



- Permiten monitorear la seguridad, cuando aparece alguna actividad sospechosa, esto generará una alarma. (4) Un hacker prefiere una computadora sin firewalls.
- (5) Concentran la seguridad, centralizan los accesos. (6) Generan alarmas de seguridad. Traducen direcciones (NAT). (7) Monitorean y registran el uso de servicios de WWW y FTP. (8) Controlan el uso de internet. Permiten bloquear el material no adecuado (Seguridad en la red, s.f.).