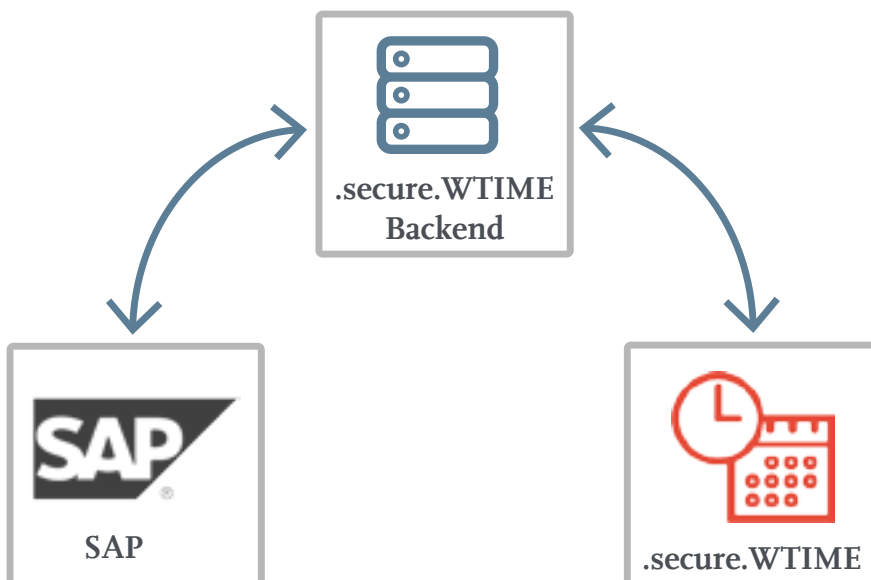


Abbildung: Typischer Datenfluss zwischen SAP-Systemen und .secure.WTIME über Schnittstellen.



.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
www.gis-consulting.de