

Configurazione

Configurazione CRON

Verificare che il file *RunCron.sh* nella cartella cron abbia i permessi di esecuzione attraverso il comando *sudo chmod a+x RunCron.sh*. Digitare il comando *crontab -e* e inserire la seguente riga:

```
***** /PATH_VTENEXT/cron/RunCron.sh >> /PATH_VTENEXT/logs/cron.log 2>&1
```

NB: Sostituire "PATH_VTENEXT" con il percorso assoluto di vtenext su disco del server

Backup e Restore

Per effettuare il Backup utilizzare strumenti a riga di comando che si possono reperire facilmente effettuando una ricerca sul web.

Restore:

1) *tar xzvf /backups/FILE.tgz* e poi *chown -R www-data:www-data CARTELLA*

2) ricreare il DB (CHARSET UTF-8) e lanciare i comandi:

- - *gunzip FILE.sql.gz*
- - *mysql DATABASE < FILE.sql*

Se spostate/duplicate vte verificare i parametri nel nuovo *config.inc.php*:

3) *\$PORTAL_URL*

4) *\$dbconfig['db_name']* e relative credenziali di accesso al servizio database

5) *\$site_URL*

6) *\$root_directory*

NB: In questo caso sarà necessario riattivare la licenza di vte.

Debug

Impostare a true il *db_dieOnError* (*config.inc.php*)

```
54 $dbconfig['db_username'] = 'root';
55 $dbconfig['db_password'] = 'root';
56 $dbconfig['db_name'] = 'vte51_962';
57 $dbconfig['db_type'] = 'mysql';
58 $dbconfig['db_status'] = 'true';
59 //crmv@add db options
60 $dbconfig['db_charset'] = 'utf8';
61 $dbconfig['db_dieOnError'] = true;
62 //crmv@add db options end
63 // TODO: test if port is empty
64 // TODO: set db_hostname depending on db_type
```

In questo modo in caso di errore viene mostrata la query a video con le indicazioni su dove si trova l'errore.

Per attivare il debug generale di vte e vedere tutte le funzioni da cui passa aprire `config.performance.php` e impostare `LOG4PHP_DEBUG` a `true`. In `log4php.properties` a riga 19 sostituire `FATAL` con `DEBUG`.

Revision #3

Created 2019-11-06 16:12:48 UTC by ddalmaso

Updated 2022-02-16 17:05:06 UTC by ddalmaso