

Router VPN Gigabit de Linksys



Router VPN Gigabit
(LRT214)



Router VPN Gigabit WAN dual
(LRT224)

Funciones y ventajas destacadas

- Puertos Gigabit Ethernet
- Hasta 50 túneles IPsec (para VPN de sitio a sitio y de cliente a sitio) y cinco túneles VPN abiertos para los usuarios de iOS y Android
- Rendimiento de firewall de 900 Mbps y de 110 Mbps IPsec
- Con numerosas funciones diseñadas para responder a una amplia variedad de necesidades de red empresariales
- El modelo de WAN dual (LRT224) admite equilibrio de carga y conmutación por error WAN, para ofrecer una conectividad a internet fiable

La serie LRT de Linksys integra firewall Gigabit, VPN de sitio a sitio y diversas tecnologías VPN de acceso remoto en un mismo dispositivo. Con dos modelos disponibles entre los que elegir, los routers VPN Gigabit de Linksys ofrecen un servicio de red seguro y fiable para sus empleados, tanto si están en la oficina como si están viajando.

Soporte técnico de servidor OpenVPN

Los routers VPN Gigabit de Linksys permiten a empleados que usen clientes de OpenVPN en portátiles, smartphones y tabletas se conecten a la oficina usando una autenticación en dos fases.

Firewall integrado

La serie LRT es compatible con las reglas de filtrado URL y acceso que permiten a los administradores a regular más en detalle el tráfico en la red corporativa en relación a los servicios (por ejemplo los puertos TCP/UDP) y direcciones IP de origen/destino.

Etiquetado VLAN 802.1q

Los routers VPN de Linksys mantienen los recursos separados en distintas SSID/VLAN a la vez que permite tráfico específico cruzar entre las VLAN con un inter-VLAN routing (enrutamiento inter-VLAN)

Transición IPv6

Los routers VPN de Linksys son compatibles con las tecnologías de transición como doble pila IPv4 y IPv6 para garantizar la compatibilidad cuando los proveedores de servicio actualizan sus sistemas.

Interfaz de administración de página web intuitivo

Fácil de instalar y de usar, el intuitivo interfaz permite a pequeños empresarios instalar y gestionar routers sin necesidad de personal informático en el domicilio comercial.

Equilibrio de carga de WAN dual y conmutación por error WAN.

El modelo WAN dual (LRT224) puede agregar los anchos de banda de ambas conexiones WAN para alcanzar un ancho de banda más alto que el proporcionado por una conexión WAN única. La conmutación por error WAN permite continuar con las operaciones de red si una de las conexiones de internet WAN falla.

Router VPN Gigabit de Linksys

Especificaciones

	MODELO	LRT214	LRT224
WAN dual	Comutación por error de enlace, equilibrio de carga		✓
	Protocolo y enlace IP a un puerto WAN		✓
Firewall	SPI (Inspección de paquetes de datos)	✓	✓
	Prevención de DoS (Denegación del Servicio)	✓	✓
	Reglas de acceso programadas (50)	✓	✓
	Filtrado de páginas web (bloqueo de URL y palabras clave)	✓	✓
	Bloqueo de Java, cookies, ActiveX, servidores proxy http	✓	✓
	Proxy IGMP	✓	✓
VPN sitio a sitio	UPnP	✓	✓
	5 túneles sitio a sitio IPSec	✓	✓
	División DNS sobre túnel sitio a sitio	✓	✓
	VPN de reserva para túnel sitio a sitio	✓	✓
	DPD (Dead Peer Detection)	✓	✓
	Mantener activo	✓	✓
Acceso remoto VPN	NAT transversal	✓	✓
	OpenVPN, PPTP, IPsec cliente a cliente	✓	✓
NAT	Compatibilidad con cliente móvil OpenVPN (iOS, Android)	✓	✓
	Modo puerta de enlace, modo router	✓	✓
NAPT	NAT 1-a-1 (10)	✓	✓
	Reenvío de puerto (30)	✓	✓
	Disparo de puerto (30)	✓	✓
Puerto DMZ	Traducción de la dirección de puerto (30)	✓	✓
	Host DMZ	✓	✓
VLAN 802.1q	Alcance DMZ, subred DMZ	✓	✓
	5 VLAN etiquetadas (compatibilidad con enrutamiento inter-VLAN, reglas de acceso de inter-VLAN)	✓	✓
Servidor DHCP	El VLAN trunking permite una conexión a puntos de acceso (con múltiples SSID) y conmutadores adicionales	✓	✓
	Múltiples grupos de direcciones (uno por subred VLAN)	✓	✓
	Enlace MAC y IP	✓	✓
DNS	Filtrado MAC	✓	✓
	Retransmisión DHCP	✓	✓
Gestión del ancho de banda	Proxy DNS, base de datos local DNS	✓	✓
	Control de tasa que permite la limitar del flujo de datos de subida y de bajada por servicio y IP	✓	✓
Supervisión/Notificación	Esquema de preferencias para permitir la aplicación de servicios a 3 niveles de priorización	✓	✓
	SNMP, Syslog, correo electrónico	✓	✓
Conexión WAN	IP dinámica, PPPoE, PPTP, IP estática, puente transparente	✓	✓
	Clonación de direcciones MAC	✓	✓
Enrutamiento	DynDNS, 3322	✓	✓
	Enrutamiento estático y dinámico (RIP 1, RIP2)	✓	✓
IPV6	DHCPv6-PD, 6to4, anuncio de router	✓	✓
	Configuración, copia de seguridad, y restablecer	✓	✓
	Configuraciones duales (inicio y espejo)	✓	✓
Mantenimiento	Actualización del firmware	✓	✓
	Diagnósticos (búsqueda de nombre de ping y DNS)	✓	✓
	Reiniciar	✓	✓
	Parámetros predeterminados de fábrica	✓	✓
Estado y estadísticas	Estado de la conexión WAN	✓	✓
	Estado de túnel VPN/usuario	✓	✓
	Estado de puerto y estadísticas	✓	✓
	Indicadores LED	Sistema, DIAG, WAN, DMZ, VPN, LAN 1-4	Sistema, DIAG, WAN, DMZ, VPN, LAN 1-4
Gestión de puertos	10/100/1000 Mbps, negociación automática, dúplex completo/medio	✓	✓
Intuitivo y a través de página web	Internet Explorer, Firefox, Safari	✓	✓
	Asistente de la instalación	✓	✓
Rendimiento	Gestión remota sobre HTTPS	✓	✓
	Tasa de transferencia de VPN IPsec (Mbps)	110	110
Dimensiones (L x A x A)	Máxima tasa de transferencia NAT (Mbps)	900	900
	Máximas conexiones simultáneas	30.000	30.000
Peso	191 x 130 x 40 mm	✓	✓
	722.2 gramos	✓	✓
Puertos	Un puerto WAN RJ45 10/100/1000	✓	✓
	Un puerto WAN/DMZ RJ45 10/100/1000	✓	✓
	Un puerto DMZ RJ45 10/100/1000	✓	✓
	Cuatro puertos LAN RJ45 10/100/1000	✓	✓
	OpenVPN para plataformas móviles (iOS, Android)	✓	✓
	Botón Reset (Reinicio)	✓	✓
Encendido	Bloqueo Kensington	✓	✓
	12 V, 1 A	✓	✓
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	✓	✓
Temperatura sin funcionamiento	0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)	✓	✓
Humedad de funcionamiento	10% a 85% sin condensación	✓	✓
Humedad sin funcionamiento	5% a 90% sin condensación	✓	✓
Certificación normativa	FCC clase B, CE clase B	✓	✓
Garantía	Limitada de por vida	✓	✓

Obtenga más información en Linksys.com/business