

Re-style.net mette a disposizione dei propri clienti soluzioni di web hosting professionali basate su uno dei più solidi sistemi operativi in circolazione: Unix FreeBSD.

Grazie ad accordi con partners tecnologici (hosters), riusciamo a garantire un rapporto domini/macchina inferiore a 250 unità per quanto riguarda i piani hosting; questo si traduce in efficienza, velocità d'elaborazione ed un alto uptime dei servizi (uptime:99,9%).

I nostri server risiedono solo nelle webfarm italiane di comprovata affidabilità, garantendo così una elevata velocità e livelli di PING ottimali. Siamo fornitori di hosting su connettività italiana.

Profilo dei server presso I.Net

*I server che risiedono presso la I.Net Web Farm hanno connessioni direttamente gestite da I.Net. Il backbone I.NET, ridondato in tutte le tratte principali, è stato realizzato sfruttando una interconnessione diretta con tutti i principali operatori di telecomunicazioni (operatori TLC) operanti in Italia. La ridondanza delle tratte, così come di tutti gli apparati di rete, consente ad I.NET di evitare l'occorrenza di singoli punti di rottura.*

*L'interconnessione diretta con gli operatori TLC permette di offrire ai Clienti I.NET una rete di accesso molto più capillare di quella dei singoli operatori e di proporre per una stessa sede Cliente soluzioni la cui ridondanza sia ottenuta con l'utilizzo di operatori diversi.*

*Il peering IP diretto con Tiscali International e Teleglobe (2x2 Gbps ciascuno) garantisce la massima visibilità ed accessibilità internazionale; il collegamento a 2 Gbps con il MIX, il principale network access point italiano, e i peering diretti con Telecom Italia/Interbusiness (2x3 Gbps) e Fastweb (1 Gbps) permettono ad I.NET di offrire ai propri Clienti la massima raggiungibilità a livello nazionale.*

*In particolare la ridondanza del collegamento di I.NET al MIX, che interessa sia la fibra sia tutti gli apparati di rete, consente ad I.NET di realizzare un peering doppio e diretto con tutti gli operatori in grado di supportarlo.*

*Il sistema di monitoraggio I.NET controlla 7x24 il buon funzionamento della rete ed in tempo reale ne notifica al supporto tecnico le eventuali anomalie. Inoltre il sistema rileva le statistiche relative ai parametri di traffico più importanti, la cui analisi ad opera dei tecnici I.NET fornisce le informazioni utili alla pianificazione della rete ed alla sua gestione ottimale.*

Fonte: I.NET