

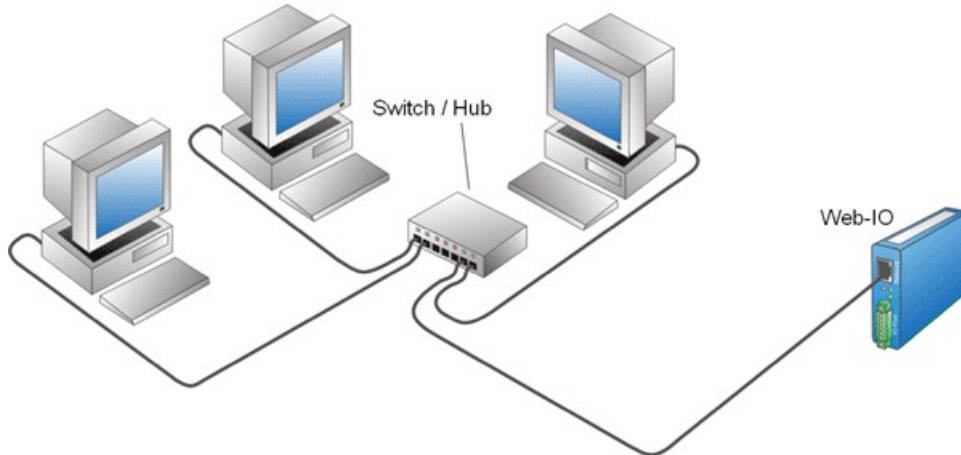
Aplicación al Web-IO digital:

Conectar el Web-IO Digital a la red

Resumen de productos

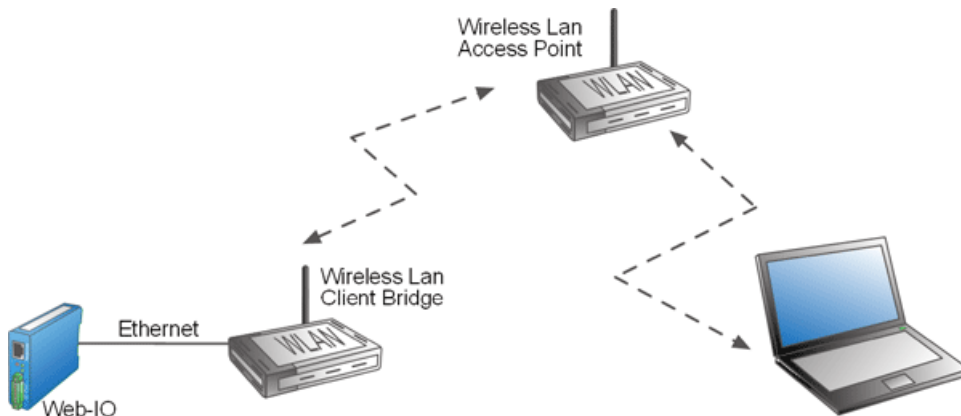
Sinopsis de aplicaciones

Conexión simple a una red local



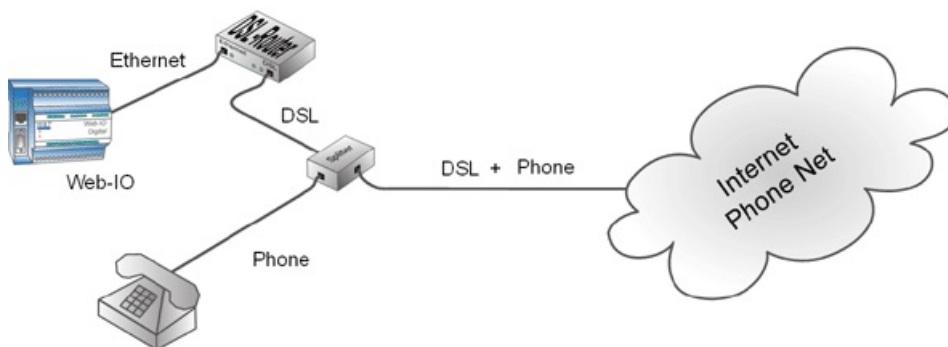
Para la conexión a un LAN Ethernet se necesita solamente un puerto libre en un interruptor o elevador. Todos los Web-IOs asisten tanto 100BaseT como 10BaseT, siendo automático el reconocimiento de la velocidad de red.

Integración de Web-IO en un LAN Wireless



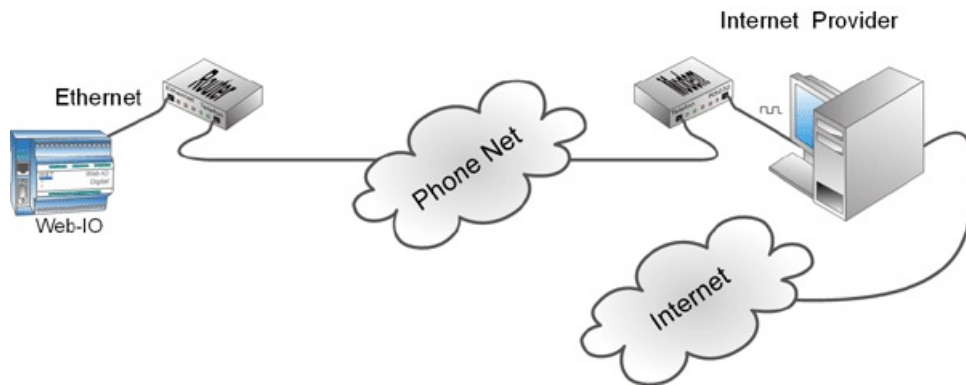
Los W&T Web-IOs llevan ya de origen una interfaz Ethernet unidad por cable para el acceso de red. A través de un Wireless LAN Client Bridge o un Wireless Access Point pueden integrarse Web-IOs sin problemas en un WLAN existente. Así se puede sencillamente influir o dirigir a distancia inalámbricamente y supervisar. [Más informaciones a la integración WLAN](#)

Conectar Web-IO vía DSL con el Internet



Cada vez más aplicaciones trabajan más allá de su emplazamiento. Puesto que los lugares a conectar disponen actualmente predominantemente de un enlace Internet DSL, se ofrece entonces el aprovechar este medio también para aplicaciones de la técnica doméstica y de automatización. [Informaciones detalladas](#)

Conectar Web-IO vía RDSI o una red analógica de teléfono con el Internet



En lugares en los que no se dispone de DSL ni de ningún otro tipo de conexión WAN se puede conectar los Web-IO a Internet o con otros lugares a través de la red de teléfono o la red de móviles con el router correspondiente.



Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestr. 12
42279 Wuppertal
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17
horas)
Fax: +49-202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifiquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)