

Su ejército de guerreros de la carretera y los trabajadores remotos requieren un modo rápido, flexible, fiable y completamente seguro de conectarse a sus aplicaciones empresariales internas, información y recursos de red. Y desean hacerlo desde cualquier parte del mundo, en cualquier momento y desde cualquier dispositivo apropiado. **Barracuda SSL VPN proporciona la seguridad y conectividad necesarias para permitir este acceso, por medio de un navegador web o prácticamente cualquier dispositivo móvil.**

Security

- Storage
- Application Delivery
- Productivity

La ventaja de Barracuda

- Sin cuotas por usuario
- Fácil de usar
- Fácil de desplegar
- Seguridad adicional con exploración de virus incorporada
- Acceso en cualquier momento y en cualquier lugar

Puntos destacados del producto

- Acceso sencillo de los trabajadores remotos a aplicaciones y datos corporativos
- Acceso rápido y seguro desde prácticamente cualquier dispositivo móvil
- Acceso remoto a MS Exchange, MS SharePoint y archivos compartidos de Windows
- Configuración de dispositivos móviles sencilla ideal para BYOD
- Potentes opciones de autenticación multifactor



Tan fácil como abrir un navegador web

Barracuda SSL VPN facilita a los usuarios remotos el acceso a aplicaciones y archivos internos. A diferencia de las tecnologías de VPN tradicionales, Barracuda SSL VPN no requiere software de cliente adicional ni configuraciones complicadas. Para iniciar sesión tanto desde casa como si se está de viaje, solo se necesita un navegador web y una conexión a Internet. Al iniciar sesión, se presenta a los usuarios un portal de aplicaciones web internas o archivos compartidos. Los usuarios que ejecutan Java tienen a su disposición aplicaciones más avanzadas, como Remote Desktop Services o Citrix XenApp.



Autenticación completa

Los administradores tienen control completo sobre el acceso de los usuarios con la opción de proteger los recursos aún más con la autenticación secundaria. Entre las posibilidades figuran el envío de códigos de un solo uso a teléfonos móviles (incluido Google Authenticator), las preguntas de seguridad o integración con sistemas de autenticación avanzados como tokens de hardware, RADIUS y otros métodos de seguridad adicionales. La autenticación basada en riesgos permite el uso de autenticación adicional para aplicaciones de alto riesgo.



Comodidad en una red segura

Barracuda SSL VPN proporciona capas de seguridad adicionales, que incluyen la posibilidad de transmitir por proxy inverso el tráfico de ActiveSync de Exchange para mantener los servidores Windows seguros dentro del perímetro de la red. La protección antivirus integrada protege las cargas de archivos para mantener el malware fuera de la red. Basado en una plataforma reforzada, Barracuda SSL VPN es el sustituto ideal para las pasarelas de acceso remotas tradicionales basadas en software.

Barracuda SSL VPN proporciona un sistema muy fácil de configurar y gestionar. Automatiza el trabajo de permitir el acceso remoto.

*Michael Kimmel
Director de TI
de Cleveland Institute of Art*

Especificaciones técnicas

Funciones de seguridad

- Compatible con Active Directory, LDAP, NIS y bases de datos de usuarios incorporadas
- Gestión de derechos basada en políticas
- Esquemas de autenticación de varias capas
- Autenticación de contraseña de una sola vez por correo electrónico o SMS
- Compatibilidad con Google Authenticator
- Autenticación basada en riesgos
- Compatible con los tokens de autenticación SecurID, VASCO, Safeword y CryptoCard
- Compatible con Aladdin eToken, SafeNet iKey y otros dispositivos USB de PKI
- Controles de acceso de clientes basados en el sistema operativo y la versión del navegador web
- Enmascaramiento de URL de aplicaciones web
- Teclado virtual

Funciones de VPN

- Redirección de sitios web de Intranet
- Exploración de sistemas de archivos de red
- Inicio de sesión único
- Agente SSL VPN para despliegue sin cliente1
- Conector de red: Cliente VPN para conectividad IP
- Asignación de unidades de Windows Explorer locales
- Túneles SSL configurables
- Varios dominios de inicio de sesión de usuarios

Exploración de virus

- Exploración de virus, spyware y malware
- Descompresión de archivos
- Bloqueo por tipo de archivo

Soporte móvil

- Portal móvil personalizable
- Compatible con todos los dispositivos móviles comunes (es decir, iOS, Android, Blackberry, Windows Phone y Microsoft Surface)
- Proporciona acceso a aplicaciones corporativas y archivos compartidos
- Configuración de dispositivos móviles L2TP/IPsec y PPTP para accesos directos, conexiones VPN y Active Synch / MS Exchange (iOS)

Capacidades de auditoría e informes

- Seguimiento del acceso a archivos, a Internet y a la red
- Informes en formatos PDF, CSV y texto
- Control minucioso del acceso y la política
- Supervisión del estado
- Estadísticas de utilización de la red y de carga de aplicaciones

Opciones de asistencia

Barracuda Energize Updates

- Asistencia técnica estándar
- Actualizaciones de firmware y de capacidades según las necesidades
- Actualizaciones de definiciones de aplicaciones automáticas

Instant Replacement Service

- Envío de una unidad de reemplazo al siguiente día laborable
- Asistencia técnica las 24 horas del día y los 7 días de la semana
- Renovación de hardware cada cuatro años

Características de hardware

Conectores

- VGA estándar
- Teclado/ratón PS/2
- Ethernet (véase el cuadro siguiente)
- Puerto serie (DB-9)

COMPARACIÓN DE MODELOS	180 ²	280	380 ²	480 ²	680 ²	880
CAPACIDAD						
Máximo de usuarios simultáneos	15	25	50	100	500	1.000
HARDWARE						
Factor de forma	1U Mini	1U Mini	1U Mini	1U Mini	1U montaje en bastidor	2U montaje en bastidor
Medidas (cm)	42,7 x 4,3 x 23	42,7 x 4,3 x 23	42,7 x 4,3 x 35,6	42,7 x 4,3 x 35,6	42,7 x 4,3 x 57,4	44,2 x 8,9 x 64,8
Peso (kg)	3,6	3,6	5,4	5,4	11,8	20,9
Ethernet	1x 10/100	1x1 GbE	1x1 GbE	1x1 GbE	2x1 GbE	2x1 GbE
Corriente de entrada de CA (amperios)	1,0	1,0	1,2	1,4	1,8	4,1
Conjunto redundante de discos (RAID)				●	●	●
Memoria ECC					●	●
Fuente de alimentación redundante						Hot Swap
CARACTERÍSTICAS						
Barracuda Network Connector	●	●	●	●	●	●
Redirección web	●	●	●	●	●	●
Acceso a archivos de red	●	●	●	●	●	●
Unidades asignadas de Windows Explorer	●	●	●	●	●	●
Aplicaciones Citrix XenApp/VNC/NX/Telnet/SSH/RDP	●	●	●	●	●	●
Inicio de sesión único	●	●	●	●	●	●
Antivirus	●	●	●	●	●	●
Controles de acceso de clientes	●	●	●	●	●	●
Integración de Active Directory / LDAP	●	●	●	●	●	●
Esquemas de autenticación por capas	●	●	●	●	●	●
Portal para móviles	●	●	●	●	●	●
Compatibilidad con dispositivos móviles L2TP/IPsec, PPTP	●	●	●	●	●	●
Aprovisionamiento de dispositivos (Windows, Mac OS X, iOS)	●	●	●	●	●	●
Autenticación basada en riesgos	●	●	●	●	●	●
Compatibilidad con Google Authenticator	●	●	●	●	●	●
Asistencia remota			●	●	●	●
Varios reinos de usuarios			●	●	●	●
Barracuda SSL VPN Server Agent ¹			●	●	●	●
Compatibilidad con tokens de hardware			●	●	●	●
Autenticación RADIUS			●	●	●	●
Registro Syslog			●	●	●	●
SNMP				●	●	●
Agrupación en clústeres/alta disponibilidad				●	●	●

¹ No disponible vía acceso móvil.

² También disponible como dispositivos virtuales para entornos de centros de datos.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.