



Universal Updater - Notas de la versión

Versión 1.4

Copyright © 2021 Hexagon Manufacturing Intelligence

All rights reserved.

Tabla de contenidos

Requisitos del sistema	4
Mejoras y arreglos de la Versión 1.4	5

Requisitos del sistema

- Windows 7 o Windows 10 (Se recomienda Windows 10 porque ofrece notificaciones emergentes en directo en el área de notificaciones. Windows 7 no lo hace.)
- .NET 4.6.1
- Conexión a Internet (Este equipo o cualquier otro de la red LAN de su organización necesita una conexión a Internet. Puede hacer que los equipos sin conexión a Internet apunten a una ubicación de caché offline en la LAN. Para obtener más información, consulte la documentación de ayuda .)
- Acceso a TCP/IP y UDP, puertos 80 y 8089 (El equipo con conexión a Internet tiene que abrir los puertos 80 y 8089). El software utiliza el puerto 80 para todo el tráfico de actualización y el puerto 8089 para el tráfico web en tiempo real (SignalR).
- Acceso a estos servidores:
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/v2>
 - <http://webupdater.hexagonmi.com/Management>

Mejoras y arreglos de la Versión 1.4

- Ahora puede obtener actualizaciones de Blade, BladeRunner, DataPage+, PC-DMIS Gear y WebReporter a través de Universal Updater. Para ver estos productos, deberá introducir las claves de acceso correctas. Consulte HAC-1406.
- Universal Updater se ejecuta ahora con privilegios estándar después de una instalación. Anteriormente se ejecutaba como administrador, pero ello causaba problemas en algunos casos. Consulte HAC-1397.
- El contenido de la ayuda ahora muestra información sobre los puertos que tiene que abrir para permitir el acceso. Consulte HAC-1395.
- Aparece un grupo llamado "Metrology Devices" para Romer y los elementos relacionados con el tracker. Además, los grupos "Metrología" y "Producción" se llaman ahora "Metrology Software" y "Production Software". Consulte HAC-1386.