

DatamedWLTM Manuel d'utilisation

Datamed LLC

DatamedWL™ v3

Doc ID DMD-10500-01000-FR Rev A
4/2017

DROIT D'AUTEUR

Droit d'auteur © Datamed LLC. Tous droits réservés. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sans l'accord écrit préalable du détenteur des droits d'auteur.

GARANTIE

Datamed LLC («*DLLC*») n'offre aucune garantie en ce qui concerne ce produit, y compris mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et de convenance à un usage particulier. Le logiciel décrit dans ce document est couvert par l'EULA standard de DLLC qui peut être consulté sur le site Web de DLLC (www.datamed.com).

ATTENTION!

Ce produit n'est pas à usage domestique.

MARQUE DE COMMERCE

T Les marques suivantes sont les marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Propriétaire	Marque(s) de commerce
Datamed LLC	Datamed
Digi International, Inc.	AnywhereUSB
Microsoft Corporation	Microsoft and Microsoft Windows Server
VMWare, Inc.	VMWare and vMotion

RÉGLEMENTATION

Ce produit est conforme aux exigences de la directive européenne 93/42/EEC.



Fabriqué et distribué par:

Datamed LLC 9620 Mitchell Place Brentwood, TN 37027 USA

US: +1 800 601-3361 Int'I: +1 901 672 6225 Fax: +1 901 672 6331 www.datamed.com

Utilisation prévue

Ce produit est un logiciel médiateur qui se situe entre un DISPOSITIF (un appareil d'ECG qui recherche les ordres) et un SYSTÈME (un système qui contient les ordres d'ECG). Son premier rôle est d'agir comme un conduit de conversion continue entre ces deux entités et de permettre au DISPOSITIF d'envoyer une requête native au SYSTÈME, puis de recevoir une liste d'ordres. Du point de vue du DISPOSITIF, il représente un SYSTÈME provenant du même fabricant ; du point de vue du SYSTÈME, il représente un DISPOSITIF provenant du même fabricant. Son second rôle est d'agir comme un receveur et (éventuellement) comme un transmetteur pour la transmission ECG à sens unique, du DISPOSITIF au SYSTÈME, en utilisant DatamedFT™ pour la conversion. DatamedWL™ n'est destiné à aucun autre usage que ceux décrits ici.

Exigences du système

- Ordinateur. Si le logiciel n'est pas installé sur le serveur du système de gestion des ECG, il sera installé sur un ordinateur distinct adjacent. Les spécifications minimales pour cet ordinateur seront : 2 GO RAM, 40 GO disque dur, 1 port USB pour la clef de licence (à moins qu'un adaptateur USB-to-LAN soit utilisé) et une connexion LAN pour la transmission des fichiers. Les systèmes d'exploitation suivants sont pris en charge : Windows Server 2008 x86 et x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 et Windows Server 2016. Cette application requiert Microsoft .NET 4.5 Framework.
- Fonctionnalités VM. Ce logiciel peut fonctionner sur une machine virtuelle, cependant il faut prévoir l'accès au port USB de la clef de licence. Pour les installations n'ayant qu'un seul serveur, la clef peut être branchée sur l'ordinateur hôte et assignée à la VM. Pour les configurations tolérant les défaillances, notamment vMotion®, utiliser un adaptateur USB-to-LAN tel que AnywhereUSB.

Installation

- Installer la clef de licence fournie sur l'ordinateur. Elle doit être branchée sur un port USB de l'ordinateur physique (ou sur l'adaptateur USB-to-LAN). Télécharger les pilotes à partir du site: http://sentinelcustomer.safenet-inc.com/sentineldownloads/.
- Exécuter le programme de configuration fourni et suivre les directions étape par étape.
- Après l'installation, lancer l'utilitaire de configuration pour configurer l'application.
 Un lien pour cet utilitaire se trouve sur le bureau et dans le menu Démarrer.
- Après la configuration, démarrer l'application à partir de l'utilitaire de configuration ou elle sera lancée automatiquement après un redémarrage.

Configuration

Lancer l'utilitaire de configuration et régler les paramètres de configuration selon les besoins. Les articles de configuration clés sont le format d'entrée, le format de sortie, les archives et les consignations. Une fois que les paramètres sont corrects, les enregistrer en appuyant sur le bouton marqué *Save*. Ensuite, lancer le service à l'aide du bouton marqué *Start* ou à l'aide de l'appliquette normale des services Windows.

Les détails spécifiques relatifs aux paramètres se trouvent dans le carnet d'entretien de cette application ; ce carnet se consulte sur notre site Web (www.datamed.com). Le carnet d'entretien n'est disponible qu'en anglais.

Fonctionnement

Cette application fonctionne indépendamment en tant que service Windows; aucune interface ni interaction n'est requise.

Mise à jour de la clef de licence

Si d'autres licences sont achetées, suivre les étapes suivantes pour mettre à jour la clef de licence:

- Lancer l'utilitaire de configuration et sélectionner License → Create License Update Request File (Licence → Créer Fichier demande Mise à jour Licence) à partir du menu. Sélectionner un répertoire et un nom de fichier où y écrire le fichier.
- 2. Un fichier sera créé à l'emplacement spécifié et portera l'extension «.c2v». Envoyer ce fichier par courriel à DLLC à l'adresse support@datamed.com.
- 3. DLLC générera un fichier de mise à jour (avec l'extension «.v2c») et le renverra par courriel. Enregistrer le fichier.
- 4. Dans l'utilitaire de configuration, sélectionner License → Load License Update (Licence → Télécharger Mise à jour Licence) à partir du menu. Naviguer jusqu'au fichier mis à jour enregistré, puis appuyer sur Open pour charger la licence.
- 5. Une fois la mise à jour terminée, un message de réussite s'affichera. Les fichiers de mise à jour peuvent être effacés. Arrêter et redémarrer le service pour que la nouvelle licence entre en vigueur.

Assistance technique

Si vous avez besoin d'assistance, envoyez un courriel à l'équipe technique de DLLC à l'adresse <u>support@datamed.com</u> ou bien téléphonez en composant le +1 901 672 6225, poste 2 (si vous résidez en-dehors des USA) ou le (800) 601 3361, poste 2 (si vous résidez aux USA).