

Besicomm Contrôle d'Accès

Les processus d'une entreprise sont souvent directement gérés par SAP. Pourquoi pas également le contrôle d'accès online? Avec Besicomm les données de base du personnel de SAP sont utilisées pour la gestion simple des accès.

Vue d'ensemble du module Besicomm Contrôle d'Accès

- Contrôle des portes, barrières, accès, salles, étages, ascenseurs, bâtiments entiers.
- Contrôle d'accès à la minute près. Profils individuels pour personnes, groupes de personnes et départements
- Pour un nombre pratiquement illimité de terminaux et de collaborateurs
- Attribution d'autorisation pratiquement en temps réel
- Guide de l'opérateur intuitif
- Possibilité d'analyses multiples
- Dispositif de droits d'utilisateurs intégré
- Pas de formation nécessaire grâce à une intégration SAP maximale
- Haut degré d'acceptance grâce à une utilisation conviviale
- Installation client superflue
- Connexion de composants hors ligne via CardLink
- Compatible avec JAY-Cloud Access Control pour SuccessFactors
- Connexion des composants de porte sans fil via dormakaba Wireless

Sécurité pour bâtiments et personnes – un exemple pratique

Le contrôle vaut mieux

Les entreprises et les autorités ont un intérêt vital de protéger sites, bâtiments et parkings contre les accès non autorisés.

Avec Basicomm Contrôle d'Accès nous vous offrons une solution pour la protection centrale des accès divers. C'est à vous de décider quelles portes, barrières ou quels ascenseurs sont accessibles pour les différents collaborateurs ou visiteurs, et en plus, de définir la durée d'accès.

Grandes entreprises, peu d'effort

Une entreprise chimique avec 1.200 employés, envisage de régler l'accès aux différents bâtiments et parties de l'entreprise basé sur la fonction de l'employé: les employés d'administration par exemple n'auraient pas accès aux dépôts, pour les laboratoires des prescriptions spéciales de sécurité sont nécessaires et le parking client, directement devant le bâtiment principal, sera fermé pour les collaborateurs.

Avec Basicomm Contrôle d'Accès, toutes ces attributions d'autorisation peuvent être contrôlées individuellement et simplement.

1. Attribution des collaborateurs aux groupes collaborateur (p.ex. administration, production, etc.) et attribution des terminaux aux groupes de terminaux (p.ex. barrières parking, portes d'entrée, etc.)
2. Définition de profils standards, p.ex. accès entre 06:30 et 17:00 heures pour les ouvriers d'usine et entre 07:30 et 18:00 heures pour les employés de bureau
3. Dans SAP, Infotype 0050, les groupes et profils enregistrés seront attribués aux collaborateurs.

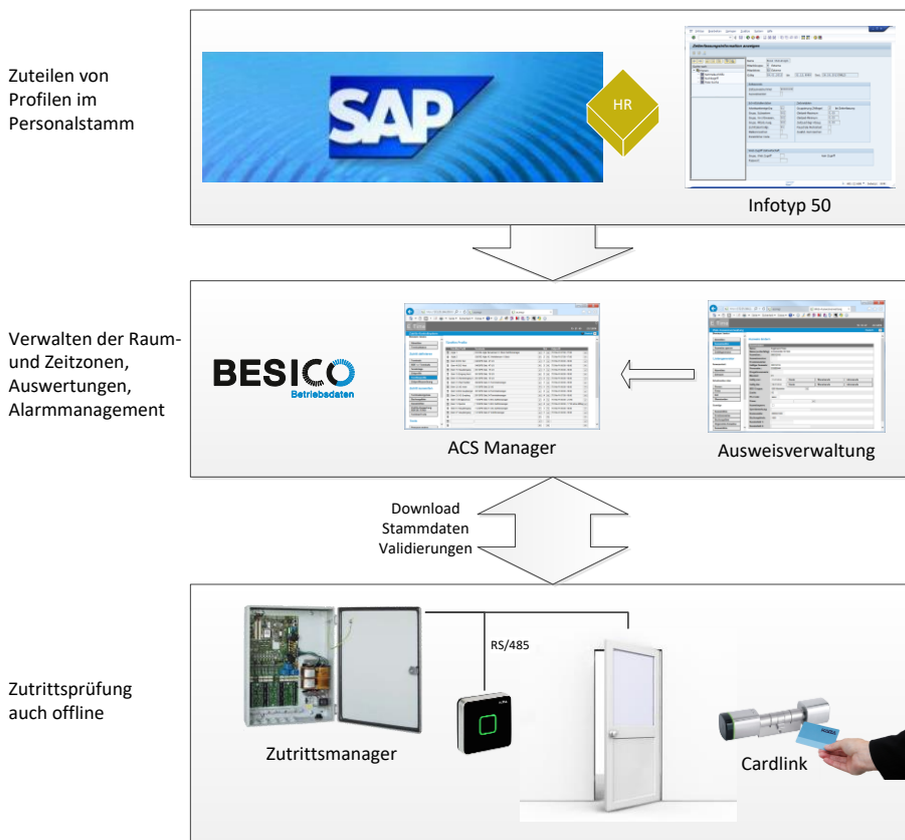
La solution

Les collaborateurs de la production auront accès à tout moment aux installations et aux ateliers, qui ne seront accessibles aux employés d'administration qu'après préavis. L'ascenseur aux laboratoires ne sera ouvert que pour les employés du laboratoire et le service de nettoyage aura accès aux bureaux dès 18:30 heures. Enfin, les clients trouveront une place de parking libre, car les badges collaborateur n'ouvriront que les barrières du parking des employés.

Beaucoup de raisons pour un contrôle d'accès intégré à SAP

- Le service de ressources humaines est familier avec SAP et ne veut pas d'applications supplémentaires.
- SAP est l'application principale, toutes les données de base sont directement prises de SAP.
- Utilisation de l'interface standard HR-PDC.

Principe de fonctionnement:



Configuration

L'application Web ACSMGR permet la définition de groupes de terminaux, des profils horaires, des journées spéciales et des profils pour l'ouverture des portes, ceci avec une interface graphique simple.

Attribution des groupes BDE:

BDE <> Terminals

Zuordnung der Terminals zu den BDE Gruppen / Zeitprofilen

BDE-Gruppe	nicht berechtigt	berechtigt
003 003 Mieter_Aigle	001 Ber Geb 41 Empfang Eingang Zutrittsmanager	033 RE Aigle Serverraum 2. Stock Zutrittsmanager
001 001 Alle_RE_Mitarbeiter	002 Ber Geb 41 Drehkreuz Loge	034 RE Aigle Personaleingang Holztuere braun AA
002 002 FWK	003 BPB Areal Geb 41 Barriere Loge	035 RE Aigle Personaleingang Holztuere rot AB
003 003 Mieter_Aigle	004 BPB Geb 41 1.OG Eingang 41/42	036 RE Aigle Schiebtor Haupteingang innen
004 004 Mieter_Brunnen	005 BPB Areal Drehkreuz Geb. 31	037 RE Aigle Schiebtor Haupteingang aussen
005 005 Immo	006 BPB Areal Schwenktor Loge fuer Auto	038 RE Aigle AC Verteilerraum 1.Stock
006 006 Mieter_BPB	007 BPB Eingang Geb. 42	039 RE Aigle Schiebtor Hauptauegang innen
007 007 Mieter_Interlaken	008 BPB Areal Schwenktor Weitsichtantenne	040 RE Aigle Personaleingang Holztuere rot AC
008 008 Testbed_FIS	009 BPB Areal Geb 31 UG Zutrittsmanager	041 RE Aigle Personaleingang Mitte innen
009 009 Mitarbeiter_RUAG_IT_SERVICES	010 BPB Areal Schiebtor Parkplatz	042 RE Aigle Personaleingang Mitte aussen
010 010 Alle_RE_Mitarbeiter	011 BPB Areal Geb 36 Zutrittsmanager fuer Drehkreuz bei Gebäude 15	
011 011 Mitarbeiter_RE_Duebendorf	012 BPB Areal Geb 35/36 Drehkreuz ein	
012 012 RD_Mitarbeiter_NEO	013 BPB Areal Geb. 36 Schiebtor Aus	
	014 BPB Geb. 36 Eingang Treppenhaus West	
	015 BPB Eingang 36.1.12	
	016 BPB Geb. 36 Eingang EG	
	032 RE Brunnen Schiebtor Ausfahrt	

Buttons: OK, Löschen, neu, Abbrechen

Définition des profils horaires (pour l'accès et profils pour l'ouverture des portes) :

Zeitprofile definieren

Zeitprofil Auswahl

24x7 Pin
06.00-18.00
24x7
24x7 Pin
TOP Haupteingang

Montag							
Dienstag							
Mittwoch							
Donnerstag							
Freitag							
Samstag							
Sonntag							

von Zeit: 06:00 00:00 18:01 00:00
bis Zeit: 18:00 05:59 23:59 23:59

Sondertage: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pin-Code:

OK Löschen neu Abbrechen

Attribution d'autorisation dans SAP

Dans Infotype 0050 d'SAP, les groupes de terminaux prédéfinis, les profils horaires et le code PIN sont attribués au collaborateur pour l'intervalle de dates demandé.

Vous pouvez également utiliser l'infotype 0024 - Compétences pour affecter plusieurs groupes d'autorisations à chaque salarié.

Analyses et listes

Un grand nombre de listes définies permet l'analyse détaillée.

Ausweisliste

Ausweisnummer(n): 0-304900,304951-99999999
Mandant(en) : 0

Options:
Ausweisnr.: 0-304900,304951-99999 Alle Ausweise
Mandant: 0 Externe Ausweise
ohne: * Ersatzausweise
ohne: *

Sortieren nach: Name (sortierfähig)
Listenformat: htm

Nicht Ausgewählt: Name (sortierfähig), Firma, Kostenstelle, Buchungskreis, Bemerkung 1, Bemerkung 2, Kundenfeld 1, Kundenfeld 2, Kundenfeld 1B, Kundenfeld 2B
Ausgewählt: Ausweisnr., Personalmr., Name, Zutritt, Mandant, Gültig von, Gültig bis

Erzeugen

Ausweisnr.	Personalmr.	Name	Zutritt	Mandant	Gültig von	Gültig bis
00000030	B0004641	Wirth Andreas	80	00	23.08.2012	31.08.2013
000000434	B0000280	Rouvelet Alexandre	01	00	30.04.2007	31.12.2007
000000860	A0003027	Messeri Dominik	47	00	01.06.2004	31.12.2020
00001002	A0000006	Abegglen Michael	08	00	23.09.1999	31.12.2018
00001004	A0003456	Käser Hanspeter Dr.	15	00	29.10.2004	31.12.2018
00001008	A0003455	Moser Paul A.	15	00	29.10.2004	31.12.2018
00001010	A0003461	Scherrer Peter	15	00	29.10.2004	31.12.2018
00001014	A0003474	Schwald Hans-Peter	15	00	03.11.2004	31.12.2018
00001022	A0000034	Schwarzgöbel Niklaus	47	00	27.09.1999	31.12.2020
00001027	A0000126	Dr. Bürgi Walter	15	00	01.10.1999	31.12.2018
00001142	A0000288	Lerch Bruno	68	00	05.10.1999	31.12.2018
00001150	A0003933	Krummenacher Daniel	09	00	07.12.2005	31.12.2018
00001172	A0000459	Arag AG	95	00	22.12.1999	31.12.2020
00001188	A0000612	Gigauret Laurant	09	00	28.03.2000	31.12.2018
00001202	A0003558	Zumstein Heinz	09	00	17.01.2005	31.12.2018
00001303	A0001691	Wenger Ulrich	61	00	30.05.2002	31.12.2018
00001341	B0001809	Ersatzausweis Basis +151+152+153+155+179	79	00	16.10.2008	31.12.2020
00001342	B0001854	Uek 108	35	00	12.11.2008	19.12.2008
00001487	B0005514	Sommer Adrian	03	00	08.11.2013	31.12.2014
00001490	B0003267	Englischlehrer	80	00	15.07.2010	15.08.2012
00001527	B0000699	Test Profil 70	70	00	15.08.2007	15.08.2007

Sécurité

La sécurité des données, en utilisant l'application Besicomm Web ACSMGR, est assurée par un dispositif de droits d'utilisateurs intégré. Chaque utilisateur de l'administration des badges n'a accès qu'aux données qui lui sont propres. L'accès non autorisé à des données de temps ou d'enregistrement n'est donc pas possible.

Les données sont transmises par Internet/intranet en utilisant la technique de cryptage SSL (Secure Socket Layer) et donc protégées contre l'accès non autorisé ou la manipulation.

Complément parfait, extensions

Le Contrôle d'Accès Besicomm permet l'intégration simple et fiable dans des applications existantes pour la gestion des temps.

- **JAY Cloud pour SAP SuccessFactors**
L'affectation et l'analyse des autorisations ont lieu dans la plate-forme SAP Cloud. Besicomm connecte votre matériel de contrôle d'accès non cloud via SAP Leonardo à notre solution JAY Cloud.
- **CardLink**
Raccordement de portes hors ligne avec des composants Kaba Evolo et Elolegic
- **Wireless**
Connexion des composants de porte sans fil via dormakaba Wireless
- **Moniteur des présences/absences**
Affichage central des présences/absences
- **Établissement de badges**
Établissement de badges et de cartes de visite directement de SAP
- **Gestion des Visiteurs**
Administration indépendante de SAP de badges visiteurs, de badges entreprises externes et de fonctionnalités d'analyse
- **Contrôle de terminaux**
Contrôle de l'infrastructure des terminaux avec messages automatiques par e-mail en cas d'alarme

Indépendant de la plate-forme:

Besicomm fonctionne sur différents dérivés UNIX, sur les systèmes d'exploitation Windows Server actuels ainsi que sur Windows 10.

Les outils Web nécessitent un navigateur Web à jour.