

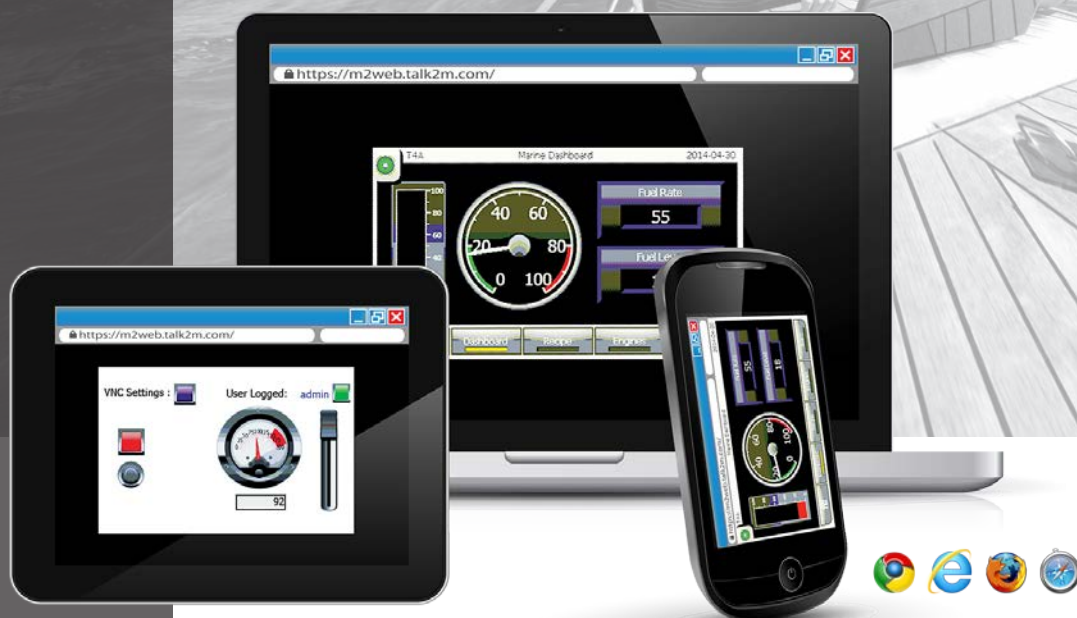
**Dirija y monitorice
su HMI remoto. En
cualquier lugar,
momento y dispositivo.**

Talk2M

M2Web

**Conectividad
remota basa-
da en la nube**

www.ewon.es



Acceso móvil basado en navegador a paneles, dispositivos HMI, PC o páginas web remotos

M2Web es un servicio estándar de Talk2M que proporciona acceso web, VNC (compatible con la mayoría de paneles disponibles en la industria) y RDP (compatible con todos los HMI basados en Windows) de forma segura a sus dispositivos HMI, servidores web, PC y paneles remotos.

Mientras eCatcher ofrece una solución para el mantenimiento remoto de PLC, M2Web proporciona a fabricantes de maquinaria, OEM e integradores de sistemas una nueva forma de acceder a sus dispositivos remotos desde cualquier navegador web y dispositivo: PC, tableta o smartphone.

Talk2M

Dirija y monitorice su HMI remoto. En cualquier lugar, momento y dispositivo.



M2Web es un servicio estándar de Talk2M, la solución segura de conectividad remota basada en la nube de eWON. M2Web permite acceder de forma fácil y segura a su sitio remoto a través de las siguientes tecnologías:

- **Proxy web:** proporciona conexión desde cualquier servidor web alojado en su dispositivo de control remoto.
- **VNC:** (Virtual Network Computing) es un sistema estándar de uso compartido de gráficos utilizado para controlar cualquier dispositivo compatible con VNC. Envía los eventos de teclado y de ratón de un extremo a otro, transmitiendo las actualizaciones de la pantalla gráfica en la dirección contraria. La mayoría de paneles disponibles incorporan la tecnología VNC.
- **RDP:** (protocolo de escritorio remoto) es un protocolo seguro de comunicación de red para entornos basados en Windows. RDP permite a los administradores de red diagnosticar y resolver de forma remota problemas experimentados por los abonados particulares. RDP está disponible para la mayoría de versiones de los sistemas operativos Windows y Mac OS X.

Portal de M2Web: <https://m2web.talk2m.com>

Una vez que haya accedido a su cuenta de Talk2M en <https://m2web.talk2m.com>, M2Web mostrará una lista de sus sitios y dispositivos autorizados. Al hacer clic en un dispositivo, se establece conexión.

Características técnicas de M2Web:

| | |
|-----------------------------|--|
| Web (HTML) | Compatible con servidores web |
| VNC | Compatible con los siguientes paneles: Rockwell Automation, Exor, Beijer, Vipa, etc. Compruebe la lista de compatibilidad en wiki.ewon.biz/M2Web . |
| RDP | Compatible con dispositivos que ejecutan Windows XP Professional, 2000 Terminal Server, Server 2003, Vista, 7, 8 y 8.1. |
| Cliente | PC, tableta o smartphone con un navegador web (IE, Chrome, Firefox, Safari, etc.). |
| Número de sesiones de M2Web | Talk2M Free+: 2 Talk2M Pro: 10, 25, 50, 100 o más, dependiendo del número de conexiones simultáneas de eCatcher. |
| Configuración | La configuración de M2Web se realiza con eCatcher 4.2 |

Referencia de pedido

El servicio M2Web está disponible con su cuenta de Talk2M Free+ o Pro.



Talk2M es el primer servicio de conectividad industrial segura en la nube. Con servidores repartidos por todo el mundo, Talk2M ofrece una solución segura, eficiente y totalmente fiable para conectarse a las máquinas de forma remota. Talk2M recopila miles de cuentas y gestiona miles de conexiones diarias, incluido el seguimiento completo de las conexiones de pistas de auditoría.

www.talk2m.com

Oficina central

22 Av. Robert Schuman
1400 Nivelles
Bélgica
Tel. +32 67 895 800
info@ewon.biz

Oficina en Norteamérica

2345 Murray Ave, suite #305
Pittsburgh, Pensilvania 15217
EE. UU.
Tel. +1-412-586-5901
info@ewon.us

Oficina en Japón

Dai 2 Izumi Shoji Bldg. 4 F,
2-6 Kojimachi 4-Chome,
Chiyoda-Ku, Tokio 102-0083
Japón
Tel. +81-3-6821-1655
info@ewon.co.jp