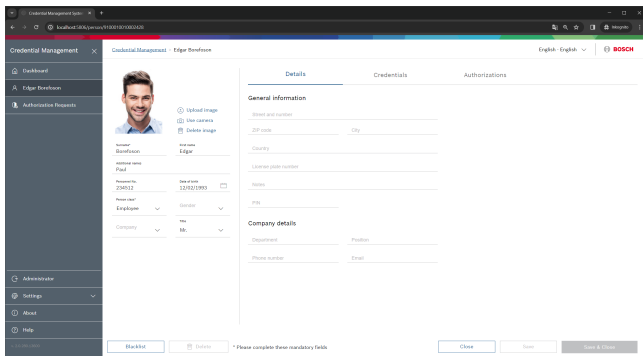


# Credential Management V5.5



- ▶ Interface utilisateur Web intuitive pour gérer facilement les données des employés
- ▶ Gestion efficace et performante des informations d'identification physiques et mobiles
- ▶ Il est possible d'attribuer des autorisations pré-configurées en un seul clic
- ▶ Intégration transparente aux fonctionnalités et à la base de données Access Management Core
- ▶ Des options améliorées telles que le principe de double contrôle permettent une gestion sécurisée des flux de travail

Outil logiciel basé sur un navigateur avec une interface utilisateur simple et intuitive qui fonctionne en tandem avec un système de contrôle d'accès Bosch . Il permet même aux opérateurs relativement inexpérimentés de gérer les identifiants d'accès des employés et du personnel externe.

Credential Management permet aux opérateurs ACS de :

- Ajouter, supprimer et modifier les enregistrements de titulaire de carte.
- Attribuer et annuler l'attribution de cartes physiques, d'autorisations et d'informations d'identification « mobiles » virtuelles.
- En un seul clic, affectez des classes de personnes préconfigurées dans le système AMS aux employés et au personnel via Credential Management pour un ajout aisé d'autorisations et de flexibilité.

Les données sont synchronisées en continu avec la base de données ACS. Par conséquent, Credential Management peut être intégré à n'importe quelle installation AMS (AMS5.5 et des versions supérieures sont nécessaires). Les données synchronisées s'affichent dans la vue Credential Management. Pour une sécurité accrue, les flux de travail peuvent être configurés de manière à nécessiter un second approbateur lors de l'affectation d'autorisations et

de classes de personnes. L'état du flux de travail peut être facilement contrôlé et modifié dans l'interface Web en permanence

## Présentation du système

L'administrateur de l'organisation enregistre un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs dans Credential Management.

Le schéma illustre la chaîne de communication entre les éléments de la solution Access Control System et de la solution Credential Management de Bosch.

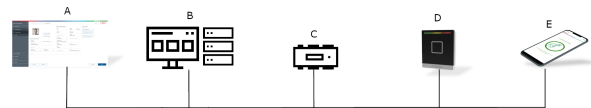


Fig. 1: Schéma de la solution Access Control System avec Mobile Access

- A Credential Management
- B Access Management System (AMS) ou Building Integration System - Access Control Engine (BIS-ACE)
- C Contrôleur(s) AMC2-4R4CF
- D Lecteur(s) LECTUS select
- E Applications Bosch Mobile Access

## Remarques sur l'installation/la configuration

Vous installez le serveur CredMgmt sur le même ordinateur que ACS (le principal contrôle d'accès système). Les mêmes exigences logicielles et matérielles s'appliquent.

Si le système de contrôle d'accès principal n'est pas encore installé, assurez-vous de l'installer d'abord, avant d'installer Credential Management.

Lors de la première installation ou des mises à jour, l'ordre d'installation doit être le suivant :

1. Système de contrôle d'accès principal - Access Management System.
2. Credential Management et/ou Visitor Management.
3. Mobile Access.

Les programmes de configuration de CredMgmt et Mobile Access ont leur propre support d'installation, distinct de l'ACS. Ils peuvent être téléchargés depuis les catalogues de produits en ligne Bosch.

Exigence	Description
Résolution minimale du moniteur	Full HD 1920x1080
Navigateurs pris en charge	Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge (Chromium based) Utilisez la version la plus récente du navigateur pour votre système d'exploitation Windows.
Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 11 Professional and Enterprise 23H2 ;</li> <li>Windows Server 2019 (Version 1809) (64bit, Standard, Datacenter);</li> <li>Windows Server 2022 (64 bits, Standard, Datacenter)</li> </ul>
Systèmes de gestion de bases de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>MS SQL Server 2019 and later</li> </ul> Utilisez toujours la même instance de base de données que celle de l'ACS (le principal système de contrôle d'accès)

## Caractéristiques techniques

À compter de la version 5.5 de Credential Management, avec AMS 5.5, cette version met à votre portée l'autorisation haute sécurité. En sélectionnant le Principe de double contrôle dans le système AMS, un opérateur peut affecter une ou

plusieurs autorisations à une personne donnée. Contrairement à une affectation d'autorisation typique, immédiatement attribuée à la personne, les autorisations exploitant le principe de double contrôle sont envoyées sous forme de demande à un autre opérateur qui a le droit d'approuver ou de refuser la demande d'autorisation. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour de plus amples informations.

## Langues de l'interface utilisateur

- AR : Arabe
- DE : Allemand
- EN : Anglais
- ES : Espagnol
- FR : Français
- HU : Hongrois
- JP : Japonais
- NL : Néerlandais
- PL : Polonais
- PT : Portugais
- RO : Roumain
- RU : Russe
- TR : Turc
- ZH-CN : Chinois (simplifié)
- ZH-TW : Chinois (traditionnel)

## Informations de commande

### AMS-BLIT Licence de base Lite

Licence LITE

Numéro de commande **AMS-BLIT | F.01U.406.304**

### AMS-BPLU Package Licence Plus

Licence PLUS

Numéro de commande **AMS-BPLU | F.01U.406.305**

### BIS-FACE-MOB50 Accès mobile licence

Accès mobile licence

Numéro de commande **BIS-FACE-MOB50 | F.01U.416.876**

#### Représenté par :

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)