

Gestion de versions DASSnet®

Version 2.3

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

Entrée de visiteurs rapide

Nouveau check d'envoi du **code QR** qui indique s'il faut envoyer un **e-mail** avec le code QR à l'adresse mail du visiteur. Utilisez le modèle d'**Envoi QR** depuis le serveur.

Intégration centrale d'intrusion RISCO

Intégration d'une nouvelle centrale d'intrusion du fabricant RISCO. Consulter le modèle spécifique de la version SDK intégré dans le rapport détaillé sur les systèmes d'intrusion intégrés.

Intégration des caméras AXIS avec fonction de comptage de personnes

Les caméras AXIS M3046-V sont conçues pour le comptage de personnes et fournissent les valeurs suivantes : **People Counter In** pour les personnes entrantes et **People Counter Out** pour les personnes sortantes.

Une valeur **People Counter** est générée sur DASSnet® avec la différence des deux valeurs. Ceci est utile pour les établissements dans lesquels vous souhaitez connaître le nombre de visiteurs à un moment donné.

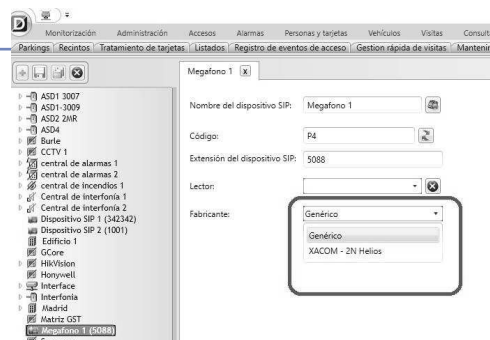
La procédure à suivre pour son utilisation consiste à remettre les compteurs à zéro lorsqu'il n'y a personne à l'intérieur de l'enceinte. Pour ce faire, nous disposons du menu **Réinitialiser**. Cette action doit être effectuée sur l'entrée **People Counter** et elle affectera les trois en même temps.

Possibilité d'envoyer le compteur de présents à un afficheur (TCP-IP)

Actions automatiques sur les mégaphones AXIS

Un nouveau type de « Mégaphone AXIS C303 » est ajouté aux dispositifs SIP.

Lors d'actions automatiques, vous pouvez configurer des actions sur le **Mégaphone** auquel vous pouvez attribuer le fichier stocké à lire.



Assigner tous les circuits visiteur (même si l'utilisateur ne les voit pas) lors de la duplication d'une carte, par secteurs opérationnels

Ne pas supprimer le dispositif de reconnaissance lorsque vous modifiez un poste différent du poste local

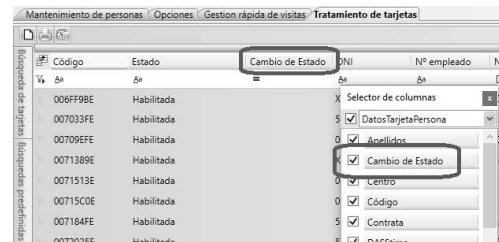
Sortie des visites. Fenêtre des visites prévues et présentes

La colonne **Centre** est ajoutée à la fenêtre des visites prévues et sortie de visites lorsque l'option de visites par centre est activée et que l'utilisateur a sélectionné tous les centres.

Traitement des cartes

La colonne **Date désactivée est ajoutée en résultat.**

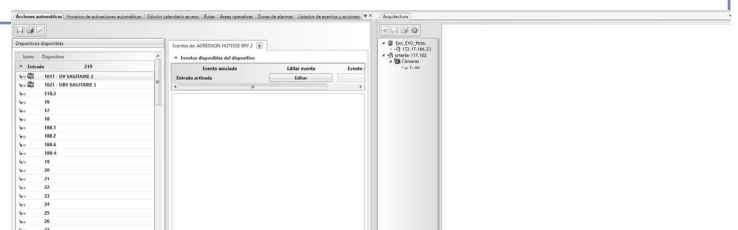
Elle sera cachée par défaut et peut être configurée pour être affichée à droite de la colonne **État**.



Filtrage des dispositifs par secteurs opérationnels

Les fenêtres qui gèrent les éléments des événements et des actions sont :

- Zones Alarmes
- Actions Automatiques
- Zones d'évacuation



Fonctionnalité d'empreinte pour les cartes 2K

L'URL est mise en place pour visualiser les caméras HIKVISION depuis DASSmobile

Traitement de cartes. Affiche des messages d'avertissement avant d'effacer des personnes ou des cartes

Groupes de visites

Lors de l'enregistrement des rendez-vous programmés, les champs obligatoires pour de **Gestion des visites** ne sont pas pris en compte.

Les postes par défaut sont créés avec l'authentification Windows ou clavier

La création d'un nouveau poste passe par une authentification Windows ou clavier. La première fois que le login est réalisé à partir d'un nouveau poste, l'option d'authentification Windows s'affiche dans la fenêtre de login.

Conception de la fenêtre d'entrée des visiteurs

- La taille des icônes est agrandie :
 - OCR
 - Empreinte
 - Wacom

Le bouton de sélection des circuits visiteur est positionné à gauche et le comportement est amélioré.

Améliorations du configurateur de serveur

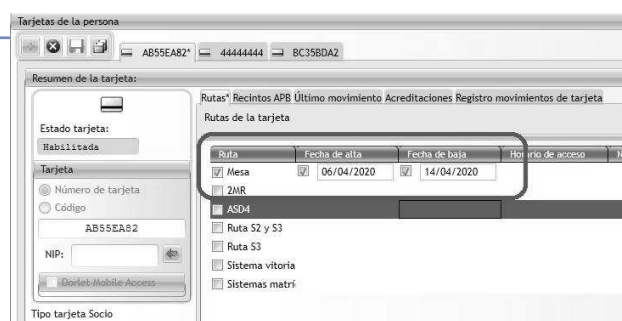
- Afficher l'état du **Pare-feu** et pouvoir créer directement la règle d'ouverture du port.
- Afficher l'état du service **Port Sharing** et permettre de le démarrer et de le configurer pour **Démarrage automatique**.
- Permet de configurer le démarrage du service **DorletLauncher** en **automatique** ou **automatique différé**.
- Barre de défilement verticale pour toute la fenêtre.
- Fenêtre de configuration du <switches> de traces pour les fichiers :
 - DorletLauncher.exe.config
 - DorletHostService.exe.config
 - DorletHostIntegrationService.exe.config

Améliorations du démarrage du serveur pour optimiser les consultations de la base de données.

Circuits visiteur assignés

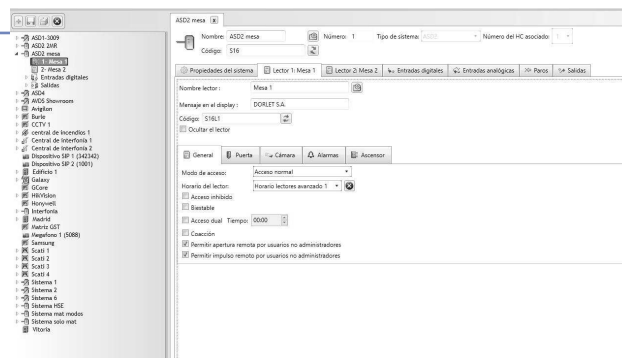
À la une :

- Fond vert (non expirée) ou rouge pastel (expirée).
- Une colonne supplémentaire à droite avec un petit drapeau rouge ou vert (à droite de la date de désinscription).



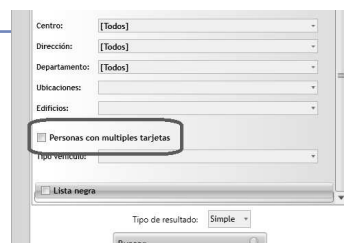
Circuits visiteur et enceintes

Dans la fenêtre d'**Architecture** > Propriétés du lecteur, l'option permettant de consulter les **circuits visiteur** (accès et visites), **enceintes** et **secteurs opérationnels** où se trouve le lecteur est ajoutée.



Traitement des cartes

Une option a été ajoutée aux filtres de traitement des cartes afin de sélectionner toutes les cartes des personnes possédant plus d'une carte.



Relire les informations sur la licence.

Un bouton est disponible dans le configurateur pour mettre à jour la licence :

- Relire la licence.
 - Nombre de postes + Nombre de postes avec OCR.
 - Nombre de lecteurs.
- Appeler les services pour rafraîchir l'information.

Retirer les cartes inexistantes des présents

- Lorsqu'un mouvement de gâche activée arrive (d'un lecteur dans une enceinte) d'une carte qui n'existe pas dans la base de données, un enregistrement est généré sur les cartes présentes.
- Cela permet de :
 - La retirer des présents en la sélectionnant et sélectionner sortie.
 - En sélectionnant un ensemble (sélection multiple) et en retirant ces cartes.
 - En vidant l'enceinte, par opération sur l'enceinte elle-même, ou par tâche, retirer ces cartes.
- Cela assure la suppression d'une carte, la retire de toutes les enceintes où elle peut être présente en la marquant comme une entrée sans sortie.
- En cas d'effacement ou de remplacement d'une carte ou d'une personne (opération impliquant l'effacement de la carte). Si la carte est présente, vous devez la retirer de l'enceinte.

Regrouper les champs DASStime dans CargaDatos

Dans la fenêtre de mappage des données sources avec les données transmises à DASSnet®, un nouveau groupe est ajouté dans le cas d'une licence DASStime.

Ce groupe apparaît après **Personnes**. Les champs sont :

- Aller à DASStime
- Superviseur 1, 2 et 3
- Superviseur en DASStime (booléen)
- Valideur
- Auto-validateur
- Saisir les demandes
- App Enroll
- Portail
- Pointage à distance

Oblig Cont	Campo DASSNET	Campo Asociado	Valor	Clave de búsqueda
Personas				
DASStime				
	App enroll			<input type="checkbox"/>
	Auto validador			<input type="checkbox"/>
	Capturar solicitudes			<input type="checkbox"/>
	Enviar a DASStime			<input type="checkbox"/>
	Marcaje remoto			<input type="checkbox"/>
	Portal			<input type="checkbox"/>
	Supervisor 1			<input type="checkbox"/>
	Supervisor 2			<input type="checkbox"/>
	Supervisor 3			<input type="checkbox"/>
	Supervisor en DASStime			<input type="checkbox"/>
	Validador			<input type="checkbox"/>
Tarjetas				
	Aviso			<input type="checkbox"/>

Améliorations entrée rapide des visiteurs

- Lorsque l'on a un visiteur chargé et que le lecteur OCR effectue une lecture, il ne demande pas de mettre à jour la photo de la personne s'il s'agit de la même personne.
- Lorsqu'il y a un **code de carte** chargée et que le lecteur OCR effectue une lecture, le numéro de carte est effacé.
- Les **personnes à visiter** sont chargées sur simple consultation.
- Lors de la sélection d'une **personne à visiter** avec **entreprise**, celle-ci est sélectionnée dans votre combo.
- Si vous sélectionnez l'**entreprise à visiter**, il filtre les personnes à visiter de cette entreprise.
- Dans les options de **Visites**, vous pouvez limiter le code à 8 chiffres.
- N'afficher le bouton OCR que s'il existe un module OCR et si le lecteur OCR est activé sur le poste. La **tablette de numérisation** sera visible s'il y a un **poste de capture de signatures** dans la licence, dans les paramètres.
- Le *check* est visible dans **Envoi QR** (zone visiteur) si le Server SMTP existe.