



BRAXOS

CLIQ®



# Gestion des accès connectée : Intégration entre CLIQ® Web Manager et braXos Steward

L'intégration transparente entre CLIQ Web Manager (CWM) et la plateforme braXos Steward permet aux entreprises d'améliorer la sécurité et la gestion de leurs accès.

Désormais intégré à la bibliothèque de connecteurs braXos, le connecteur CLIQ offre un lien sécurisé bidirectionnel entre CWM et près de 100 systèmes de contrôle d'accès différents.

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

Experience a safer  
and more open world

# Ouvrez la voie vers l'avenir du contrôle d'accès



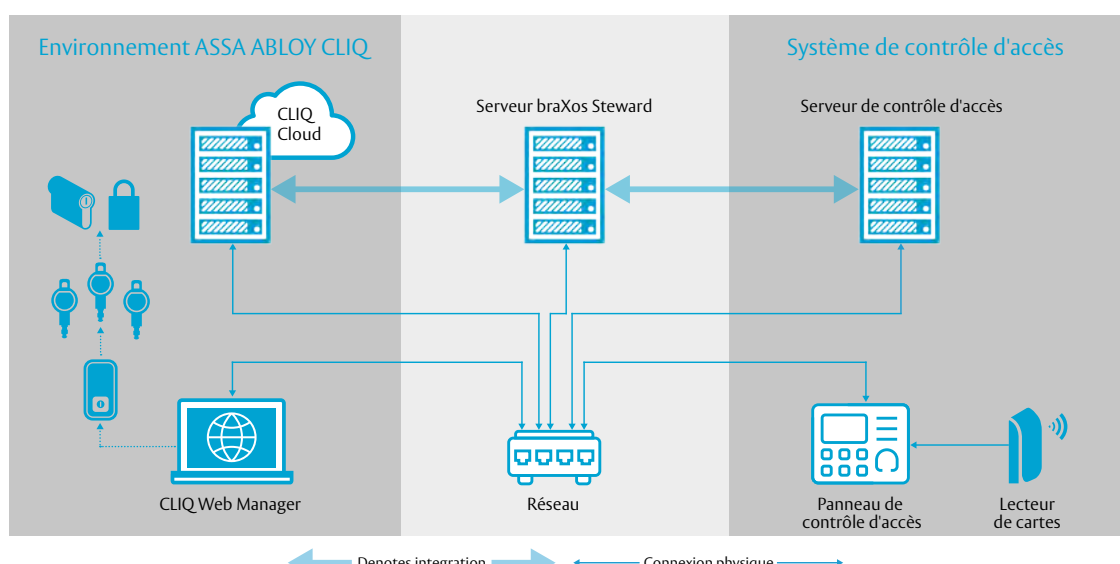
Le partenariat entre braXos et ASSA ABLOY apporte une intégration révolutionnaire entre la plateforme braXos et les systèmes de verrouillage numérique CLIQ.

Cette collaboration permet à CLIQ de se connecter en toute fluidité à près de 100 systèmes de gestion des accès, ainsi qu'à des plateformes RH et des outils de gestion des bâtiments.

En reliant ces divers systèmes, braXos étend les capacités de CLIQ bien au-delà des solutions de verrouillage traditionnelles, permettant aux entreprises de gérer les droits d'accès, d'optimiser les flux de travail et d'améliorer la sécurité avec une facilité inégalée.

## Comment fonctionne l'intégration

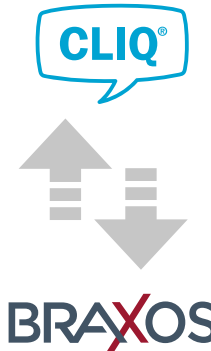
1. Les utilisateurs enregistrés dans le système de contrôle d'accès (ACS) sont synchronisés avec la base de données CLIQ.
2. Les utilisateurs peuvent être ajoutés, modifiés et supprimés.
3. L'accès aux serrures CLIQ peut être attribué via l'ACS en utilisant des niveaux d'accès prédéfinis.
4. Les niveaux d'accès peuvent être ajoutés, modifiés et supprimés.
5. Les événements d'accès CLIQ peuvent être intégrés dans l'audit trail de l'ACS (selon le système) et/ou stockés dans l'entrepôt de données du client (SQL DB, etc.).



## Compatibilité des fonctionnalités

Fonctionnalité	Système de contrôle d'accès										
	Gallagher	AMAG	Openpath ALTA	Feeasics	OpenOptions DNA Fusion	Kantech	Honeywell ProWatch	Lenel.S2 netbox	C-CURE	NEDAP AEOS	Genetec
Provisionnement des utilisateurs	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartographie des profils d'accès	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RéPLICATION DES LOGS D'AUDIT (CWM ET ACS)	✓				✓		✓		✓		✓

# Prenez le contrôle avec CLIQ Web Manager et braXos Steward



En connectant CWM avec braXos Steward, de nombreuses organisations, de toutes tailles et secteurs, peuvent bénéficier d'une gestion des accès programmable par clé sur presque toutes les ouvertures.

Grâce au connecteur CLIQ, les administrateurs de la sécurité et des accès peuvent gérer les tâches quotidiennes directement depuis leur interface habituelle de contrôle d'accès : ajout et suppression d'utilisateurs, attribution ou modification de profils d'accès.

L'intégration permet également de visualiser les logs d'audit individuels dans braXos Steward et/ou l'interface du système de contrôle d'accès de l'organisation.

Cette solution innovante prend en charge près de 100 systèmes de contrôle d'accès de fabricants mondiaux et régionaux.

L'intégration avec les solutions ressources humaines (RH) simplifie l'intégration des nouveaux employés en supprimant la saisie manuelle des données et en réduisant les erreurs.

## Les principaux avantages de l'intégration



### Travaillez plus intelligemment et gagnez du temps

Gérez les autorisations sur différentes ouvertures et systèmes depuis un point central.



### Surveillez l'accès en temps réel

Collectez les logs d'audit des prestataires et visiteurs et enquêtez sans délai en cas d'incident.



### Etendez la sécurité

Choisissez parmi plus de 60 types de cylindres CLIQ sans fil pour portes, armoires, portails et plus encore.



### Simplifiez la gestion des identifiants

Intégrez facilement les clés à batterie avec d'autres identifiants numériques et mobiles pour réduire les saisies manuelles.



### Optez pour une infrastructure IT flexible

Le connecteur CLIQ est certifié pour une gestion des accès en mode SaaS ou en local.



### Optimisez le ROI de la digitalisation

Faites de la gestion des bâtiments un élément clé et innovant de votre transformation numérique.



## Pourquoi les outils RPA (Robotic Process Automation) sont essentiels au contrôle d'accès

RPA comme braXos sont cruciaux pour intégrer différents systèmes. Ces technologies éliminent le besoin de codage personnalisé et permettent aux entreprises de tirer pleinement parti des capacités des API. Grâce au soutien des principaux acteurs technologiques, la RPA offre :

**Adaptabilité** : Intégration fluide de nouveaux systèmes à mesure que l'entreprise évolue

**Réduction des coûts** : Moins de ressources nécessaires pour le développement

**Efficacité accrue** : Automatisation des tâches répétitives pour libérer du temps précieux

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day, we help billions of people experience a more open world.

ASSA ABLOY Opening Solutions leads the development within door openings and products for access solutions in homes, businesses and institutions. Our offering includes doors, door and window hardware, locks, access control and service.

**ASSA ABLOY**  
Opening Solutions

# braXos

Fondé en 2013, braXos Security Software fournit des solutions de sécurité intégrées aux entreprises de toutes tailles. Présent sur cinq continents, braXos propose une bibliothèque complète de plus de 100 connecteurs, facilitant l'intégration logicielle dans divers secteurs tels que la biotechnologie, l'immobilier commercial et résidentiel, l'éducation, les services financiers, l'hôtellerie et la technologie.

Spécialiste de la connexion entre applications d'entreprise, systèmes de sécurité et composants des bâtiments, braXos améliore la sécurité et l'efficacité organisationnelle.

Grâce à sa bibliothèque de connecteurs, braXos permet aux entreprises de créer des intégrations sur mesure pour renforcer leur sécurité, optimiser leurs opérations et offrir une expérience fluide aux employés, locataires et visiteurs.



Plus de 100 connecteurs supplémentaires disponibles

ASSA ABLOY Opening Solutions  
Culliganlaan 2a  
1831 Diegem  
Belgique

[assaabloy.com](http://assaabloy.com)