

---

# DNS/MX MULTILOCATION

---

## DELOCALIZZAZIONE: LA CERTEZZA CONTRO IL BLACK-OUT

**IMPEDIRE UN BLACK-OUT** La vostra azienda comunica e condivide informazioni con tutto il mondo di utenti internet che le stanno attorno (utenti, partner, istituzioni, fornitori, e clienti).

Che cosa succederebbe in un giorno di black-out? Se le informazioni della vostra presenza web non fossero disponibili per mezza giornata? Quanti ordini persi? Quante e-mail scomparse nel nulla? Quanti contatti falliti? Soprattutto, quanto della vostra immagine verrebbe compromesso? Per un'azienda presente in internet assicurare la continuità del servizio è fondamentale. DNS e MX Multilocation di INRETE rappresentano una risposta concreta a questo problema attraverso la dislocazione di quei server aziendali fondamentali per consentire l'accessibilità e la comunicazione con il mondo esterno: i server DNS e Mail.

**DISLOCARE I DATI IN PUNTI DIVERSI** DNS sta per Domain Name Server. Tale servizio serve a tradurre i nomi creati sotto un dato dominio in indirizzi numerici ed è solo questo indirizzo numerico che consente di individuare su internet i vostri sistemi.

Per impedire un black-out è importante non posizionare i Server DNS in un unico punto della rete internet.

Il servizio DNS Multilocation permette di:

- disporre di più Server DNS geograficamente distribuiti con connessioni multiple e ridondate assicurando continuità del servizio anche in caso di avaria di più server
- avere sotto controllo tutte le pratiche burocratiche del caso (registrazioni, pagamenti, scadenze, ecc.), liberandovi da una lunga serie di incombenze amministrative che potrebbero portare anche a black-out organizzativi causati da errori o da banali sviste di amministrazione.

Se già disponete di una vostra struttura DNS, INRETE è in grado di aumentarne l'affidabilità aggiungendo DNS secondari che replicano i contenuti del Server DNS presso l'azienda, e fornendo all'amministratore di sistema una comoda interfaccia di controllo.

**LE VOSTRE MAIL AL SICURO** MX Multilocation protegge il vostro servizio mail anche in caso di avarie importanti. I server MxBackup continuano infatti ad accettare e memorizzare tutto il flusso di corrispondenza diretto verso l'azienda per smistarlo solo nel momento in cui il server mail centrale ritorna a una piena funzionalità. Questa soluzione offre un'elevata affidabilità per tutte le operazioni di comunicazione di un'azienda, evitando di perdere tempo, denaro e spesso clienti, in seguito a disservizi dovuti al mail server o alla connessione fornita da un carrier unico.

L'affidabilità e la continuità delle informazioni sono fattori fondamentali per chi lavora in rete. Il servizio DNS/MX Multilocation di INRETE li garantisce entrambi.

**COMPATIBILITÀ E AGGIORNAMENTO CONTINUO** I server e i collegamenti utilizzati da DNS/MX Multilocation sono attualmente dislocati in Italia (Torino) e in Svizzera (Canton Ticino) su sei carriers differenti:

- British Telecom
- Colt
- INTERROUTE
- Sunrise
- Telecom Italia
- Wind Infostrada.

