



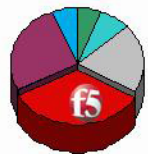
**APPLICAZIONI SICURE, VELOCI E DISPONIBILI**

**OTTIMIZZAZIONE E PROTEZIONE DELLE APPLICAZIONI E DEL NETWORK.**

**MASSIMA FLESSIBILITÀ.**

- OTTIMIZZAZIONE DEL TRAFFICO E PROTEZIONE APPLICAZIONI
- GARANZIA DI PERFORMANCE AVANZATE
- PRATICITÀ DI GESTIONE E ALTO GRADO DI AFFIDABILITÀ
- INTEGRAZIONE INTELLIGENTE

- PIATTAFORMA MODULARE
- MODELLO DI SICUREZZA "ATTIVO"
- ACCESSO REMOTO SICURO



Q106 Gartner Application Delivery Controller

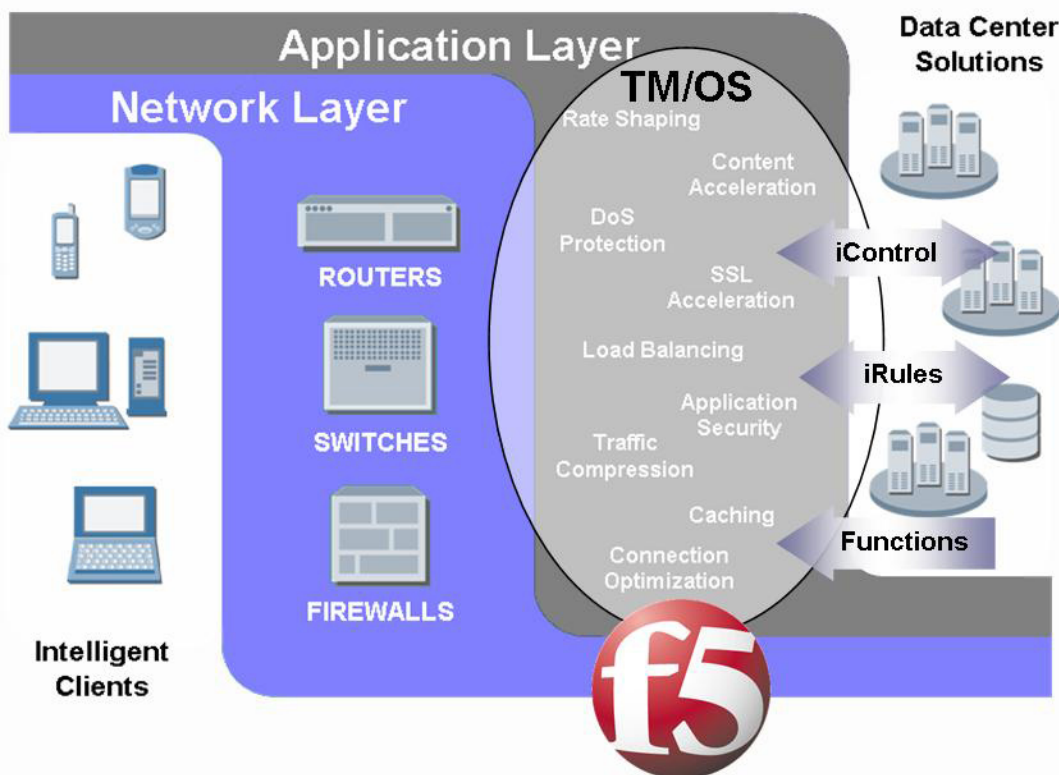
LOAD BALANCING

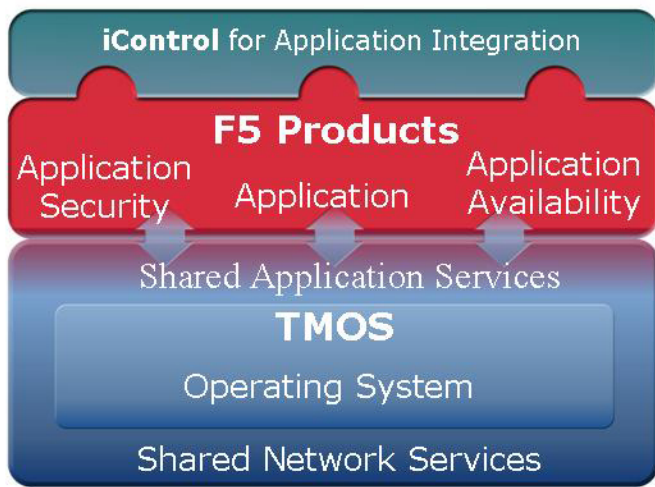
WEB ACCELERATION

BANDWIDTH  
 MANAGEMENT

COMPRESSIONE  
 E CACHING

WAN OPTIMIZATION  
 & ACCELERATION





## BIG-IP

### Application Traffic Manager



Piattaforma modulare che integra la gestione avanzata del traffico delle applicazioni con caratteristiche di sicurezza.

Punto di forza è il TMOS (Traffic Management Operating System) che permette di controllare completamente il traffico interno al network. È in grado di supportare accelerazione su SSL, compressione e caching.

### Fire Pass SSL VPN

Dispositivo che consente accesso remoto sicuro alle risorse di rete e alle applicazioni indipendentemente dal luogo di lavoro, dalle caratteristiche del client e dalla topologia di accesso.

Garantisce performance avanzate, praticità di gestione ed un alto grado di affidabilità.

### WAN Optimization & Acceleration

**WAN JET:** La migliore soluzione per la WAN acceleration, incrementa le performance della WAN 5x-10x e rende sicuro qualsiasi traffico WAN; architettura Dual-Side (symmetric)

**Web Accelerator:** Incrementa le performance delle applicazioni web 2x-5x; installabile insieme a WANJET è la soluzione ideale per i "mobile workers".

### Traffic Shield-Application Security Module (ASM)

Firewall applicativo che garantisce protezione completa contro le violazioni ai sistemi di sicurezza che i dispositivi tradizionali non sono in grado di rilevare e prevenire.

Utilizza un modello di sicurezza "attivo" per la rilevazione di possibili intrusioni basato sulla creazione di regole codificate che vietano l'ingresso a qualsiasi trasmissione non conforme a tali norme, prevenendo così anche intrusioni non identificate.

