

# CSL ROUTER PRO

CONNECTED • SECURE • LIVE

## Especificaciones Técnicas

Multi-WAN	Router Gigabit de alto rendimiento con equilibrio de carga y conmutación por error
WAN1	VDSL2 / VDSL2 35b / ADSL2+, RJ-11
WAN2/LAN Puerto conmutable	1x Gigabit Ethernet (1G/100M/10M), RJ-45
Puertos LAN	5x Gigabit Ethernet (1G/100M/10M), RJ-45
VPN	Rendimiento VPN de hasta 800 Mbps con aceleración IPsec 32 Túneles VPN LAN-a-LAN y Teletrabajador en Remoto 16 túneles VPN DrayTek SSL u OpenVPN
VLAN	8 subredes LAN con VLANs (basadas en puertos / 802.1q)
Dimensiones	(An)241mm (Pr)165mm (Al)44mm
Interfaz WAN	Módem Dual-SIM Failover 4G LTE Categoría 6

#### Ubicación del Router

- 1. Consulta la ubicación indicada en el informe de inspección del emplazamiento.
- 2. Ten en cuenta que, para obtener el mejor rendimiento, debes mantenerlo alejado de fuentes de interferencias, como monitores, frigoríficos, fuentes de alimentación, metales, otras antenas, etc.

#### Instalación de la antena móvil LTE

1. Para todas las instalaciones, ambas antenas LTE deben estar conectadas a los dos conectores LTE. La base de extensión es opcional pero aconsejable. Para algunos sitios, el servicio móvil LTE puede estar desactivado, pero podría activarse en cualquier momento.

2. Conecta las dos antenas directamente en los dos conectores LTE.



3. Aunque es opcional, se recomienda la instalación de la antena en la base de extensión para mejorar la intensidad de la señal móvil. Atornille las antenas en las bases de extensión.

4. Conecta los dos cables de las bases de extensión a los dos conectores LTE.



5. Si sólo se va a instalar una antena de alta ganancia, utiliza el conector LTE cercano a la ranura de la tarjeta SIM.



#### Cableado DSL/WAN2 de línea fija

1. Para instalaciones de línea fija, dependiendo de la tecnología, consulta una de las opciones siguientes:

DSL, conecta el cable de banda ancha (RJ11) al puerto DSL de la parte frontal del router y enchufa el otro extremo en el punto de terminación de red (toma de pared) de Openreach u otro proveedor.

FTTP (fibra), conecta el cable RJ45 al puerto WAN2/P6 de la parte frontal del router y enchufa el otro extremo al punto de terminación de red de Openreach u otro proveedor (toma de pared).



ONT – RJ45 connection for FTTP (Fibre)



NTE – RJ11 connection for DSL

2. Conecta un extremo del adaptador de corriente al puerto de alimentación (PWR) del router, situado en el panel trasero, y el otro lado a una toma de pared.

3. Enciende el router con la fuente de alimentación suministrada pulsando el interruptor de encendido del panel trasero.

4. El sistema comienza a iniciarse. Después de completar la prueba del sistema, el LED ACT se encenderá y empezará a parpadear indicando que la conexión se está sincronizando.

FTTP

5. Para instalaciones de línea fija, una vez completada la sincronización de la línea, el LED DSL (para DSL) o el LED WAN2 (para FTTP) debería ponerse fijo indicando la transferencia de datos.

6. Para instalaciones LTE móviles, para obtener los mejores resultados, asegúrese de que el LED verde LTE está encendido para indicar que el router ha establecido la intensidad de la señal.

(El estado del LED APAGADO indica que el servicio móvil no se detecta o está desactivado).

7. Por último, espera 10 minutos a que el router se conecte y descargue los cambios de configuración. El router se reiniciará automáticamente para instalar la última configuración.

#### Estado de DSL

- 1. Si se ha confirmado la provisión del servicio DSL, el LED DSL parpadeará rápidamente indicando que la conexión se está sincronizando.
- 2. Una vez finalizada la sincronización de la línea, el LED DSL se iluminará para indicar la transferencia de datos.

#### Intensidad de la señal

- 1. Para obtener los mejores resultados, asegúrate de que el LED verde LTE está encendido para indicar que el router ha establecido una conexión y dispone de un servicio móvil.
- 2. El LED apagado indica que no se ha detectado un servicio móvil o que está desactivado. Comprueba el cableado de la antena y/o cambie la posición de las antenas donde haya buena cobertura móvil. Consulta el paso 3.

### Conectar dispositivos

Los dispositivos IP pueden conectarse ahora mediante el cable ethernet suministrado o a través de Wi-Fi si está activado.

#### Confirmar la instalación correcta

Un router correctamente instalado y puesto en marcha mostrará el siguiente comportamiento de los LED:

**LED ACT** = Parpadeando

- **LED LTE** = Sólido/parpadeando rápidamente (si se aplica el servicio móvil)
- **LED DSL** = Sólido (si se aplica el servicio de línea fija)

LED WAN2 = Sólido/parpadeando rápidamente (si se aplica el servicio de línea fija)

#### Solución de problemas

#### Figura 1 - CSL Router Draytek



LED	Estado	Explicación
	Off	El router está apagado
ACT	Parpadeo	El router está listo y funciona con normalidad
WAN2	On / Parpadeo rápido	La conexión a Internet está lista para su uso
(FTTP/Elnernel WAN)	Off	La conexión está desconectada
LTE	On / Parpadeo rápido	La red LTE está conectada y lista para su uso
	Off	El módem LTE no se detecta o tiene un problema grave (por ejemplo, un problema de antena, un problema de SIM, etc.)
	Parpadeo	Lento: El módem LTE se está conectando.
DSL	On	Rápidamente: Se están transmitiendo datos a través de LTE
	Parpadeo	Conexión DSL sincronizada
246/56	On	Lentamente: La conexión DSL no se está sincronizando o no se ha detectado.
(LAN inalámbrica) (Si procede)	Off	Rápido: La conexión DSL se está sincronizando
	Parpadeo	2.4G: Punto de acceso de 2.4GHz activo 5G: Punto de acceso de 5GHz activo

LED del Conector

Figura 2 - CSL Router Draytek



WAN2/P6	LED izquierdo	On	El puerto está conectado.
		Off	El puerto está desconectado.
		Parpadeo	Los datos se están transmitiendo.
	LED derecho	On	El puerto está conectado a 1000 Mbps.
		Off	El puerto está conectado a 10/100 Mbps.
LAN P1~P5	LED izquierdo	On	El puerto está conectado.
		Off	El puerto está desconectado.
		Parpadeo	Los datos se están transmitiendo.
	LED derecho	On	El puerto está conectado a 1000 Mbps.
		Off	El puerto está conectado a 10/100 Mbps.

Figura 3 - CSL Router Draytek



Interfaz	Descripción
Restablecimiento de fábrica (Sólo utilizar si es aprobado por el Soporte Técnico de CSL)	Restaura la configuración por defecto. Enciende el router (el LED ACT parpadea). Utiliza un clip u objeto similar para pulsar y mantener pulsado el botón de restablecimiento de fábrica durante más de 5 segundos. Una vez que el LED ACT comience a parpadear rápidamente, suelta el botón de restablecimiento de fábrica. El router se restablecerá con la configuración predeterminada de fábrica. El Soporte Técnico de CSL habilitará la descarga de la configuración.

WAN2 / P6	Conector para módem externo (FTTP).
LAN P1~P5	Conectores para dispositivos de red local.
DSL	Conector para acceder a la red CSL.
PWR	Conector para adaptador de corriente.
ON/OFF	Interruptor de alimentación.
LTE	Conector para instalar antenas LTE.
SIM 2/ SIM 1	Ranuras para tarjetas SIM.
WLAN	Conector para instalar antenas WLAN.

#### EL SITIO ESTÁ FUERA DE LÍNEA Y NO SE PUEDE CONTACTAR CON EL ROUTER EN NINGUNA DE LAS RUTAS

1. **Comprueba que el router está encendido**. Asegúrate de que el adaptador de corriente está conectado a la toma PWR del router, el interruptor PWR del router está en ON, el adaptador de corriente está conectado a la toma de corriente y encendido.

2. **Comprueba que el LED ACT parpadea**. El parpadeo del LED ACT indica que el router está listo y funciona con normalidad. Si el LED ACT está apagado, vuelve a comprobar que el router recibe alimentación según el paso 1.

#### 3. Comprueba que la conectividad LTE/DSL/WAN2 está establecida.

Si el LED DSL está apagado, comprueba que los conectores están bien asentados. Si las conexiones están bien, intercambia el filtro, los cables o los adaptadores entre la toma de línea y el router. (Si procede).

Si el LED WAN2 está apagado, comprueba que el cable RJ45 no está dañado y está bien conectado. Si la conexión parece correcta, sustituye el cable RJ45. (si procede)

El LED LTE debe estar encendido. Si el LED LTE está apagado, indica que no hay señal disponible. Comprueba los conectores de la antena y/o cambia la posición de las dos antenas LTE. (Si procede).

WAN2	On / Parpadeo Rápido	La conexión a Internet está lista para su uso
	Off	La conexión a Internet está desconectada
LTE	On / Parpadeo Rápido	Internet LTE está conectado y lista para su uso
	Off	No se detecta el módem LTE, o tiene un problema grave (por ejemplo, no hay tarjeta SIM, problema de antena, SIM desactivada, etc.)
	Parpadeo	Lento: El módem LTE se está conectando Rápidamente: Se están transmitiendo datos a través de LTE

	On	Conexión DSL sincronizada
DSL	Parpadeo	Lento: La conexión DSL no se sincroniza actualmente o no se detecta. Rápidamente: La conexión DSL se está sincronizando

4. Si no hay solución, contacta con el Soporte Técnico de CSL Platinum.

# EL ROUTER ESTA EN LÍNEA, PERO EL EQUIPO LAN LOCAL NO ES VISIBLE / ALCANZABLE

Paso 1. Comprueba la conexión ethernet entre el router y el equipo local. Comprueba la conexión ethernet entre el router y el equipo local. Por favor consulta la tabla de estado de LEDs LAN arriba (figura 2.). Paso 2. Comprueba que el equipo local del cliente está encendido y realiza un reinicio si es necesario. Si los LED de la interfaz ethernet P1-P5 del router no están encendidos, sustituyd el cable ethernet.

Paso 2. Para WLAN, comprueba que la conexión LAN inalámbrica funciona. Consulta la tabla de estado de LED anterior. Comprueba que el dispositivo LAN del cliente está encendido y reinícialo si es necesario. Comprueba que ambas antenas WLAN están conectadas a los conectores SMA WLAN exteriores.

Paso 3. Si no hay solución, contacta con el Soporte Técnico de CSL.

#### Soporte

Si necesitas Soporte Técnico:

1. Para preguntas frecuentes, videos de instalación, guías rápidas y artículos de conocimiento, por favor visita la <u>Zona del Instalador de CSL</u>.

2. Para soporte técnico inmediato por favor contacteacon el Soporte Platinum de CSL en el +34 960 700 730

Por favor, asegúrare de tener la siguiente información cuando te pongas en contacto con el equipo de Soporte CSL:

- Breve descripción del problema y qué impacto tiene en su servicio.
- Dirección IP/Serie del router (facilitada en el momento del pedido).
- Ubicación/acceso/datos de contacto del lugar donde se produce la incidencia.
- Detalles de las comprobaciones que ya se han realizado (consulte la sección Solución de problemas).