

Configurări server de eMail WinMENTOR ENTERPRISE

I. CONFIGURĂRI

Pentru configurarea serverului/serverelor de e-mail, pentru trimiterea electronică a documentelor din **WinMENTOR ENTERPRISE** vom utiliza „WinMService”.

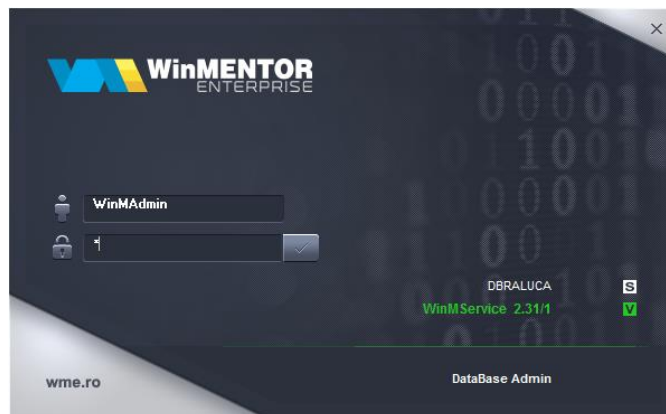


Figura 1.

Din meniul „Diverse”, vom accesa nomenclatorul de servere de eMail.

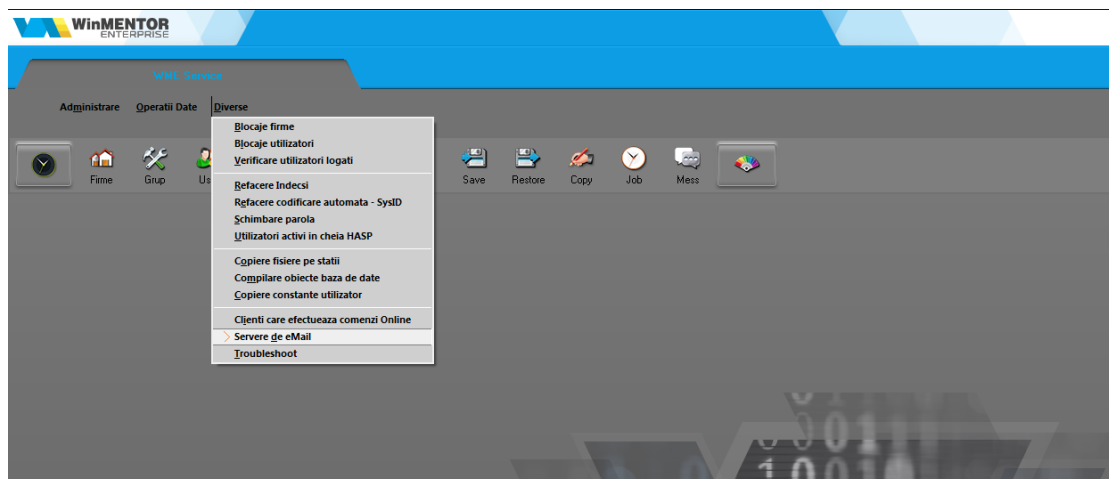


Figura 2.

Adăugăm un server nou și în macheta de configurare server vom adăuga informațiile necesare fiecărui câmp în parte (contactați admin-ul pentru aceste informații):

Nomenclator servere eMail

Salvez

Renunt

Denumire: Winmentor

Server: mail.winmentor.ro

Domeniu: winmentor.ro

Port: 25

Autentificare: NONE

TLS: NONE, Default, SASL

Figura 3.

Nomenclator servere eMail

Salvez

Renunt

Denumire: Winmentor

Server: mail.winmentor.ro

Domeniu: winmentor.ro

Port: 25

Autentificare: NONE

TLS: No TLS, No TLS, Explicit TLS, Implicit TLS, Require TLS

Figura 4.

1. „Denumire”: denumire generică server (orice nume doriți dvs.);
2. „Server”: nume server de email;
3. „Domeniu”: denumire domeniu server e-mail;
4. „Port”: 25 (intrebați admin-ul pentru confirmare);

Atentie! Majoritatea problemelor legate de setarea serverelor de e-mail sunt datorate port-urilor închise (<https://www.siteground.com/kb/check-port-blocked-isp/>).

5. „Autentificare”:
 - None
 - Default
 - SASL – se folosește atunci când parola este criptată;
6. TLS:
 - No TLS;



- Explicit TLS;
- Implicit TLS;
- Require TLS;

După adăugarea serverelor de e-mail, vom accesa nomenclatorul de firme și vom atribui fiecăreia serverul dorit.

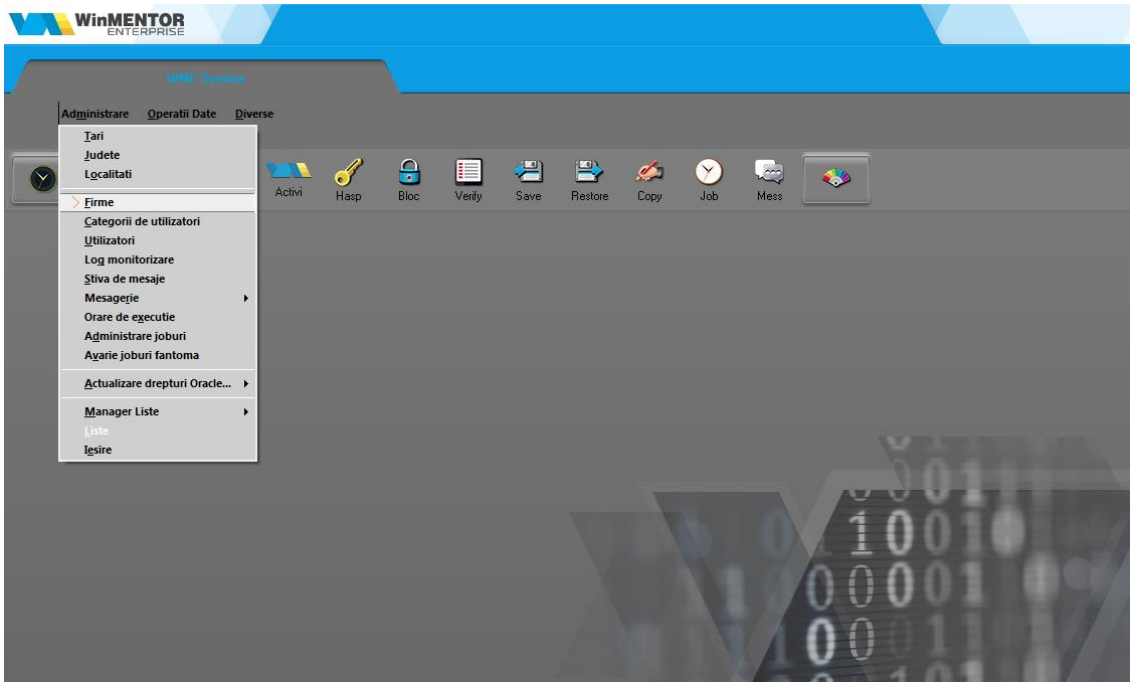


Figura 5.

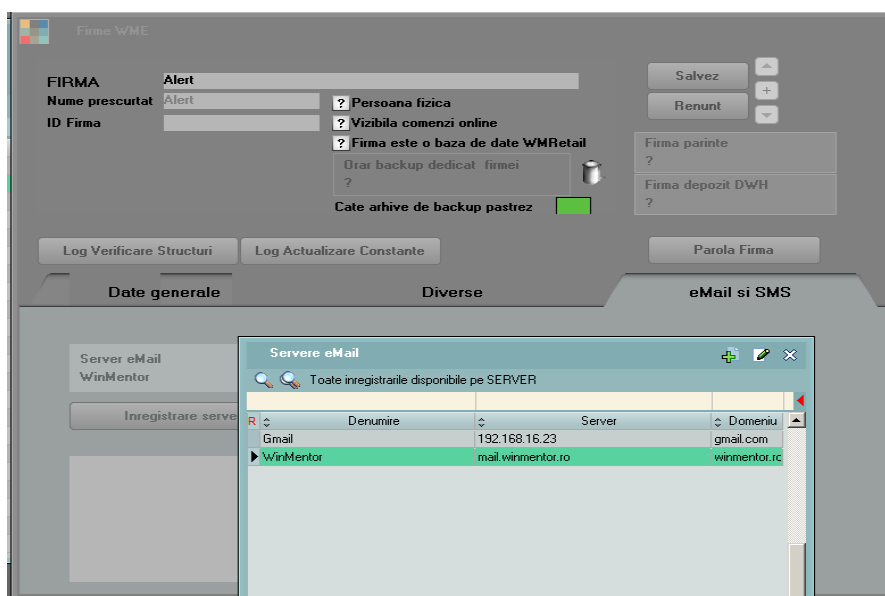


Figura 6.



Figura 7.

După verificarea și salvarea acestor informații, vom înregistra serverul cu butonul “Inregistrare server eMail”.

Revenim în **WinMENTOR ENTERPRISE**, în modulul **Date – Service – Diverse**, unde ne vom loga cu username și parola de e-mail și vom testa dacă datele sunt ok

pe butonul .

Totodată, în această machetă se poate stabili un mesaj final care va apărea pe toate emailurile trimise.

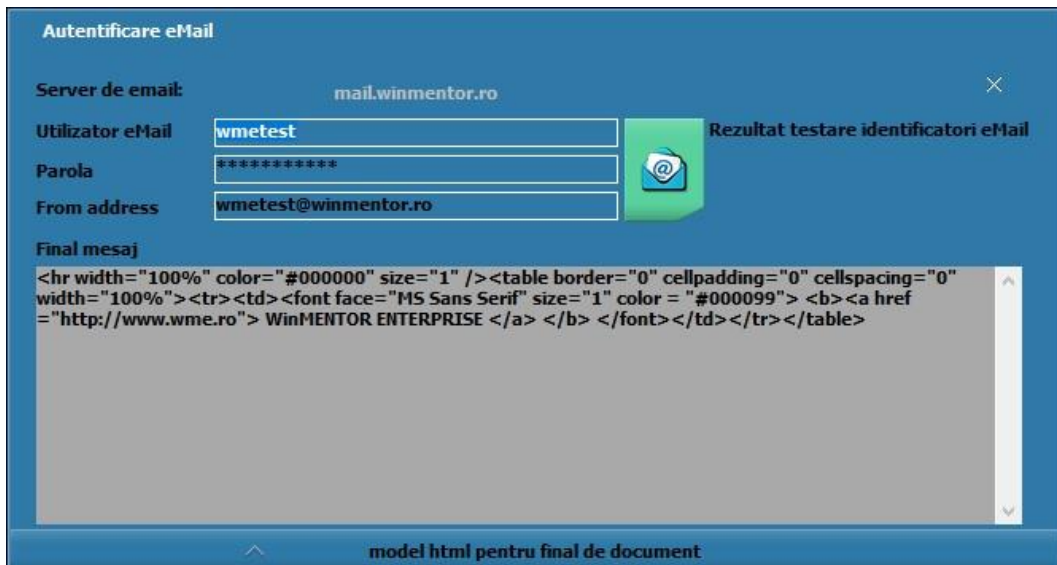


Figura 8.

Pentru a putea utiliza e-mail-ul și pe Postgres, a fost dezvoltat un client în Delphi asemănător cu cel de Oracle, deoarece în PostGres nu se regăsesc aceleași funcționalități ca în Oracle. Pentru ca modificările să nu afecteze pe cei care deja folosesc transmiterea e-mail-urilor (în Oracle) a fost introdusă constanta ”**Mod utilizare eMail**” cu valorile **Nativ** și **Oracle**, aceasta venind implicit pe „Nativ”.

Trimiterea documentelor pe e-mail

Trimiterea documentelor pe e-mail se realizează direct din document > printare > EMail:



Figura 9.

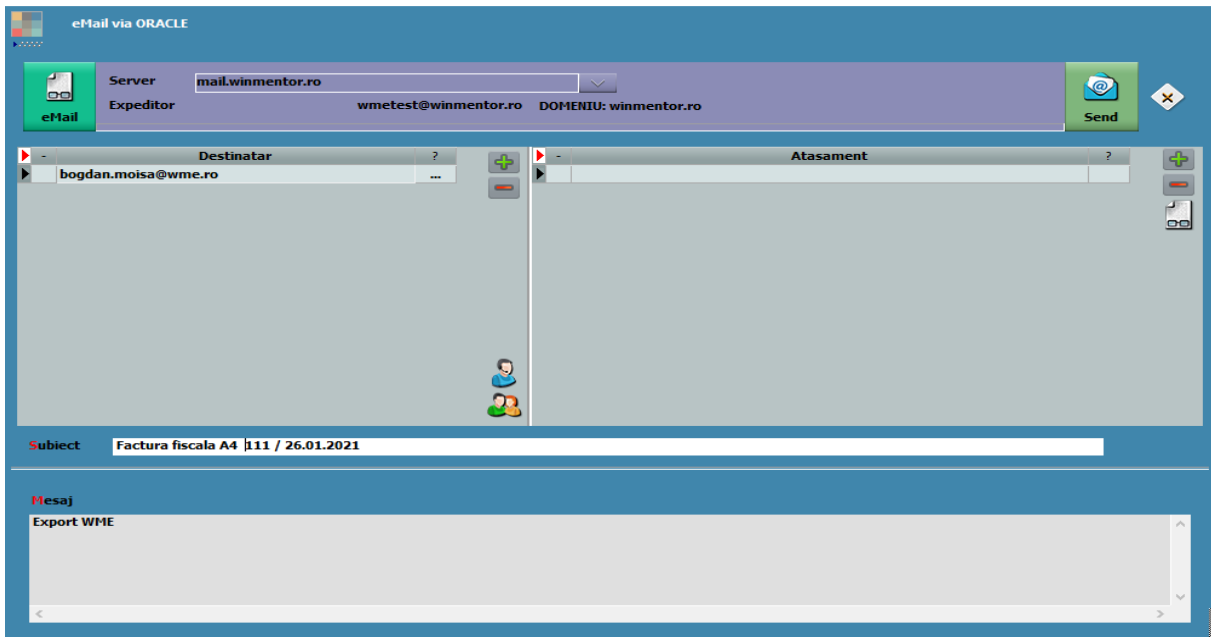


Figura 10.

Incarcare adrese de e-mail

Constanta *Incarcare adrese de email* are următoarea funcționalitate: la apelarea opțiunii „E-mail” din listare, completează automat lista destinatarilor, fie cu adresele de email din nomenclatorul de personal, dacă lista este din secțiunea *Liste*, fie cu adresele din nomenclatorul de parteneri (Sedii > Persoane de contact), dacă este listarea unui document cu partener specificat din secțiunea *Date*.

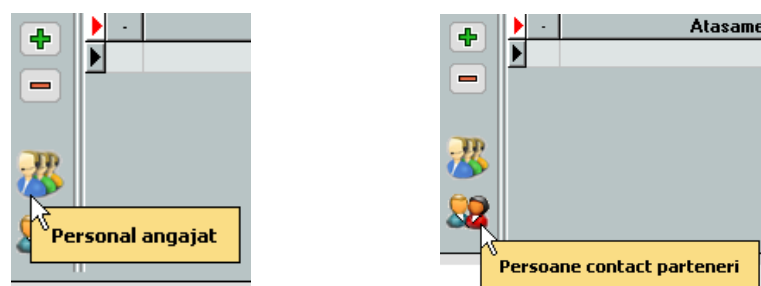


Figura 11.

Atunci când se listează un document din secțiunea *Date*, lista destinatarilor va cuprinde adresele de email ale partenerului. La apelarea plusului verde, se deschide o machetă intermediară care cuprinde adresa de email a agentului de pe document, adresa de email a persoanei de contact setate la nivel de partener, precum și adresa de email a partenerului.

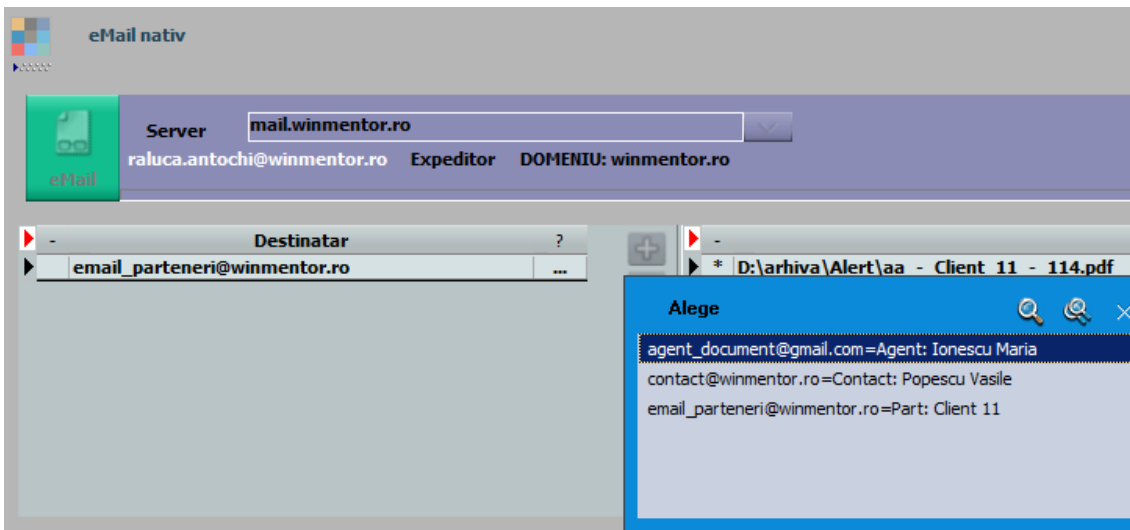


Figura 12.

Atunci când se dorește **trimiterea e-mailurilor la o adresă fixă**, aceasta se poate completa în macheta "AutoEmail.ini". Adresele completate aici se vor încărca automat, de fiecare dată, în macheta de transmisie e-mail, pe lângă celelalte adrese setate la nivel de partener, agent etc.

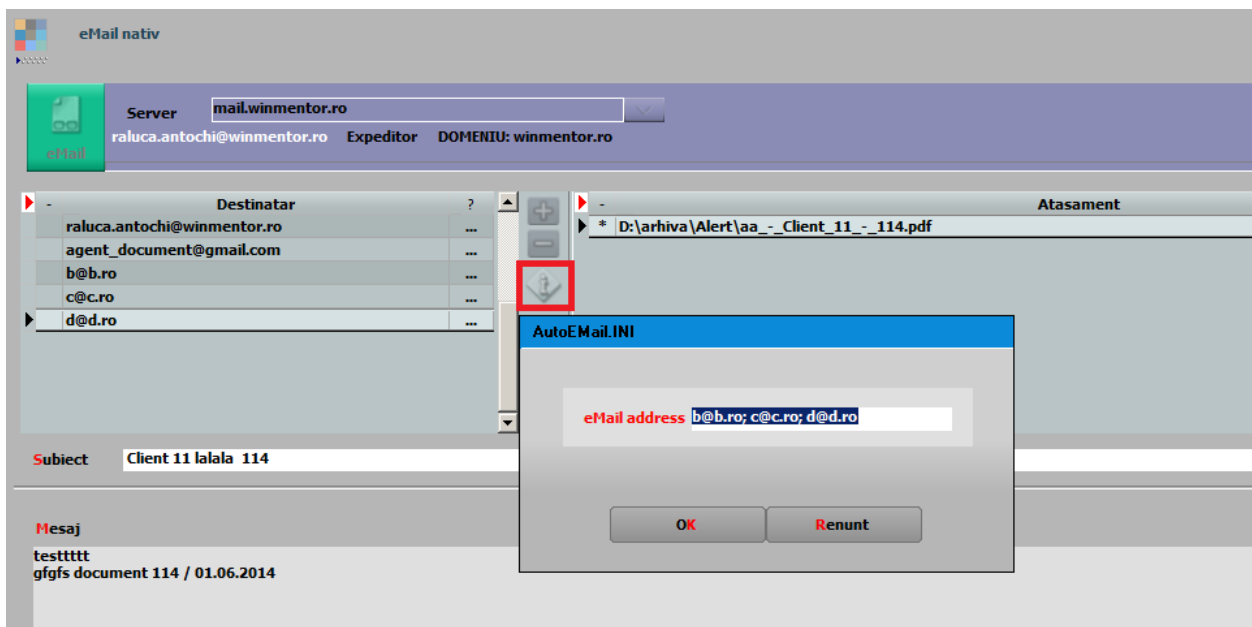


Figura 13.

La setarea constantei: "Trimitere facturi pe mail: incarcare automata adresa agent de pe document" = DA, pe macheta de transmitere e-mail se va încărca automat și adresa agentului de pe document.

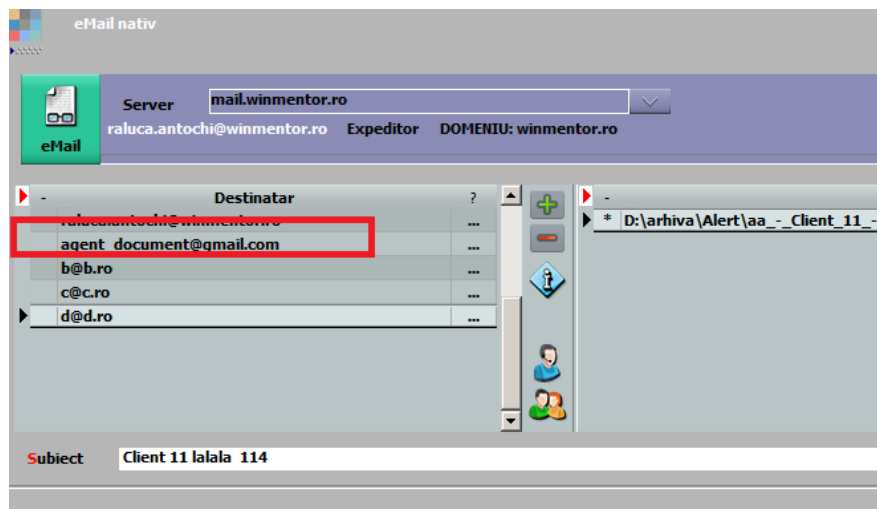


Figura 14.

Atunci cand constanta este setata pe NU, adresa de e-mail a agentului de pe document va putea fi adusă cu ajutorul plusului verde.

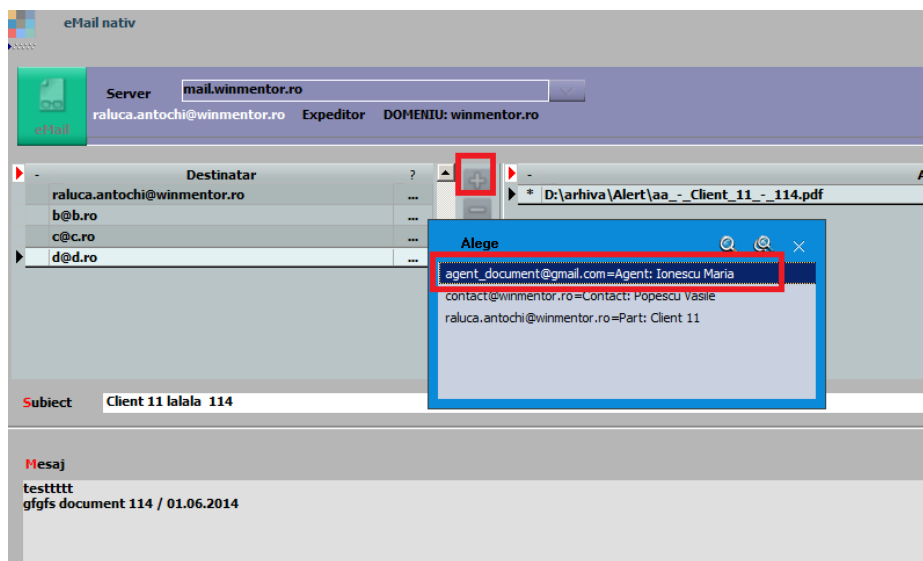


Figura 15.

De asemenea, se pot trimite mai multe atașamente în același email, cu diferite formate de fișier.

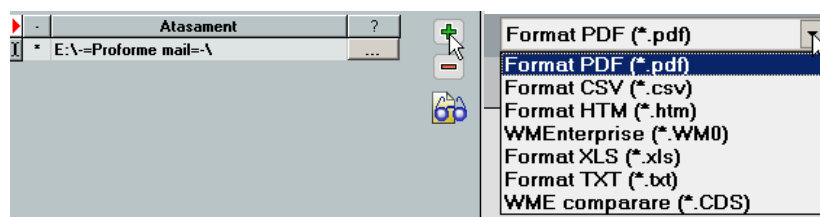


Figura 16.

Dacă nu se dorește atașarea mai multor fișiere, se folosește direct butonul trimitere, exportul și atașarea de fișier făcându-se automat.

Pentru a ușura modul de trimitere a documentelor prin e-mail, la configurarea și formatarea listelor s-au adăugat câmpuri de editare a numelui fișierului pentru export și subiect email, cât și un „Mesaj email”, dacă se dorește aducerea unui text implicit la trimiterea documentului respectiv.

Pe toate cele trei câmpuri se pot aduce date implicite din parametrii listei.

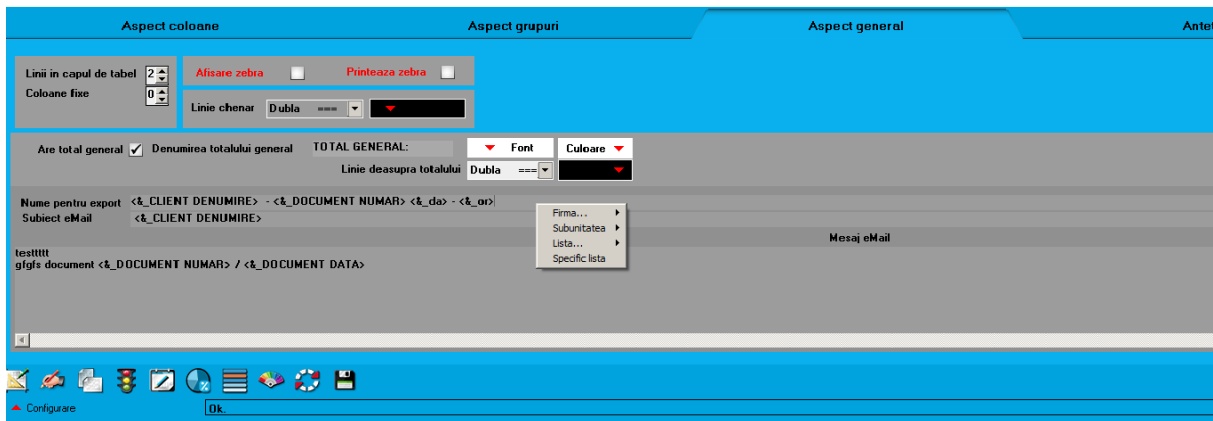


Figura 17.

Verificarea emailurilor trimise se poate realiza din Alte module > AdminJOBS > Log eMail (sau din WME Action Center > Email > butonul EMail).

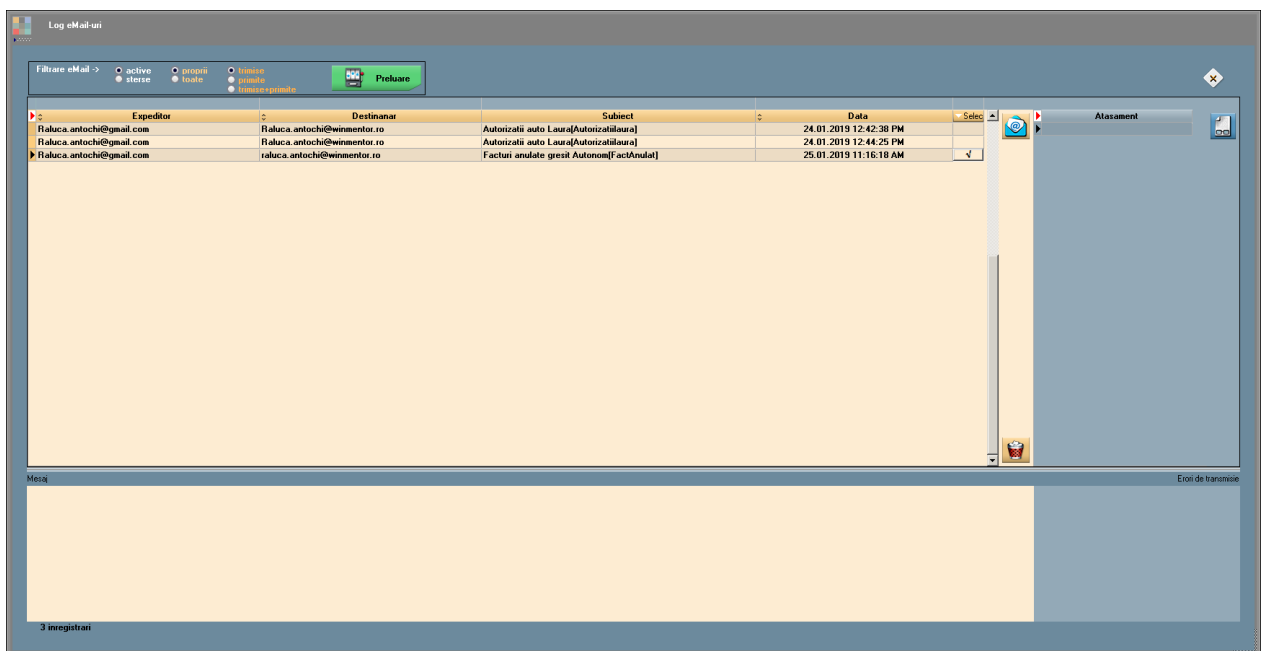


Figura 18.

Dacă se dorește retransmiterea unui eMail, se va pune bifa pe câmpul “Select” și se va apăsa butonul:



Configurare Server Gmail

The screenshot shows a software interface window titled "Nomenclator servere eMail". It contains a form with the following fields: "Denumire" (Name) with the value "gmail", "Server" with "smtp.gmail.com", "Domeniu" (Domain) with "gmail.com", "Port" with "465", "Autentificare" (Authentication) with a dropdown menu set to "Default", and "TLS" with a dropdown menu set to "Explicit TLS". On the right side of the form, there are two buttons: "Iesire" (Exit) and "Modific" (Modify), along with a plus sign (+) and a minus sign (-) for adding or removing entries.

Figura 19.

Server Office365

Când se primește eroare la conectare, în cloud-ul *Microsoft* trebuie activat:

“Set-CASMailbox -Identity „**adresa de mail cu care se logheaza in WME**”
SmtpClientAuthentication Disabled \$false”

Review-uri document

Rev. 1.0 16.05.2019 [Creare document](#)