

# ArGoSoft Mail Server Pro

Guida D'installazione

Questo How-To ha l'obbiettivo di rendere semplice l'installazione dell' Argosoft Mail Server Pro 1.8.1.2  
Questo How-To è redatto per un sistema operativo NT come NT 4.0, Win2000, XP

## INSTALLAZIONE:

Scaricare Argosoft Mail Server da <http://www.argosoft.com>

Doppio Click su mspro.exe

Click su Setup

Selezionate il Sistema Operativo e dove installare il programma. Se vuoi un'icona nel menu Avvio e/o nel Desktop lascia selezionati i 2 box sottostanti. Se non vuoi, deselezionali.

Io consiglio di installare il Mail Server su un'altra partizione diversa da C:\ perché i Log File del Argosoft Mail Server non possono essere spostati dalla directory di installazione.

Click su next per proseguire e poi su Start Installation

Click su Finish

Ok. Ora l'Argosoft Mail Server è installato. Ora andiamo a configurarlo.

E' Più semplice di quanto pensi...

## CONFIGURAZIONE:

Doppio click sull'icona dell'Argosoft Mail Server oppure vai su: Avvio -> Impostazioni -> Pannello di Controllo -> Argosoft Mail Server.

La prima volta che avvierai l'applicazione, un box di dialogo ti avvertirà che l'inoltro è disattivato. ( Relay Turned Off ). Questo è normale.

Ora, come configurare il mail server:

Click sul lucchetto aperto. Ora puoi amministrare il Mail Server.

La prima cosa che suggerisco è usare una Password D'amministrazione in quanto se non la usi il Mail Server può essere usato da chiunque. Per fare ciò, click su Administration -> **Change Administrator Password**

**\*\*Importante: Mantieni la password al sicuro!\*\***

Io suggerisco inoltre questo metodo: Usa almeno una password di 7 caratteri di lunghezza, con Maiuscole, Minuscole, Numeri e Simboli. Un buon esempio è Lu5GH8\$d. Ovviamente non è semplice da ricordare quindi se vuoi tenerne una copia..mantieni al sicuro anche la copia!

Fatto ciò si può configurare il mail server.

Click su Tools -> **Options**. Un box apparirà Click su General ( dovrebbe apparire per default ).

Su Dns Server inserisci il DNS del tuo provider o quello che preferisci. Sotto Win Nt/2000/XP per vedere il dns del provider fai così: Avvio -> Esegui -> cmd.exe -> ipconfig /all .

Ora, se vuoi abilitare l'invio delle email, click sul bottone " Allow Relay "

Sotto **Local Host** inserisci il tuo Dominio o quello che vuoi. Questo sarà quello che viene visualizzato durante le operazioni di Pop3/Smtp .

Ora vai sulla sezione **Ports**.

Io suggerisco di non cambiare questi valori , ma se tu hai bisogno di cambiarli, assicurati che il tuo provider NON blocchi queste porte. Se vuoi disabilitare un servizio basta impostare il valore della porta su 0. ( per esempio. Se non vuoi usare il Finger imposta Finger su 0). **Fai attenzione alla Web Interface**. Questo mail server ha un Web Server incluso. Questo gira su questa porta quindi, se hai un altro web server installato sulla stessa macchina ( IIS, Apache, ecc ) assicurati che questa porta non abbia lo stesso valore. Ti suggerisco di impostare il tuo Web Server sulla porta 80 e Argosoft sulla 8080.

Ora spostati sulla sezione **Logging**.

Generalmente io seleziono tutti i campi fuorchè “ Log Web Commands “ in quanto riempiono i log files con tutti i comandi HTTP. Quindi io suggerisco di selezionare: Log SMTP Command, Log POP Command, Log SMTP Conversation with Exchangers, Log to file. Ovviamente se non vuoi avere i log delle attività non selezionare queste opzioni. ( Se fai ciò ti considererò Pazzo! ; )

Ora vai sulla sezione **IP Homes**.

Questa è molto utile se hai più di un indirizzo IP sulla stessa macchina e solo uno deve rispondere come Mail Server. Per impostare il tuo IP è semplice. Click su “...” sulla destra. Questo ti mostrerà il tuo indirizzo IP. Doppio click su di esso e verrà scritto nell'apposito spazio. Click su Add.

Se hai un IP dinamico lascia in bianco questa sezione altrimenti dovresti ogni volta aggiungere il tuo indirizzo IP a ogni cambio.

Adesso spostati sulla sezione **Advanced**.

Se non vuoi usare il Finger Server , seleziona “ do not use finger server “.

Nella sezione “ max number of Delivery threads” io suggerisco un valore di 8. Se vuoi maggiore velocità di invio usa più threads. Hai un range di valori da 1 a 12. Io uso 8. Le altre opzioni di default vanno bene, ma se tu hai un PC lento, diminuisce il “ Max No. of Outbox Messages” su 200-300.

Nella sezione **Message Size Limit** seleziona il tuo valore. Questo è il valore per la dimensione di ogni singola email che può essere inviata. Nota , se tu usi “ Unlimited “ il mail server userà più risorse per girare , quindi, fai attenzione a questo valore. Se non hai bisogno di inviare troppi dati, io ti suggerisco di selezionare 5 MB come Size Limit

Ora vai nella sezione **Advanced1**.

I valori predefiniti dovrebbero andare bene. Se vuoi sapere chi sta inviando una mail, seleziona “Verify Addresses of Senders” e “ Perform Reverse Lookup Connection” ma **QUESTO RALLENTERA' DRASTICAMENTE IL MAIL SERVER**. Io non lo uso..

Se tu usi **l'Autoresponder** , seleziona quanto tempo deve passare prima che lo stesso mittente invii un'altra mail. (mmm.. ok è difficile da spiegare, hehe, ma è più semplice di quanto tu possa immaginare..). Io suggerisco 2 ore. Se vuoi autorispondere a tutte le email dello stesso mittente usa 0 come valore. Il “ timeout for single Message Relay” è impostato in 10 min. per me. Dovrebbe essere sufficiente. Ovviamente, se ci impieghi più di 10 min. per inviare una mail aumenta questo valore. Non sono sicuro, ma io penso che più alto è il tempo di timeout più

risorse userà il mail server.

Ora vai sull'ultima sezione **Smart Server** ( l'ultima perché non la uso tanto.. ;) )

Lo smart server è utile se tu hai dei domini che non possono inviare email a causa restrizioni di IP. Nel campo Smart Server usa un server SMTP che preferisci o quello del tuo ISP. Ora,. Se tu vuoi usare SEMPRE lo Smart Server seleziona “ Always use smart server”.

Se tu hai solo certi domini che dovrebbero usare lo Smart Server seleziona “use smart server for following domains” e aggiungili dentro il campo sottostante. Se lo smart server necessita di autenticazione , inserisci un appropriato username e password. Alla fine clicca su OK.

Ok, ora andiamo a limitare l'inoltro. Click su Tools, Security, **SMTP Authentication** ( NOTA : se non hai selezionato “**Allow Relay**” nella sezione General Option ,ovviamente non puoi usare l'autenticazione SMTP . )

Seleziona “Enable SMTP Authentication” e “Use POP3 User name and Password”

Questo è tutto! Se preferisci avere solo un username e password per l'invio della posta , non selezionare questo valore. Ma inserisci un username e password nei campi “ SMTP User” e SMTP Password” ( ovviamente conferma la Password.. ;) )

Se vuoi , inoltre, puoi selezionare anche “ Require Auth. For Dist. List and Mailing List” per richiedere anche alle liste di distribuzione e alle mailing list un autorizzazione d'invio.

Per me basta questo.Alla fine premi OK

Ora vai su Tools, Security , **Trusted IP Addresses**.

Qui tu puoi inserire tutti gli Ip della tua LAN o un IP che tu conosci la fonte. così non verrà controllato.Puoi specificare un range di IP (es. 192.168.1.1 – 192.168.1.28 ) o un singolo indirizzo IP (192.168.1.1 – 192.168.1.1 ). Deseleziona “Disabile” e premi OK. Ben fatto! Con questa configurazione di base il tuo mail server è abbastanza sicuro.

Ora andiamo a limitare lo SPAM che potresti ricevere. Click su Tools,Security, **Filters**. Qui tu puoi impostare delle parole chiave. Se il mail server troverà delle parole chiave ne impedirà l'invio o la ricezione e le rispedirà al mittente.Una buona lista di filtri antispam per me è composta da Porn, Sex, Money, Hardcore, Pics, Earn, XXX (ah, ovviamente se tu vuoi ricevere queste email , cambia regole! ;) ) Devi scrivere una parola per ogni riga. Fatto ciò deseleziona “Case Sensitive” e, se vuoi un maggior filtraggio (ma un rischio maggiore di non ricevere le mail che ti interessano ) seleziona “scan message bodies”. Ovviamente questo rallenterà il Mail Server. ....

Ok, ora il tuo Mail Server è pronto.

Ora basta creare i domini e gli accounts degli utenti e partire con il nuovo Argosoft Mail Server

### LINKS:

Ecco dei links su come ricere aggiunte, suggerimenti,notizie e supporto...

[www.argostuff.net](http://www.argostuff.net)

[www.argosoft.com](http://www.argosoft.com)

<http://support.sewardak.net/>

<http://www.users.bigpond.net.au/theclub/>

Questo è tutto. Se hai qualche consiglio da mandarmi o supporto, scrivimi pure:

Marco Bottacin

[westdam@westdam.com](mailto:westdam@westdam.com)

Byez!