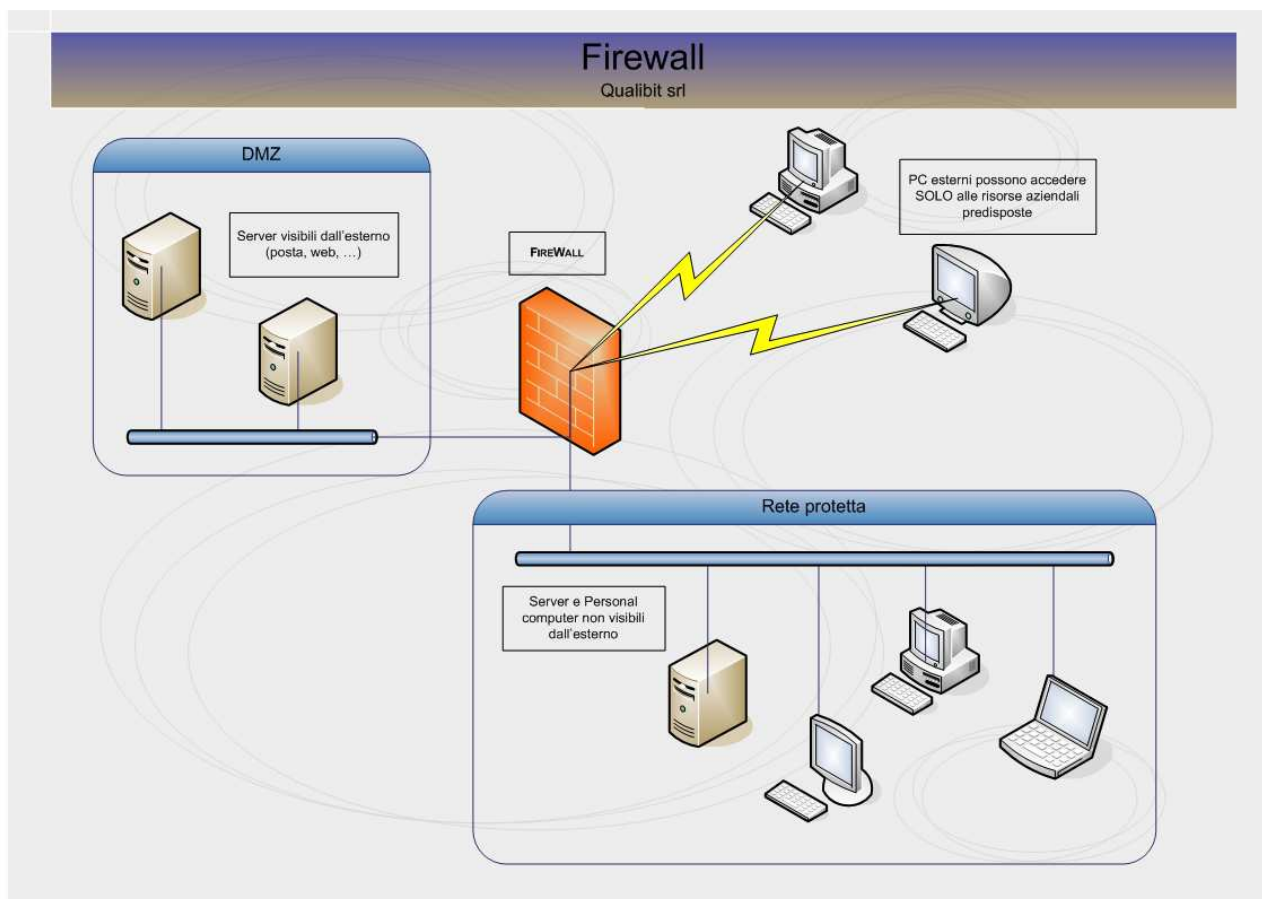


Caratteristiche generali dell'offerta Server

Firewall (schema allegato)

Una protezione indispensabile contro gli accessi indesiderati nella rete aziendale. Il firewall viene posizionato tra la rete aziendale e la rete internet e impedisce l'accesso alla rete aziendale dall'esterno. E' possibile utilizzarlo anche per impedire l'accesso dall'interno a servizi internet non indispensabili.

- tecnologia stateful inspection
- possibilità di DMZ (vedi schema)

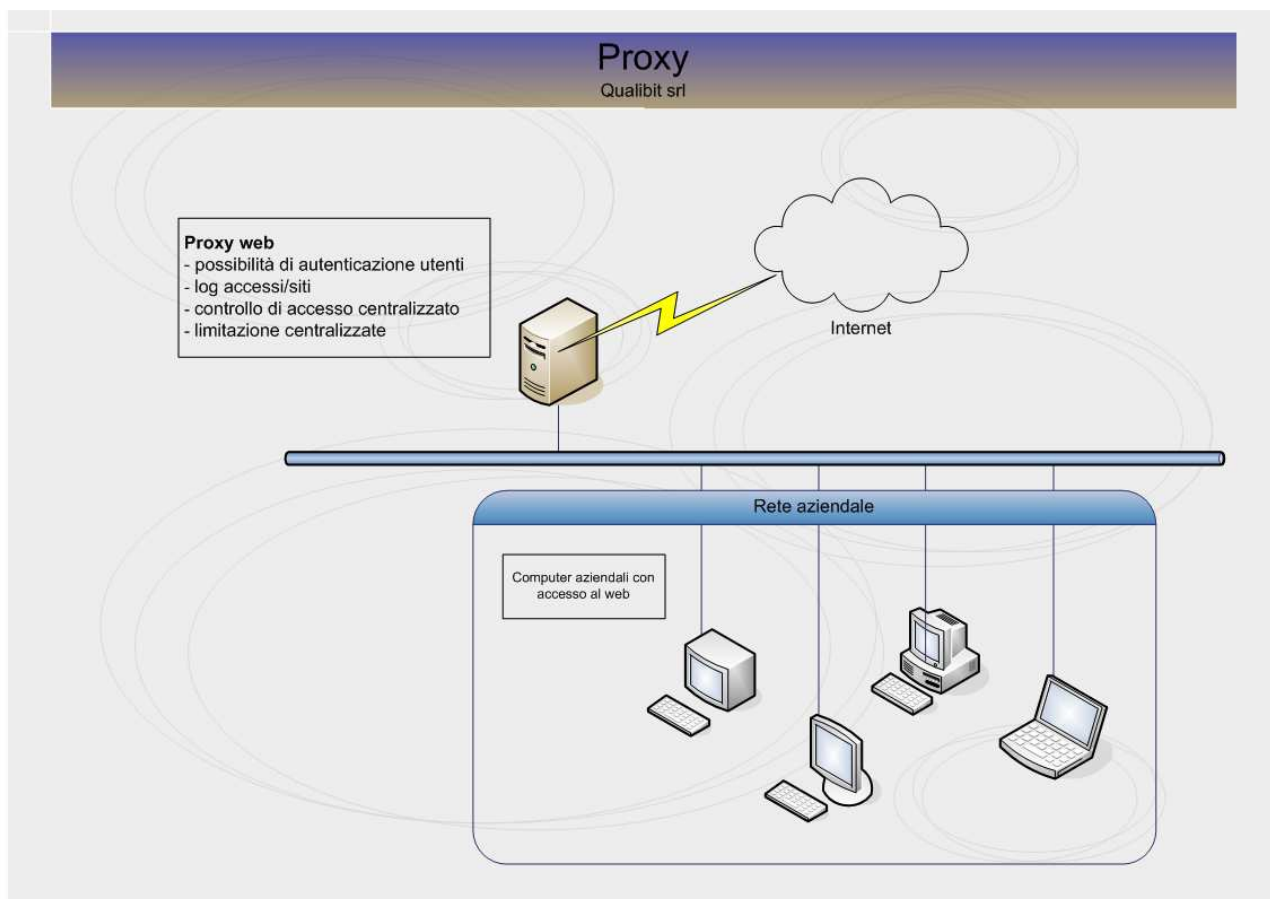


Proxy Web (schema allegato)

Le politiche di accesso al web vengono decise centralmente per tutta la rete e non sono modificabili dagli utenti. Le caratteristiche del server sono:

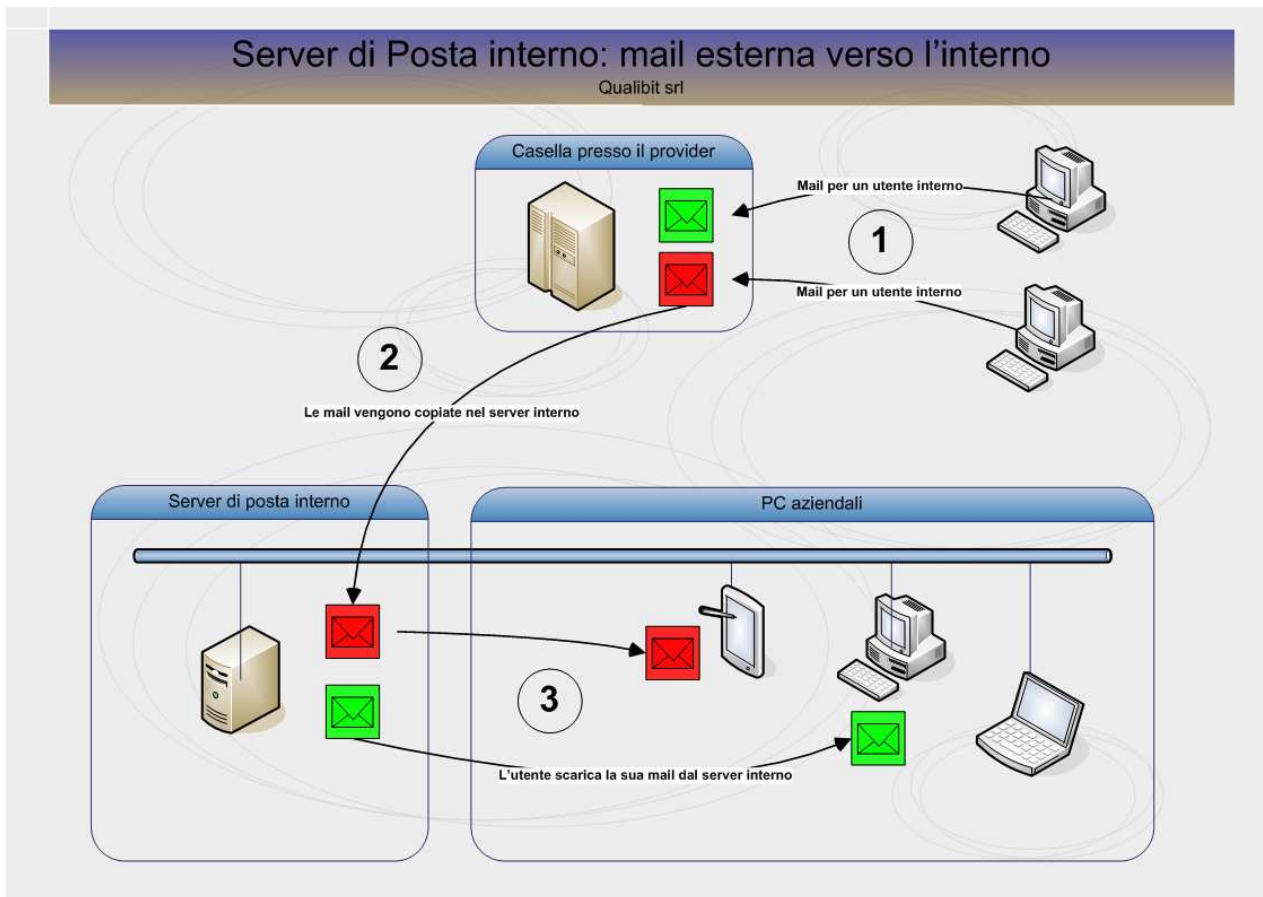
- possibilità di autenticazione utenti
- log accessi/siti
- controllo di accesso (lista siti banditi e/o consentiti a livello di utente o gruppo)

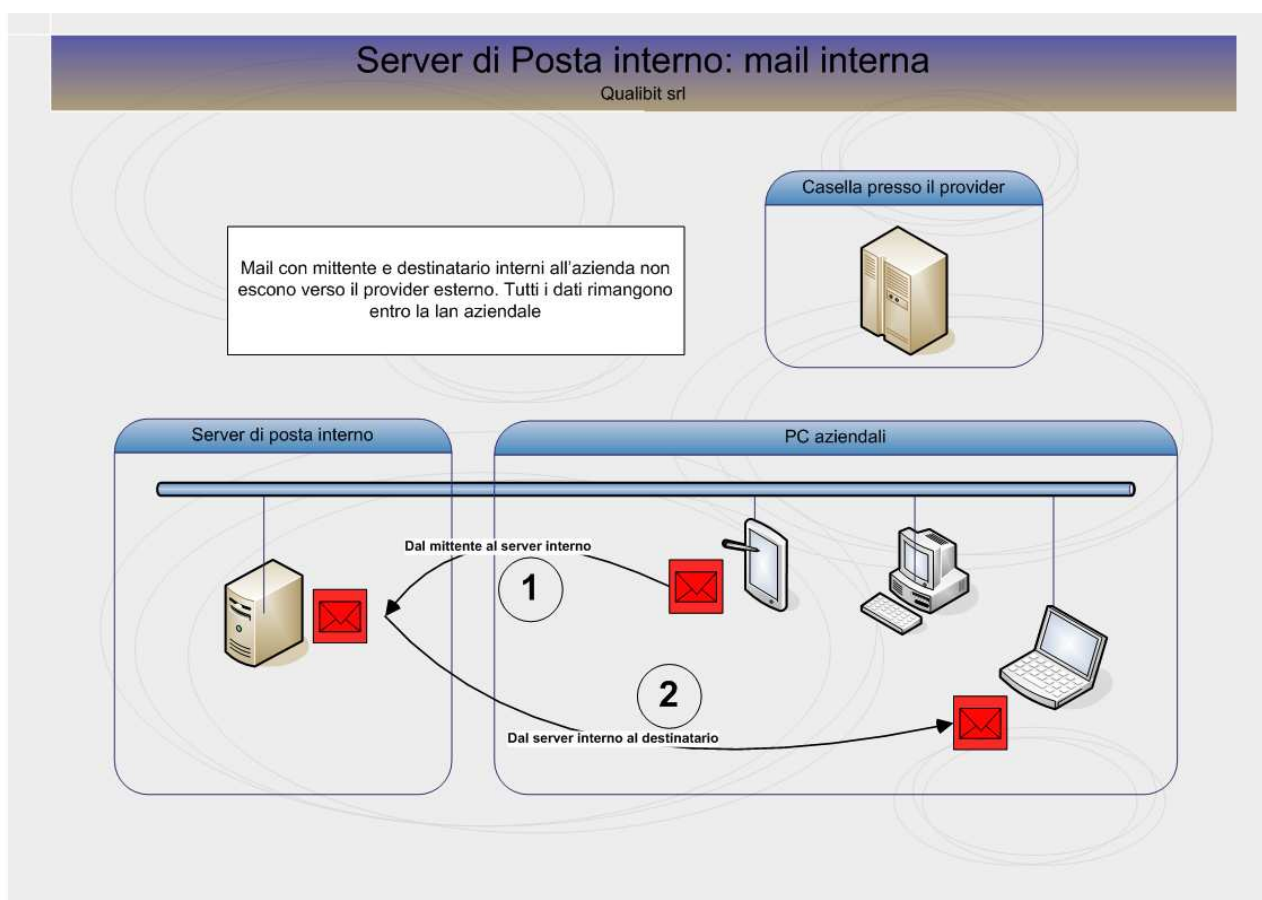
- limitazione su dimensioni download, fasce orarie
- possibilità personalizzazione per esigenze particolari



Server di posta (schema allegato)

- modalità dominio/catch-all. Le mail dirette agli interni vengono ricevute dalla casella di posta del provider e da qui vengono copiate nelle caselle di posta del server interno, divise per utente. Esiste una casella di posta "generale" per mail che non sono dirette ad un utente in particolare.
- modalità "light" caselle singole. Le mail nella casella del provider vengono copiate nella casella di posta del server interno (una sola, non c'è divisione per utente). Tutti gli utenti scaricano tutta la posta.
- server posta in ingresso POP3, IMAP
- server posta in uscita SMTP
- cartelle condivise (IMAP)
- rubrica condivisa
- antivirus, antispam





Server fax (richiede il server di posta interno)

Servizio centralizzato di invio/ricezione fax per tutte le postazioni dell'azienda.

- gestione fax in uscita: per inviare un fax l'utente deve semplicemente stampare su una stampante fittizia da installare sul client
- gestione fax in ingresso: tutti i fax in arrivo vengono messi in una casella di posta interna condivisa.
- archivio fax in casella email
- utilizzo rubrica condivisa del server di posta

VPN

Installazione di rete privata virtuale nelle seguenti configurazioni:

- "net-to-net": collegamento (fino alla visibilità completa a livello TCP/IP) di due sedi attraverso internet per mezzo di un canale sicuro
- "road warrior": collegamento per mezzo di un canale sicuro fra un client mobile (es: portatile) e la sede dell'azienda
- soluzione basata sulla tecnologia openvpn

Server Samba

- condivisione cartelle e stampanti con client windows
- server di dominio Microsoft per controllo accesso alla rete dei client windows

Controllo remoto

Il cliente abilita il controllo remoto e solo in questo caso dalla nostra postazione abbiamo la possibilità di prendere il controllo della macchina del cliente. Nella maggior parte dei casi si riescono ad ottenere significative riduzioni del tempo di intervento in quanto le operazioni vengono svolte direttamente dalla nostra sede.

- possibilità di controllo di client windows/linux attraverso qualsiasi architettura di rete interna del cliente (firewall, proxy, ecc.)
- la connessione di controllo viene iniziata dal cliente, pertanto non è necessaria alcuna modifica alla configurazione della sua rete (non serve aprire porte sul router, configurare il suo firewall, ecc.)

Tutte le caratteristiche descritte vengono implementate utilizzando prodotti Open Source su sistema operativo Linux.