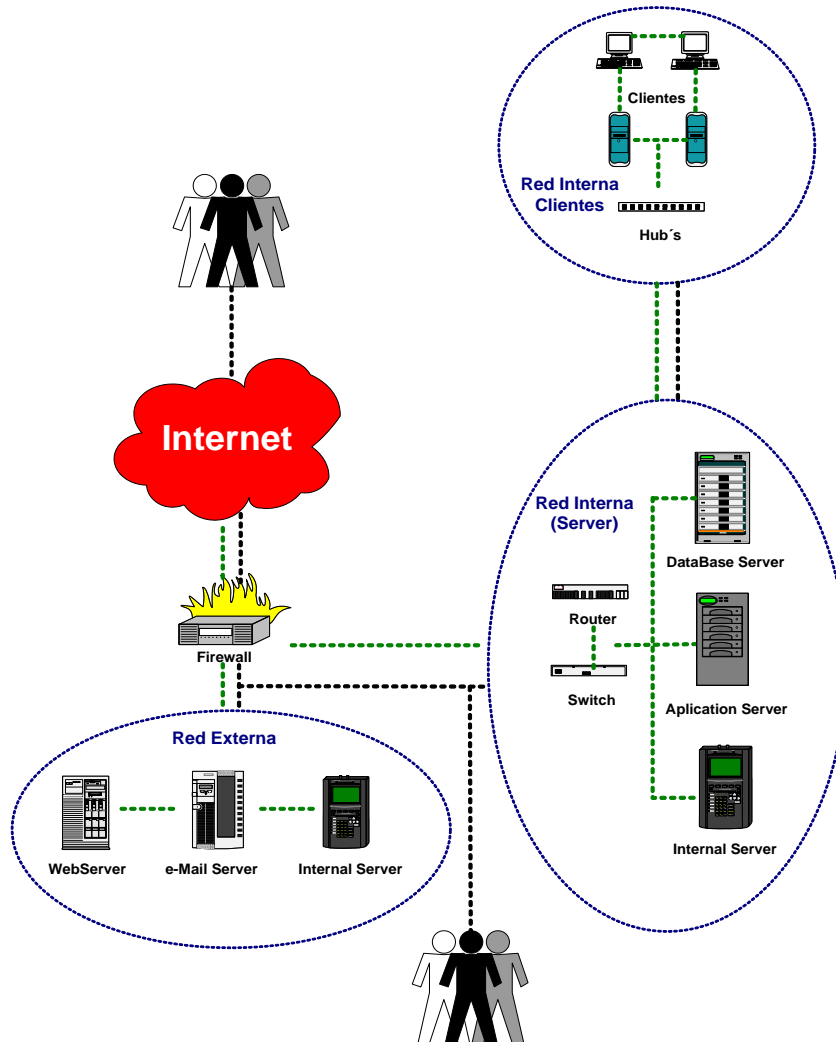


## 6. Pruebas de Penetración y Ataques Dirigidos



Las Pruebas de Penetración y Ataques dirigidos son pruebas para medir la efectividad real de las defensas de seguridad, probando así la seguridad externa e Interna de la red, como también verificando la resistencia de aplicaciones en uso y la explotación de vulnerabilidad. Una evaluación de seguridad puede determinar si una máquina está configurada correctamente, pero sólo se puede estar seguro que las medidas de seguridad implementadas son las adecuadas, cuando ésta es capaz de resistir un ataque. Nuestro equipo de seguridad probará vulnerabilidades específicas de todos los componentes de la red: Hardware (Topología de la red) y Software (vulnerabilidad por servicio y aplicación)

**SRB CHILE**  
Huerfanos 835  
Oficina 2103, Santiago

**SRB ARGENTINA**  
Av. Pueyrredon 538 PB 2do  
Of. 5 C1032ABS Buenos Aires

**SRB USA**  
7831 NW 72 Avenue  
Nro. 562-238, Miami, FL

**Teléfonos: (+56 2) 956 3034 – 2437547**  
[www.srb.cl](http://www.srb.cl) [info@srb.cl](mailto:info@srb.cl)