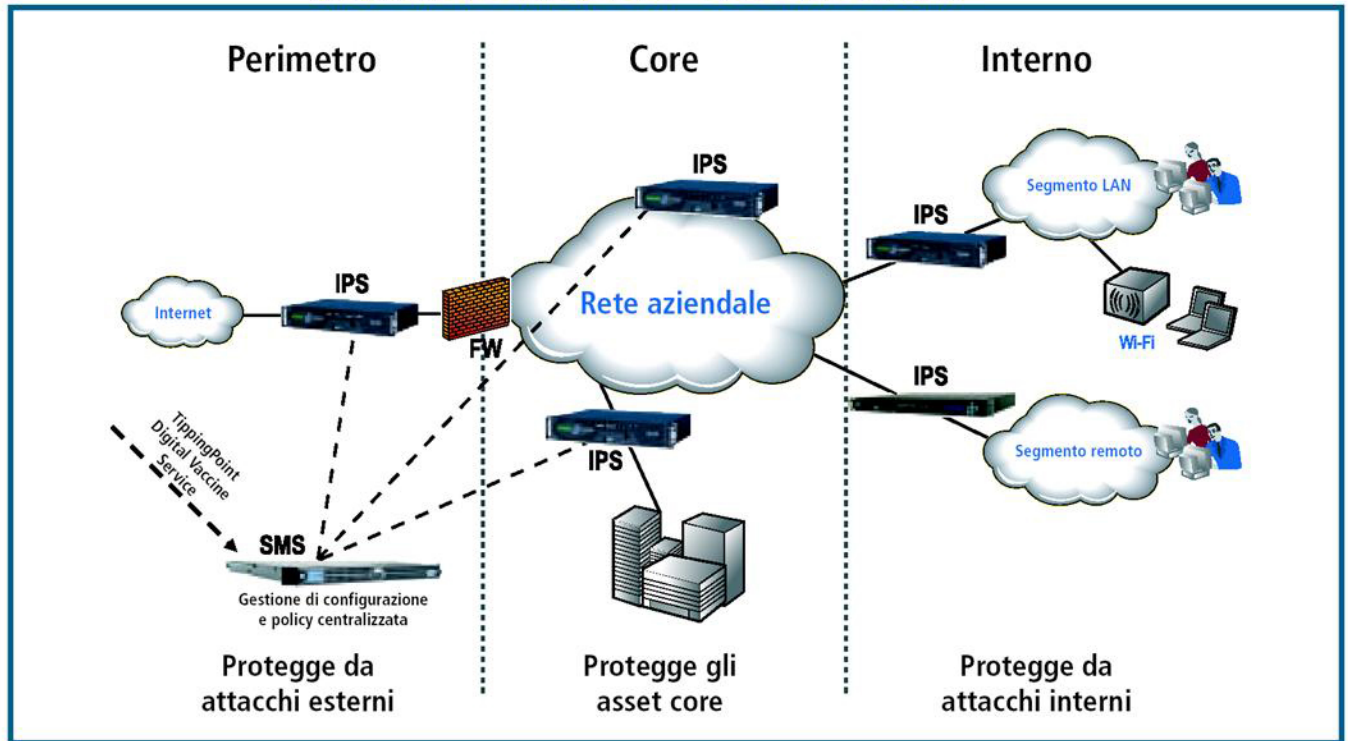


# INTRUSION PREVENTION SYSTEMS

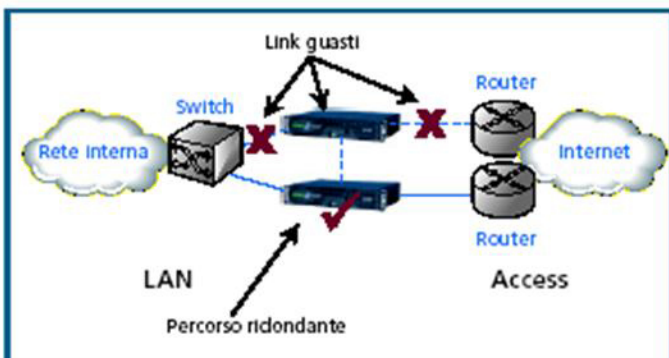
SOLUZIONI **TippingPoint**

## SICUREZZA DALL'EDGE AL CORE



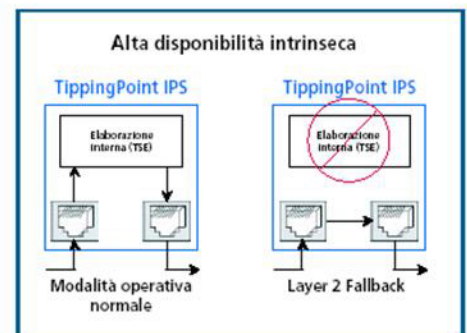
- IN-LINE SUL SEGMENTO COME UN LAN SWITCH
- TRASPARENTE
- INVISIBILE

Throughput aggregato da  
**50Mbps a 5Gbps**



- Fino a **2 milioni** di sessioni contemporanee e **250.000** sessioni al secondo

- Fino a **10.000** filtri simultanei sul traffico
- Fino a **64.000** code per il traffic shaping



## • Protezione delle **APPLICAZIONI**

TippingPoint protegge dalle vulnerabilità dei S.O. Windows, Linux, Unix, Oracle e del traffico VoIP (H.323 oppure SIP); difende la rete da virus, worm, cavalli di troia, accessi non autorizzati, attacchi di tipo DoS (Denial of Service) e DDoS (Distributed DOS), tentativi di attacco di tipo Zero-Day.

**A difesa di Client e Server**

## • Protezione dell'**INFRASTRUTTURA**

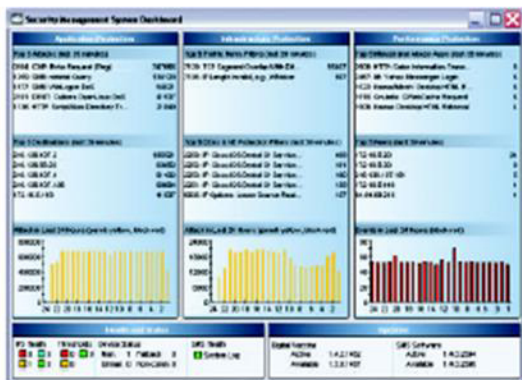
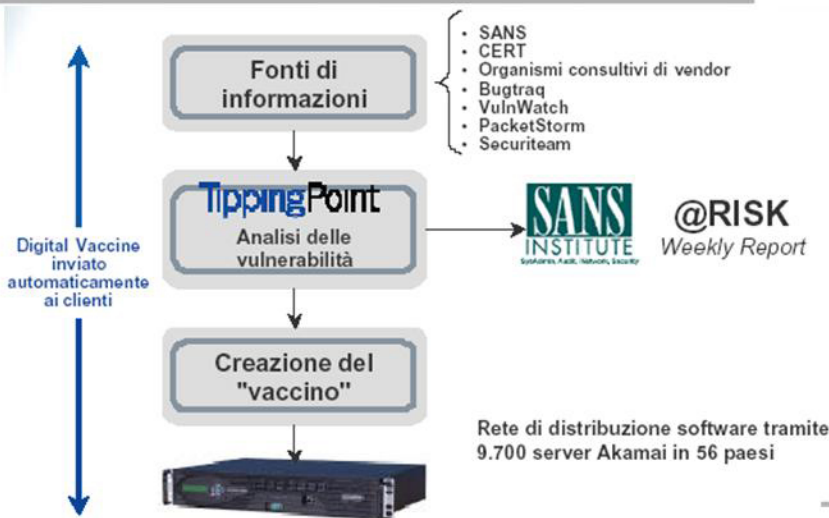
Le sonde TippingPoint sono in grado di proteggere dalle vulnerabilità insite nei sistemi operativi proprietari dei principali costruttori di apparati di networking (Cisco IOS, Checkpoint, Netscreen, Juniper Networks,...) ed evitano attacchi al cuore della rete. È possibile attivare l'opzione della sonda ACL (Access Control List) e filtri IP personalizzati.

**A difesa delle apparecchiature di rete**

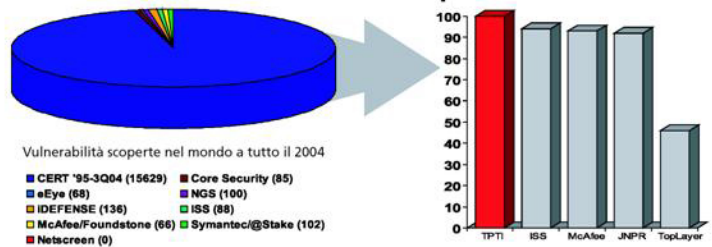
## • Protezione delle **PRESTAZIONI**

TippingPoint garantisce priorità al traffico mission-critical, riserva la banda alle applicazioni più importanti per il Cliente, controlla gli usi impropri e non autorizzati (P2P, Instant Messaging, web gaming e tutte le applicazioni non autorizzate dalle

**A difesa delle performance di rete**



## TippingPoint: copertura al 100% dimostrata nei test di terze parti



TippingPoint offre una copertura totale che protegge da un vasto spettro di vulnerabilità. I gruppi di ricerca di molte aziende si concentrano su una piccola percentuale di vulnerabilità scoperte, offrendo una copertura più limitata.