Istruzioni Deploy Fatturazione Elettronica su InvoicePlane

1 Requisiti

Per poter procedere al deploy è necessario:

- Un'istallazione pulita di InvoicePlane.
- Accesso ftp al server dove è stato installato.
- Accesso amministratore al database SQL di *InvoicePlane*.

1.1 Note

È necessario che il server sia dotato di PHP5.1+ (la stessa versione che usa *InvoicePlane*) ed il pacchetto SimpleXML (generalmente preinstallato nella maggioranza delle distribuzioni *Apache*).

2 Importare libreria xml

Spostare il contenuto della cartella xml_lib dentro la cartella application/modules/invoices/controllers/ sul server remoto.

Deve essere spostato solo il contenuto: la cartella xml_lib non deve comparire sul server.

Quindi la cartella sul server deve contenere solo i seguenti file e cartelle:

- HeaderData/
- BodyData/
- Ajax.php
- Cron.php
- Fattura.php
- Invoices.php
- Recurring.php

3 Modifica File

È poi necessario sostituire alcuni file di sistema.

Nella cartella modules qui allegata sono presenti i nuovi file. Vanno sostiuiti a quelli presenti nel server (mantenendo la stessa strutture delle cartelle) in application/modules nel server remoto. La struttura della cartella la seguente:

```
modules/
 clients
 models
   Mdl_clients.php
  views
      form.php
      view.php
 invoices
  controllers
   Invoices.php
      partial_invoice_table.php
      view.php
 users
     models
      Mdl_users.php
     views
         form.php
```

Quindi ad esempio

- modules/clients/models/Mdl_clients.php della cartella allegata va messo al posto di application/modules/clients/models/Mdl_clients.php nel server remoto.
- modules/clients/views//form.php della cartella allegata va messo al posto di application/modules/clients/views/form.php nel server remoto.
- . . .

E cos via per tutti i rimanenti file.

4 Patch database

L'ultima azione necessaria è una modifica al database: è necessario accedere al DB di *InvoicePlane* ed eseguire il seguente script sql:

```
alter table 'ip_clients'
add client_cod_interscambio varchar(7);
alter table 'ip_clients'
add client_pec varchar(255);
alter table 'ip_users'
add user_cod_interscambio varchar(7);
alter table 'ip_users'
add user_pec varchar(255);
La versione .sql dello script è allegata.
```