



Gear View QC

Guide d'installation

DOC-GVQC3.1-IN-FR-REVA

Notice de documentation

Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Le logiciel décrit dans le présent document n'est fourni que dans le cadre d'un accord de licence distinct et ne peut être utilisé ou copié que selon les termes de cet accord. Il est interdit par la loi de copier le logiciel, sauf si le contrat de licence l'autorise expressément. Le présent document ou les documents associés sont susceptibles de contenir certaines informations confidentielles de la société Hyland Software, Inc. et de ses affiliés, conformément aux dispositions de confidentialité que vous avez acceptées.

Le respect de toutes les lois applicables sur les droits d'auteur est de la responsabilité de l'utilisateur. Sans limiter les droits de la loi sur les droits d'auteur, aucune partie de ce document ne peut être reproduite, stockée ou introduite dans un système de récupération, ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, photocopie, enregistrement ou autre), ou à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Hyland Software, Inc. ou de l'une de ses sociétés affiliées.

Hyland, HXP, OnBase, Alfresco, Nuxeo et les noms de produits sont des marques déposées et/ou non déposées de Hyland Software, Inc. et de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques déposées, marques de service, noms commerciaux et produits d'autres sociétés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2025 Hyland Software, Inc. et ses sociétés affiliées.

Les informations mentionnées dans ce document peuvent contenir des technologies telles que définies par les réglementations EAR (Export Administration Regulations) et peuvent être soumises aux lois sur le contrôle des exportations du gouvernement des États-Unis, notamment pour l'EAR et les sanctions commerciales et économiques appliquées par l'Office of Foreign Assets Control (Office du contrôle des actifs étrangers), ainsi qu'aux lois sur le contrôle des exportations de la juridiction locale de votre entité. Le transfert d'une telle technologie par quelque moyen que ce soit à une personne étrangère, que ce soit aux États-Unis ou à l'étranger, pourrait nécessiter une licence d'exportation ou une autre approbation du gouvernement des États-Unis et de l'autorité d'exportation de votre entité. Il vous incombe de vous assurer que vous disposez des approbations requises avant l'exportation.

Réglementation et conformité



Fabricant
Hyland Software, Inc.
12919 Earhart Ave
Auburn, CA 95602 USA

Assistance
Téléphone 1-844-535-1404
Web: <https://community.hyland.com>

Avertissements généraux et précautions



Pour garantir la sécurité des patients et le respect des normes HIPAA en matière de confidentialité des informations sur la santé des patients, le prestataire de soins de santé doit attribuer un numéro d'accès et un numéro de dossier médical (NDM) uniques permettant d'identifier le dossier médical de chaque patient, afin d'éviter toute erreur dans les données médicales et la confusion avec d'autres patients..

Glossaire des symboles



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

3082 – Fabricant: indique le fabricant du dispositif médical.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

Représentant agréé dans la Communauté européenne: indique le représentant agréé dans l'Union européenne. Ce symbole est accompagné du nom et de l'adresse du représentant agréé à côté du symbole.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

2497 – Date de fabrication: indique la date à laquelle le dispositif médical a été fabriqué.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

2493 – Numéro de catalogue: indique le numéro de catalogue du fabricant permettant d'identifier le dispositif médical.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

2498 – Numéro de série: indique le numéro de série du fabricant permettant d'identifier un dispositif médical spécifique.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

1641 – Consulter le mode d'emploi: indique que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

0434A – Attention: indique que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi pour obtenir des informations importantes telles que les avertissements et précautions à prendre.



ISO – 15223-1 – Dispositifs médicaux – Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

2610 – Numéro du patient: indique un numéro unique attribué à un patient individuel.



Quantité: indique le nombre d'unités.



Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Table of Contents

Notice de documentation	2
Réglementation et conformité	3
Avertissements généraux et précautions	3
Glossaire des symboles	4
Présentation de Gear View QC	6
Télécharger le programme d'installation de Gear View QC	6
Mettre à niveau Gear View QC	6
Installer le service Gear View QC	7
Installer le client Gear View QC	7
Licence Gear View QC	8
Première connexion	8

Présentation de Gear View QC

Le client Gear View QC est un programme de contrôle qualité PACS que vous utilisez pour corriger les erreurs courantes dans les données d'image DICOM. Il fournit des fonctionnalités permettant d'afficher, d'importer, de modifier, d'imprimer et d'envoyer des études DICOM à PACS/DSE. La fonction de contrôle qualité inclut la modification des données démographiques des patients et des détails des études, la réaffectation des études et des séries et la modification des champs DICOM au niveau de l'image, de la série, de l'étude et du patient.

Gear View QC est destiné à être utilisé par les administrateurs PACS, les médecins et le personnel clinique. Les utilisateurs doivent comprendre le format d'image DICOM, ainsi que l'application clinique des images qu'ils modifient. Gear View QC n'est pas destiné à une utilisation pour réaliser des diagnostics. Gear View QC n'est pas destiné au stockage à long terme ou à la gestion des informations ou des données du patient pour la surveillance du patient. Vérifiez l'intégrité des données avant d'enregistrer les modifications et de supprimer toute information d'origine de votre PACS.

Télécharger le programme d'installation de Gear View QC

Pour télécharger le programme d'installation de Gear View QC sur l'ordinateur hôte, effectuez l'une des actions suivantes.

- À partir d'un navigateur, accédez à l'URL fournie par votre représentant du service d'assistance. Sur la page Téléchargement, cliquez sur le lien. Si vous y êtes invité(e), indiquez un répertoire de destination et cliquez sur OK.
- Insérez le disque d'installation de Gear View QC dans le lecteur de CD-ROM de l'ordinateur hôte. Sous Windows, copiez le répertoire d'installation du CD-ROM sur l'ordinateur hôte.

Mettre à niveau Gear View QC



Par défaut, lors de la mise à niveau de Gear View QC, le système installe la nouvelle version de l'application à l'emplacement suivant : *C:\Program Files (x86)\PACSGEAR\GEAR View QC*. Les fichiers programme de l'emplacement d'installation par défaut précédent, tels que *C:\Program Files (x86)\Lexmark\GEAR View QC*, sont supprimés. Ceci est normal et intentionnel.

Cependant, toutes les données du patient présentes dans la base de données locale de l'application GEAR View QC préalablement mise à niveau et les emplacements des fichiers image restent dans le répertoire du programme de mise à niveau préalable, tel que *C:\Program Files (x86)\Lexmark\GEAR View QC\Service\Images*. Ceci est normal et intentionnel.

L'application mise à niveau fonctionne correctement avec les données de l'ancien emplacement car la base de données conserve le chemin d'accès vers l'emplacement des images. Les nouvelles données du patient importées dans l'application GEAR View QC mise à niveau sont stockées dans le nouveau répertoire de l'application. Au fil du temps, à mesure que les anciennes données du patient sont supprimées de l'application, l'ancien emplacement du fichier finit par se vider des données du patient. Il n'y a aucun impact négatif sur les performances de l'application si les données des patients avant la mise à niveau sont stockées dans l'ancien répertoire de l'application.



Si vous déplacez ou supprimez le fichier des images du patient pré-mis à niveau, vous ne pourrez plus afficher les fichiers dans GEAR View QC. Nous vous recommandons de laisser les anciens fichiers d'images à leur emplacement actuel. Le système supprimera ces fichiers lors de l'utilisation normale de l'application GEAR View QC.

Pour éviter cette complication, utilisez la solution suivante. Avant la mise à niveau, effectuez toutes les modifications des données de patient en attente et envoyez-les à destination, puis supprimez toutes les données de patient dans l'application GEAR View QC locale. Vous pouvez ensuite procéder à la mise à niveau comme d'habitude.

Installer le service Gear View QC

Pour installer le service Gear View QC, effectuez les étapes suivantes.

1. Accédez au dossier *GEARView QC Service*, puis double-cliquez sur le fichier *GearView QC Server.bat*.
2. Si l'invite du contrôle de compte d'utilisateur Windows apparaît, cliquez sur **Oui**.
3. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner la langue**, sélectionnez une langue dans la liste et cliquez sur **OK**.
4. Dans la boîte de dialogue **Bienvenue dans l'assistant InstallShield de GEARView QC Server**, cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page **Contrat de licence**, lisez le texte jusqu'au bas du contrat de licence, puis cliquez sur **Oui**.
6. Sur la page **Contrat de destination**, confirmez la destination sur laquelle vous souhaitez installer le serveur GVBC en cliquant sur **Suivant**.
7. Sur la page **Sélectionner des fonctionnalités**, effectuez l'une des actions suivantes.
 - Pour installer une nouvelle base de données SQL, sélectionnez toutes les fonctionnalités, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Pour utiliser une base de données existante ou distante, décochez la case **Microsoft SQL Server 2017**, cliquez sur **Suivant**, saisissez les détails de la base de données, puis cliquez sur **Continuer**.
8. Si aucun message n'apparaît, passez à l'étape suivante. Si le message **Le processus d'installation a détecté qu'une version compatible de SQL Server a déjà été installée** apparaît, cliquez sur **OK**, puis effectuez les sous-étapes suivantes.
 1. Dans la liste **Serveur de base de données sur lequel vous effectuez l'installation**, sélectionnez ou recherchez une base de données.
 2. Sous **Se connecter en utilisant**, cliquez sur une méthode d'authentification.
 3. Dans la zone **Nom du catalogue de base de données**, recherchez le catalogue.
 4. Cliquez sur **Suivant**.
9. Sur la page **Prêt à installer le programme**, cliquez sur **Installer**.

Note: Si vous y êtes invité(e), suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer toute configuration requise ou prérequis manquante.
10. Sur la page **Fin de l'assistant InstallShield**, cliquez sur **Oui, je souhaite redémarrer mon ordinateur maintenant**, puis sur **Terminer**.

Installer le client Gear View QC

Pour installer le client Gear View QC, effectuez les étapes suivantes.

1. Accédez au dossier *GEARView QC Client* et double-cliquez sur le fichier *GearView QC Client.bat*.

2. Si l'invite du contrôle de compte d'utilisateur Windows apparaît, cliquez sur **Oui**.
3. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner la langue**, sélectionnez une langue dans la liste et cliquez sur **OK**.
4. Dans la boîte de dialogue **Bienvenue dans l'assistant InstallShield de Gear View QC Client**, cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page **Contrat de licence**, lisez le texte jusqu'au bas du contrat de licence, puis cliquez sur **Oui**.
6. Sur la page **Contrat de destination**, confirmez la destination sur laquelle vous souhaitez installer le serveur GVBC en cliquant sur **Suivant**.
7. Sur la page **Prêt à installer le programme**, cliquez sur **Installer**.

Note: Si vous y êtes invité(e), suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour installer toute configuration requise ou prérequis manquante.

8. Sur la page **Fin de l'assistant InstallShield**, cliquez sur **Terminer**.

Licence Gear View QC

Pour assigner une licence à Gear View QC, effectuez les étapes suivantes.

1. Pour lancer le programme client Gear View QC, double-cliquez sur le symbole **GEARView QC desktop**.
2. Dans la boîte de dialogue **LicenceGEARView QC**, dans la zone **ID système**, notez l'ID du système.
3. Pour obtenir une clé de licence, envoyez un e-mail à l'adresse key-pacsgear@hyland.com. Dans le corps de l'e-mail, saisissez les informations suivantes : nom du site, ville, état ou province, pays ou région, nom du produit, ID du système, département ou poste de travail.
4. Lorsque vous recevez votre clé de licence, saisissez-la dans la zone **Clé de licence**.
5. Pour installer une démonstration, cochez la case **Activer la démonstration**. Dans les zones **Mois**, **Date** et **Année**, saisissez la date d'expiration fournie avec votre clé de licence.
6. Cliquez sur **OK** pour afficher la boîte de dialogue **Connexion**.

Première connexion

Une fois que vous avez obtenu une licence pour Gear View QC, la boîte de dialogue de connexion apparaît. Pour vous connecter, effectuez les étapes suivantes.

1. Dans la zone **Nom d'utilisateur**, saisissez `admin`.
2. Laissez la zone **Mot de passe** vide.
3. Dans la zone **Serveur**, acceptez la valeur par défaut de `localhost` ou saisissez l'adresse IP du PC sur lequel vous avez installé le serveur Gear View QC.
4. Dans la zone **Port**, acceptez la valeur par défaut `8000`, saisissez le numéro de port du PC sur lequel vous avez installé le serveur QC Gear View, puis cliquez sur **OK**.