

Dream - Come configurare invio mail tramite smpt per l'operatore.

1. Tramite la voce di menù "System manager" selezionare l' opzione "Operatori" (si ricorda che solo l'operatore 01 ha accesso a queste funzionalità).
2. Posizioniamoci sull' operatore che intendiamo configurare per l'invio delle mail smtp
3. Selezioniamo l'operatore per il quale vogliamo inviare le nostre mail tramite il supporto Smpt cliccando sul pulsante indicato dalla freccia nella figura sotto.

Operatore

Codice : 04 Bloccato

Nome : TEST SMTP SOFTWARE

Password :

Conferma Password :

Data inserimento password: (La password dovrà essere cambiata tra 60 giorni)
20/05/2019 NESSUNA SCADENZA PASSWORD

Codice prog. Esterno:

Permessi e divieti

PRIMA NOTA - Accesso negato al menù

MAGAZZINO - Non può modificare i prezzi in VISUALIZZA PREZZI

MAGAZZINO - Non visualizza i prezzi di acquisto

MAGAZZINO - Solo consultazione

FOGLI LAVORO - Può assegnare articoli

Tipo operatore:

Limitazioni documenti Parametri SMTP

4. Impostare i parametri di invio posta come richiesto dal vostro fornitore di servizi. Nella figura sotto l'esempio fa riferimento ad una casella di posta "Aruba".

Parametri Configurazione Mail Operatore:04

Parametri SMTP

Server: smtps.aruba.it Abilita invio SMTP

Nome Visualizzato: Rea Informatica - Sviluppo

Nome utente: software@reainformatica.it

Password: ***** Porta: 465

Indirizzo E-Mail: software@reainformatica.it Req. SSL

E' possibile testare il funzionamento delle impostazioni semplicemente completando la parte di test come nella figura sotto e premendo il tasto TEST INVIO. Se appare il messaggio (Message sent) , il test ha avuto esito positivo. Cliccare a questo punto sul pulsante SALVA per memorizzare la configurazione per l' utente. Da questo punto l'utente così configurato , potrà inviare i documenti dream via mail semplicemente cliccando sul pulsante PDF & MAIL senza aver bisogno di avere un client di posta configurato sul proprio pc (es. outlook).

Corpo del messaggio di test:

A:

Allegato:

Oggetto:

Messaggio:

Message sent!

