

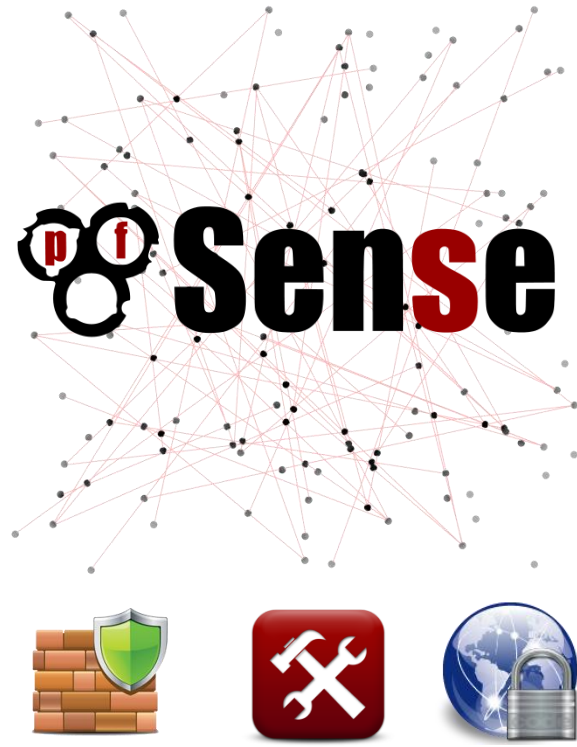
Conoce pfSense Firewall

pfSense Firewall es una plataforma Open Source de Seguridad Perimetral, preparada para entornos corporativos que requieren altos niveles de control, confiabilidad y disponibilidad.

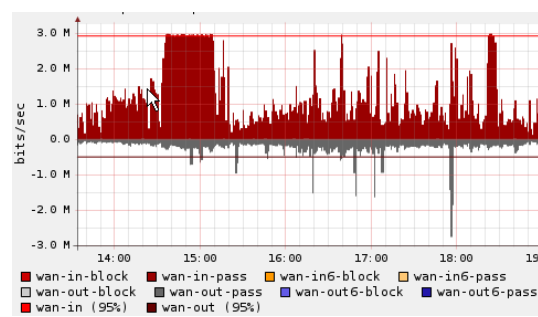
Incluye las mismas características que tienen muchos de los firewalls comerciales más costosos del mercado y en algunos casos muchos más. De cualquier modo, pfSense te da más valor por tu dinero.

Beneficios que le ofrece

- ✓ Ahorre costos y aproveche su inversión al no tener gastos de licenciamiento mientras gana un enorme abanico de funcionalidades.
- ✓ Obtenga confianza que su red estará segura gracias a la robustez de este firewall inquebrantable protegiéndolo de las principales amenazas de Internet.
- ✓ Manténgase conectado facilitando el trabajo remoto desde el hogar y mejorando la conexión de oficinas usando el servicio VPN.
- ✓ No se limite ni conforme con poco. Exija más de este firewall que es extensible y crece fácilmente en funcionalidades diversas.
- ✓ Simplifique la administración con las diversas herramientas de control, diagnóstico y reportes gráficos vía su consola Web.



The screenshot shows the pfSense web-based management interface. At the top, there's a navigation bar with links for System, Interfaces, Firewall, Services, VPN, and Status. The Firewall menu is expanded, showing sub-options like Aliases, NAT, Rules (which is highlighted with a mouse cursor), Schedules, Traffic Shaper, and Virtual IPs. Below the menu, there's a table titled 'Firewall: Rules' showing a list of configured rules. The table columns are ID, Proto, Source, Port, Destination, and Port. The rules listed include various configurations for IPv4 and IPv6 traffic on LAN and WAN interfaces, involving ports like 2578, 455, 53, 123, 3128, 25, 465, and 587.



Principales características

- ✓ Plataforma basada en el Sistema Operativo FreeBSD.
- ✓ Firewall con soporte de estados, inspección de paquetes y NAT.
- ✓ Proxy Web caché con filtro de contenidos y Portal cautivo.
- ✓ Soporte multi-WAN con balanceo de carga y redundancia ante fallas.
- ✓ Servicio VPN IPSec y SSL.
- ✓ Servicios de red múltiples (DNS, DHCP, NTP, SNMP,
- ✓ Reportes gráficos y estadísticas de tráfico de paquetes y navegación Web en tiempo real.
- ✓ Funcionalidades diversas de red (routing, VLAN, Bridges, Traffic Shaping, Portchannel, IPv6).
- ✓ Alta disponibilidad.
- ✓ Extensible a mucho más...