

# VISIT.net 8.0

## Module, Features & Systemanforderungen



Module



Features



Systemanforderungen



# Module und Features der VISIT.net Version 8.0

## Module

- Grundmodul  
inkl. eines Empfangs- und Verwaltungsarbeitsplatzes, Authentifizierung, Dokumenten- und Datenverwaltung, Benutzerverwaltung und Auswertungsfunktionen
- Mitarbeiter-Voranmeldung
- Willkommensbildschirm **NEU!**
- Empfangsarbeitsplatz
- Logistik-/Verwaltungsarbeitsplatz
- Transport und Logistik



- Selbstanmeldung über Terminal oder Tablet für Personen- und Lieferverkehr
- Parkplatzverwaltung
- Sanktionslistenprüfung **NEU!**
- Besuchsfragen externer Systeme **NEU!**
- Catering
- Fremdfirmenmanagement
- Personenlose Pforte mit/ohne Status-Monitor
- Kennzeichenerkennung
- Sicherheitsunterweisung
- Outlook AddIn **NEU!**
- Sprachmodul Englisch
- Grundanpassung Corporate Design

## Features

- Single Sign-on
- Gruppenbesuche mit einzelnen und mehrfachen bzw. wiederkehrenden Zutritten **NEU!**
- Wiederkehrende Zutritte **NEU!**

- Definition von verschiedenen Besuchsarten
- Fahrzeugkontrolle
- Schrankensteuerung
- Statusmonitor **NEU!**
- LKW-Benachrichtigung über Pager
- Abbildung von Standorten und Organisationseinheiten
- Import von
  - Mitarbeiter-, Ausweis- und Besucherdaten
- Import oder Vergabe von Werksverboten
- Anwesenheitsliste auf Knopfdruck
- Vielfältige Auswertungen mit CSV-Export
  - nach Besucher pro Zeitraum
  - nach Lieferant, Ladestelle, Ladetor, Pager-Abruf-Status
- Protokollierung
- Daten- und Dokumentenverwaltung
- Schnittstellen zu
  - Outlook
  - Zutrittskontrollsystemen
  - Sanktionslistenprüfungen
  - Kennzeichenerkennungssystemen
  - externen Geräten (Barcodeleser, Unterschriftenpad, Webcam, Ausweispender etc.)
- Mitarbeiterimport aus Active Directory
- Einzugsleser für Besucherscheine mit Barcode
- Anbindung LAN-fähiger Hardware
- Serientermine
- Systemalarme bei Zeitüberschreitung
- Zutritt über Besucherscheine
- Wegzeitüberwachung **NEU!**
- Konfigurierbare E-Mail-Templates
- Variable Berechtigungen **NEU!**
- Voranmeldung von Lieferverkehr **NEU!**
- Vergabe und Druck von WLAN Zugangsdaten **NEU!**
- Eingeschränkt sichtbare Besucher **NEU!**
- Unterstützung und zentrale Konfiguration verschiedener Besucher-Sprachen **NEU!**

**NEU!** = Neu in VISIT.net-Version 8.0



# Systemanforderungen

## Minimale Voraussetzungen für VISIT.net 8.0

Die Systemanforderungen für VISIT.net sind von der Anzahl der Standorte, Arbeitsplätze und dem Besucheraufkommen abhängig.

Wir empfehlen den Einsatz eines Webservers und eines Datenbankservers, die abhängig von Nutzern und Besucheraufkommen gemeinsam auf einem Server, als auch virtualisiert betrieben werden können.

Nachfolgende Systemanforderungen sind beispielhaft für den Einsatz an fünf Standorten und ca. 100 Besuchern pro Tag und Standort.

### Web-Server (Virtual Machine möglich):

- Doppel- oder Mehrkernprozessor, 2 GHz Taktfrequenz und 4 GB RAM MS Windows Server 2008 SP2, oder 2012 (32 oder 64 Bit)
- MS Internet Information Server ab Version 7.0 und .NET Framework 4.0 (aktuelles SP) sowie MS ASP.NET 2.0 Ajax-Erweiterung
- MS XML Core Services 6.0 (MS XML 6.0 Parser)

### Datenbank-Server:

- Doppel- oder Mehrkernprozessor, 2 GHz Taktfrequenz, 8 GB RAM und 5 GB HDD
- MS Windows Server 2008 R2, oder 2012 R2 (64 Bit - 32 Bit auf Anfrage)
- MS SQL Server 2008, 2012, 2014 oder Oracle 11,12
- Collation der Datenbank: Latin1\_General\_100\_CI\_AI

### Arbeitsplatz-Rechner:

- x86-kompatibler PC ab 2.0 GHz Taktfrequenz, mind. 1 GB RAM
- Bildschirm Auflösung min. 1280 x 1024 Pixel
- Betriebssystem ab MS Windows 7 (32 oder 64 Bit) mit .NET Framework ab Version 4.0 (Windows 7 Embedded auf Anfrage)
- Internet Explorer ab Version 11 oder Firefox ab Version 20.0
- JavaScript und Cookies für VISIT.net aktiviert und Zugriff auf den VISIT.net Webserver
- Schreibrecht auf %TEMP%, %PROGRAMDATA%\ASTRUM IT GmbH\ und im Cookies-Ordner
- bei Bedarf VISIT.net Client Device Manager (für Hardwareansteuerung z.B. Drucker, Scanner, Leser, Schrankensteuerung etc.)
- bei Bedarf Treiber für die angeschlossene Hardware (z.B. Barcodescanner, Drucker, Unterschriftenpad, WebCam, etc.)
- Acrobat Reader ab Version 8.0

### Anforderungen für ClientDeviceManager:

- Schreibrecht auf:  
%TEMP%, %PROGRAMDATA%\ASTRUM IT GmbH\

### Anforderungen für VisitorRegistrationClient:

- Betriebssystem ab MS Windows 7 (32 oder 64 Bit) mit .NET Framework ab Version 4.0 (Windows 7 Embedded auf Anfrage)
- Bildschirm Auflösung min. 1280x1024px
- Zugriff auf den VISIT.net Webserver
- ASTRUM IT SU: Media Player
- VISIT.net Client Device Manager
- Schreibrecht auf %TEMP%, %PROGRAMDATA%\ASTRUM IT GmbH\ und im Cookies-Ordner
- HotVirtualKeyboard

### Anforderungen für Sicherheitsunterweisung:

- Betriebssystem ab MS Windows 7 (32 oder 64 Bit) mit .NET Framework ab Version 4.0 (Windows 7 Embedded auf Anfrage)
- Media Player

### Anforderungen für SafetyInstructionDesigner:

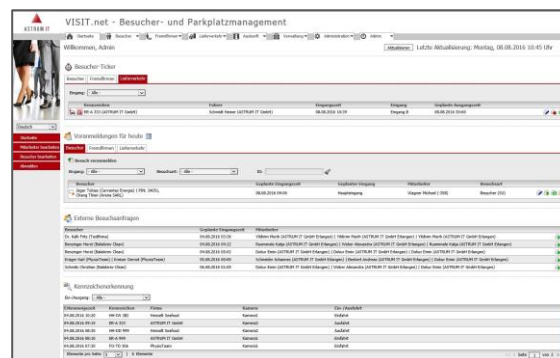
- Betriebssystem ab MS Windows 7 (32 oder 64 Bit) mit .NET Framework ab Version 4.0 (Windows 7 Embedded auf Anfrage)
- Bildschirm Auflösung min. 1280 x 1024 Pixel
- Media Player

### Anforderungen für das Outlook AddIn:

- Bildschirm Auflösung min. 1280 x 1024 Pixel
- Office 2010, 2013, 2016

### Anforderungen für den DataImporter:

- Unterstützung des LDAP-Datenimportes ab ActiveDirectory-Server 2008



VISIT.net Cockpit: Alle Informationen auf einen Blick und den Besucherstrom den ganzen Tag im Griff.

# Ein System, das alle Anforderungen erfüllt

## Administration

- Standortspezifisch:  
Werkschützer sehen nur die Mitarbeiter, Tore, Besuchsorte etc. ihres eigenen Standortes bzw. der Standorte, für die sie freigeschaltet sind
- Werkschutzmitarbeiter sehen nur die Besuchsvorgänge, die ihrem Werk entsprechen
- Verwaltung von Zutrittsprofilen
- Verwaltung der Benutzerrechte über Rollen
- Definition von beliebigen Besuchsorten
- Daten- und Dokumentenverwaltung
- Zentrale Datenhaltung
- Automatisiertes Löschen von Besuchern, Fahrzeugen und Besuchsvorgängen nach X Tagen
- Verschiedene Möglichkeiten der Systemdiagnose

## Auskunft

- Evakuierungsliste/Anwesenheitsliste
- Voranmeldungen Personen/LKW
- Auswertung offene Personen- und LKW-Besuche
- Bericht über vergangene Besuche
- Monats- und Jahresbericht
- Besuchsvorgänge nach Mitarbeitern, Personen, Firmen, LKW, Standorten, Eingängen, Besuchsorten, Zeitraum
- Nicht quittierte Besuchsvorgänge
- CSV-Export
- Individuelle Auswerteooptionen
- Nicht ordnungsgemäße Besuchsvorgänge

## Zutrittskontrolle

- Anbindung von Zutrittskontrollsystemen
- Ausweisvergabe für Besucher und Fahrer
- Auswahl eines Zutrittsprofils für einen Ausweis
- Ende der Zutrittsberechtigung für einen Ausweis festlegen
- Verwendung von Ausweisen aus einem Ausweispool
- Ad-hoc-Neuerstellung von Einmalausweisen (ohne Ausweispool)

## Sicherheit

- Verschlüsselung der Kommunikation
- Passwortschutz für die Benutzung der Clients
- Gültigkeitsprüfung der Sicherheitseinweisung
- Single-Sign-On
- Markierung von „nicht ordnungsgemäßen Besuchsvorgängen“ (z.B. Besucher/LKW hat das Unternehmensgelände ohne Abmeldung verlassen)
- Markierung von unsicheren Fahrzeugen
- Benutzerverwaltung und Rollenvergabe
- Integration des Werkschutzes

## Komfort

- Intuitive Bedienung
- Intelligente Navigation
- Klare Darstellung aller wichtigen Informationen
- Wichtige Auskunftsfunktionen per Knopfdruck
- Gestaltung nach individuellem Corporate Design
- Mehrsprachigkeit des Systems

## Zugriffe und Schnittstellen

- Zugriff auf die Anwendung über Browser (Intranet, Extranet, Internet/DSL)
- Druckeranschluss am Client
- Schnelles, automatisches Beginnen und Beenden von Besuchen durch das Einscannen des Besucherscheins (Barcode) - ohne weitere Nutzeraktion
- Einsatz von mehreren Barcodelesern an einem Arbeitsplatz (z.B. mit dem „roten“ Leser kann der Besuch begonnen werden, mit dem „grünen“ Leser kann der Besuchsvorgang beendet werden, mit dem „gelben“ Leser kann die Warenanlieferung quittiert werden)
- Ausweisleser (z.B. RFID, Barcode - für das Zutrittskontrollsystem)
- Schnittstellen zu Sanktionslistensoftware
- PKI-Authentifizierung
- Kennzeichenerkennung und Schrankensteuerung
- Pager Ansteuerung (z.B. LKW-Abfertigung)
- LKW-Waage (Aufnahme des Ein- und Ausfahrtsgewichtes)
- Unterschriftenpad
- WebCam (zur Aufnahme von Fotos der Besucher)
- Outdoor Terminals zum Öffnen von Schranken durch das Einlesen des Besucherscheins
- Schnittstellen zu Outlook
- weitere Schnittstellen auf Wunsch möglich

## Technologie

- Installation auf einem zentralen Server
- Keine Client-Installation, zentrale Datenhaltung

## Import von Daten

- Besucher- und Mitarbeiterdaten
- Geschäftspartner- und Mieterdaten
- Fahrzeugdaten
- Pagerdaten
- Ausweisdaten
- Werksverbote