

Istruzioni Deploy Fatturazione Elettronica su InvoicePlane

1 Requisiti

Per poter procedere al deploy è necessario:

- Un'installazione 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 sostituiti a quelli presenti nel server (mantenendo la stessa struttura delle cartelle) in `application/modules` nel server remoto. La struttura della cartella è la seguente:

```
modules/  
  clients  
    models  
      Mdl_clients.php  
    views  
      form.php  
      view.php  
  invoices  
    controllers  
      Invoices.php  
    views  
      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 così 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:

```
1 alter table 'ip_clients'
2 add client_cod_interscambio varchar(7);
3 alter table 'ip_clients'
4 add client_pec varchar(255);
5 alter table 'ip_users'
6 add user_cod_interscambio varchar(7);
7 alter table 'ip_users'
8 add user_pec varchar(255);
```

La versione .sql dello script è allegata.