



## Perchè è utile portare il Mail Server "in casa"?

## Quali sono i vantaggi rispetto ad una soluzione di hosting tradizionale?

### La domanda corretta è:

- perchè non dovrei poter inviare e ricevere **allegati voluminosi**?
- perchè la mia posta riservata dovrebbe **transitare** su server esterni?
- perchè dovrei limitarmi a **1Gb di spazio** per le mie caselle di posta?
- perchè dovrei **perdere traccia** delle email inviate quando non sono dal mio computer?
- perchè dovrei **saturare la banda** internet se invio email al mio stesso dominio?
- perchè non dovrei poter gestire facilmente ed in autonomia i criteri **antispam** e **antivirus**?
- perchè non dovrei poter **dimostrare** la ricezione di un'email?
- perchè non dovrei **poter condividere** completamente e in maniera sincronizzata una stessa casella di posta tra più utenti?



Contattaci per maggiori info:



[www.dmpo.it](http://www.dmpo.it) | [info@dmpo.it](mailto:info@dmpo.it)



### L'EVOLUZIONE DEL "MAIL SERVER"

**Tutta la posta elettronica della mia azienda sotto controllo!**

- SICURA
- SENZA LIMITI DI SPAZIO
- SINCRONIZZATA
- EFFICACE



## Il DM è un MailServer di facile utilizzo e con gestione dei servizi integrati ad una maintenance annuale.

Il DM è basato su piattaforma Linux, ma con molteplici implementazioni e personalizzazioni. Particolare attenzione è stata fatta per i piani di Backup&Restore, per la Security, per lo sviluppo di tecniche AntiSpam collaborative e di diagnostica proattiva dei problemi.



### SPAM



Ogni MailServer incluso nel programma viene dotato di un sistema antispam in grado di ricevere e condividere con gli altri MailServer le informazioni sulle email classificate come indesiderate.

### PANNELLO DI CONTROLLO



Tramite un comodo pannello di controllo è possibile configurare ogni aspetto del mailserver, creare domini e caselle di posta, verificare lo stato dei backup e accedere a statistiche e grafici.

### RICEZIONE DI AGGIORNAMENTI



DM rilascia continuamente nuovi script e nuove implementazioni sistemiche, adeguandosi agli attacchi ed ai problemi di sicurezza del momento.

### WEBMAIL



Con il protocollo imap potrai vedere anche la posta inviata e la webmail sarà sempre perfettamente sincronizzata con il client di posta elettronica!

### DM AutoBlock, DM Antiloop, DM AutoDiagnostic



Grazie allo sviluppo di tecnologie personalizzate, è possibile bloccare i tentativi di accesso non autorizzati.

I sistemi antiloop appositamente sviluppati, inoltre, evitano ridondanze infinite causate dall'erroneo rimbalzo delle email.

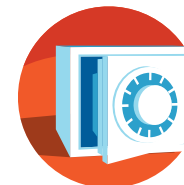
I sistemi di AutoDiagnostica, invece, sono in grado di rilevare e risolvere la maggior parte dei problemi di funzionamento. Seguendo algoritmi specifici, il software DM è in grado di riattivare servizi e ripristinare anomalie software in seguito ad eventi specifici (assenza accidentale di corrente elettrica, file di config corrotto, problemi di rete, etc..)

### SENZA LIMITI



Usufruire di un sistema di posta autonomo non solo è una garanzia di privacy e riservatezza, ma è anche un modo per non avere più limiti di spazio e di dimensione degli allegati.

### AUTO BACKUP



Tutti i server vengono forniti di un sistema autonomo di backup in caso di guasti. E' possibile schedare, inoltre, l'invio dei propri file di configurazione come backup crittografato su di una casella di posta esterna.