

Una vez completada la actualización de firmware, es necesario seguir los siguientes pasos para que Zerotier funcione correctamente:

Primero ir a la sección Red->Interfaces y editar la interfaz ZT0 (que es la que corresponde a Zerotier).

The screenshot displays the 'Red' (Network) section of the Router-ALTRONICS web interface. At the top, there is a navigation bar with 'ROUTER-ALTRONICS' on the left and 'Estado', 'Sistema', 'Módem', 'Servicios', 'Red', and 'Cerrar sesión' on the right. A green status indicator 'AUTOREFRESCO ACTIVO' is visible in the top right corner. Below the navigation bar, a list of network interfaces is shown, each with a status icon, name, and details. The 'ZT0' interface is highlighted with a red oval. The details for each interface are as follows:

Interface	Protocol	MAC	RX	TX	IPV4	IPV6
wwan0	Virtual dynamic interface (DHCPv6 client)					
LAN (br-lan)	Dirección estática	F8:5E:3C:01:D7:A4	507.93 KB (3516 Paq.)	669.20 KB (1392 Paq.)	192.168.1.1/24	fd72:df8a:76d4::1/60
WAN (eth0.2)	Cliente DHCP	F8:5E:3C:01:D7:A4	0 B (0 Paq.)	18.64 KB (66 Paq.)		
WAN1 (wwan0)	Cliente DHCP	00:00:00:00:00:00	33.17 KB (140 Paq.)	55.62 KB (406 Paq.)		10.110.4.231/28
WAN6 (eth0.2)	DHCPv6 client	F8:5E:3C:01:D7:A4	0 B (0 Paq.)	18.64 KB (66 Paq.)		
ZT0 (ztfvuitvfd)	No gestionado	42:E1:99:53:1D:38	0 B (0 Paq.)	886 B (9 Paq.)		

Luego ir a la pestaña de Configuración física de la interfaz de red:

The screenshot shows the configuration page for the ZT0 interface in a web-based router management system. The page title is "Interfases - ZT0". Below the title, there is a brief instruction: "Configure las interfaces de red. Puede hacer puentes con diferentes interfaces, marcando el campo 'puentear interfaces' e introduciendo el nombre de las mismas separadas por espacios. También puede usar la notación VLAN, INTERFACE.VLANNR (Ej.: eth0.1)." The "Configuración común" section is active, with sub-tabs for "Configuración general", "Configuración avanzada", "Configuración física", and "Configuración del cortafuegos". The "Puentear interfaces" checkbox is unchecked. Below it, a dropdown menu for "Interfaz" is open, showing a list of available interfaces: "Switch VLAN: 'eth0.2' (wan, wan6)", "Adaptador ethernet: 'wwan0' (wan1, wan1\_6)", "Adaptador ethernet: 'ztfvuitvfd' (ZT0)", "Red inalámbrica: Master 'Altronics' (lan)", and "Interfaz propio:". The "Adaptador ethernet: 'ztfvuitvfd' (ZT0)" option is selected. At the bottom of the page, there are buttons for "Volver al resumen", "Guardar y aplicar", "Guardar", and "Reiniciar". The footer indicates the system is powered by LuCI openwrt-18.06 and shows a MAC address: 08-ef686b7292.

Debe asegurarse de que la interfaz ZT0 queda asociada a una interfaz de red cuyo nombre comienza con "zt".

Esa interfaz podría tener un nombre diferente (pero siempre comienza con zt) y es creada automáticamente la primera vez que corre el servicio de Zerotier en el Router.

Entonces es totalmente necesario haber habilitado el servicio de Zerotier antes de seguir estos pasos, porque en caso contrario la interfaz que comienza con "zt" no habrá sido creada aún.

Importante: si usted ya tenía corriendo el servicio de Zerotier y entra a revisar esta configuración, puede darse el caso de que el adaptador de red ZT0 aparezca asociado a una red que efectivamente tiene un nombre que comienza por "zt", pero si además aparece en el listado otra interfaz de red que también comienza por "zt", se debe seleccionar esta última, porque esa es la que fue creada realmente por el servicio de Zerotier.