

Impostare le policy antispam

Quando si va a definire le caratteristiche generali della posta dell'intero dominio, nel Pannello di controllo si trova una voce "**Filtro Spam**": un menu a discesa consente di selezionare un profilo; i profili sono preimpostati: per ottenere profili nuovi contattare [WhiteReady](#).

Dominio email fakedomain.com

Dominio

Server:

Cliente:

Dominio:

Filtro Spam:

Relayhost:

Utente Relayhost:

Relayhost Password:

Attivo:

DomainKeys Identified Mail (DKIM) - Chia

Quando si va poi a creare una casella di posta relativa al dominio, si trova un campo "**Spamfilter**": si può selezionare "Importa le impostazioni del dominio" (e quindi la casella userà le regole generali del dominio) oppure impostare una policy specifica per la casella (in questo caso la selezione sovrascriverà le regole del dominio).

Casella di posta user@fakedomain.com

Casella di posta	Autorisponditore	Filtro posta	Regole personalizzate	Backup
Nome vero:	<input type="text" value="User"/>	(Opzionale)		
* Email:	<input type="text" value="user"/>	@	<input type="text" value="fakedomain.com"/>	<input type="button" value="Copia"/>
password:	<input type="password"/>			<input type="button" value="Genera Password"/>
Password livello sicurezza:				
Ripeti Password:	<input type="password"/>			
quota in MB:	<input type="text"/>			
Trasmetti copia a:	<input type="text"/>			
Copia durante la consegna:	<input type="text"/>			
Invia i messaggi in uscita in copia nascosta a:	<input type="text"/>			
IMAP prefix:	<input type="text"/>			
Spamfilter:	<input type="text"/>			
Abilita ricezione:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Disabilita SMTP (trasmissione):	<input type="checkbox"/>			
Disabilita invio (locale):	<input type="checkbox"/>			
Abilita liste grigie:	<input type="checkbox"/>			

- Importa le impostazioni del dominio -
- Desidera i virus
- Desidera lo spam
- Nessun filtro
- Non-paying
- Normale
- Permissiva
- Personalizzato

Revision #1

Created 1 November 2023 09:23:00 by Fabio

Updated 1 November 2023 16:41:15 by Fabio