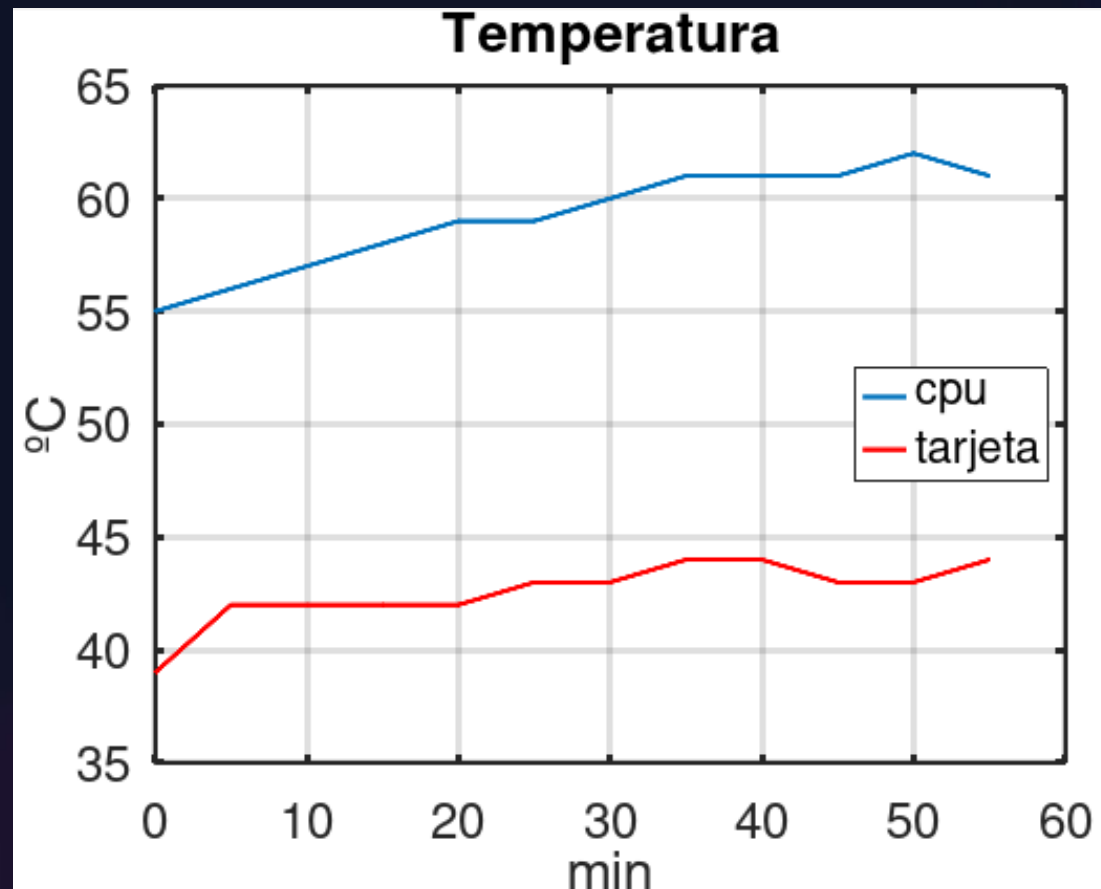


Ciberseguridad Para Micro y Pequeña Empresa (MYPE)

Reporte de Pruebas realizado a un
Router/Firewall

Prueba de Esfuerzo de Tráfico de Datos



Duración : 1 hora

Velocidades :

TX 500 Mbps aprox.

RX 150 Mbps aprox.

Reglas de protección en servicio

Equipo estuvo estable, muy buena respuesta.

Pruebas de Verificación de la Protección

- 10 tipos de ataques.
- Se verifico filtrado o bloqueo de atacante según corresponda.
- Prueba exitosa.

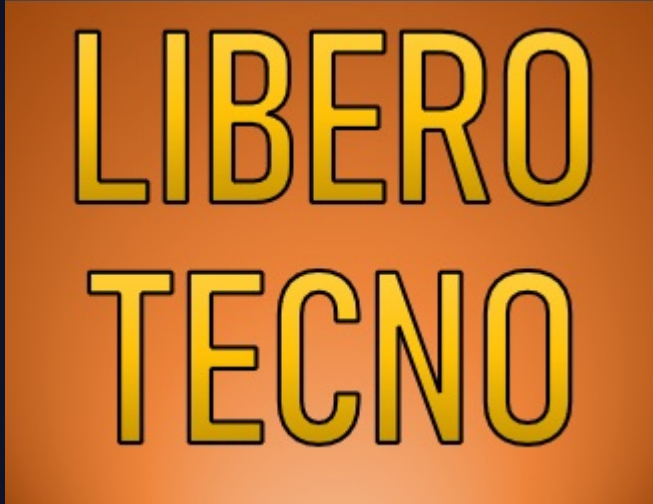
Área de Protección	Qué Protege	Beneficio para el Cliente
Protección contra ataques DDoS	Detecta y bloquea automáticamente intentos de saturación de tráfico en tiempo real.	Mantiene la red operativa incluso durante ataques externos.
Prevención de fuerza bruta	Bloquea intentos repetidos de acceso no autorizado a los servicios de administración.	Evita que atacantes comprometan al router.
Control de accesos administrativos	Limita y autoriza el acceso a la gestión del router solo desde redes confiables.	Garantiza que solo personal autorizado pueda administrar la red.
Protección de red interna (LAN)	Controla el comportamiento de los dispositivos internos para evitar abusos o infecciones.	Aumenta la estabilidad y seguridad de la red del cliente.
Mitigación de inundaciones de paquetes (floods)	Limita ataques por paquetes masivos.	Evita interrupciones por sobrecarga de tráfico.
Continuidad del servicio	Permite que el tráfico legítimo continúe funcionando aun bajo intento de ataque.	La empresa sigue operando sin interrupciones.
Monitoreo y reacción automática	Identifica amenazas y aplica bloqueos sin intervención humana.	Respuesta inmediata ante incidentes de seguridad.

Descargo de Responsabilidad

Las pruebas reflejan el comportamiento del sistema bajo las condiciones del ensayo. Ningún sistema de seguridad garantiza protección absoluta frente a todos los escenarios de ataque.

Las pruebas se realizaron sobre un conjunto representativo de escenarios comunes de ataque.

Este reporte tiene carácter informativo y técnico. No constituye una garantía contractual de disponibilidad ni de invulnerabilidad del sistema.



**LIBERO
TECNO**

LIBEROTECNO E.I.R.L.

Teléfono : 51-946605668

E-mail : info@liberotecno.com