Inizialmente troviamo il cloud WAN che corrisponde a Wide Area Network , il quale connette tutto il sistema . Per la sicurezza della rete viene utilizzato internamente il firewall perimetrale ad anti malware che protegge dagli attacchi esterni , regolarizzando il traffico . Prima di arrivare al server abbiamo un WAF (Web Applicazion Firewall ) è un componente di sicurezza informatica progettato specificamente per proteggere le applicazioni web da una varietà di minacce e attacchi online. Questo strumento si concentra sul livello delle applicazioni, analizzando il traffico Web in entrata e in uscita per identificare e bloccare attività sospette o pericolose.

Nella parte sinistra troviamo gli server ( server web e di posta elettronica ) che vengono collegati dalla zona dmz che fa funziona di espiazione di servizi raggiungibile da internet . Nella rete posizioniamo anche un dispositivo di archiviazione dati o NAS , collegato al NAS troviamo un IDS che è un sistema di sicurezza che segnala intrusioni nella rete e attività sospette però non le blocca . Invece per la DMZ viene utilizzato il sistema IPS siccome blocca in tempo reale le attività sospette e dannose per prevenire attacchi

Immagine che contiene diagramma, schermata, linea, Piano

Descrizione generata automaticamente