



Universal Updater - Notes sur l'édition

Version 1.4

Copyright © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Table des matières

Exigences système	4
Version 1.4 - Améliorations et correctifs	5

Exigences système

- Windows 7 ou Windows 10 (Windows 10 est recommandé car il envoie des notifications en direct dans la zone de notification. Cette fonction n'existe pas dans Windows 7.)
- .NET 4.6.1
- Connexion à Internet (Cet ordinateur ou un autre ordinateur sur le LAN de votre organisation doit être connecté à Internet. Vous pouvez faire pointer les ordinateurs non connectés à Internet vers un emplacement de cache hors ligne sur votre LAN. Pour plus d'informations, voir l'aide.)
- Accès à TCP/IP et UDP et aux ports 80 et 8089 (L'ordinateur disposant d'une connexion à Internet doit ouvrir les ports 80 et 8089). Le logiciel utilise le port 80 pour tout le trafic de mise à jour, et le port 8089 pour le trafic Web en temps réel (SignalR).
- Accès à ces serveurs :
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Version 1.4 - Améliorations et correctifs

- Vous pouvez désormais obtenir des mises à jour pour Blade, BladeRunner, DataPage+, PC-DMIS Gear et WebReporter via Universal Updater. Pour voir ces produits, vous devez saisir les clés d'accès correctes. Voir HAC-1406.
- Universal Updater s'exécute à présent avec des permissions standard après installation. Auparavant, son exécution se faisait en tant qu'administrateur, mais des problèmes se produisaient dans certaines instances. Voir HAC-1397.
- Le contenu de l'aide montre des informations sur les ports que vous devez ouvrir pour autoriser l'accès. Voir HAC-1395.
- Vous pouvez maintenant voir un groupe « Metrology Devices » pour les éléments liés à Romer et au pisteur. Les groupes « Metrology » et « Production » se nomment à présent « Metrology Software » et « Production Software ». Voir HAC-1386.