



- 3 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.).