



Come si può vedere è stato inserito un firewall perimetrale che contiene la LAN e una parte della DMZ.  
La LAN è composta da due switch di cui uno collega sia il server che il NAS. Prima di questi è stato inserito l'IDS che segnalerà eventuale traffico sospetto per proteggere i dati.  
L'altro switch invece collegherà i pc degli utenti e i due saranno collegati tra di loro tramite il router/gateway.  
Il router/gateway è collegato anche alla DMZ che avrà una parte esposta alla rete e conterrà il web server e il server di posta.  
Per maggior sicurezza ci sarà anche il WAF, ovvero un ulteriore firewall che garantirà una maggiore sicurezza  
Il traffico in arrivo dalla DMZ sarà poi controllato dall'IPS così da ridurre ulteriormente potenziali minacce dirette verso la LAN.