

# 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 czf /backups/FILE.tgz PATH\_VTENEXT*

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 #4

Created 2020-05-14 08:46:58 UTC by ddalmaso

Updated 2023-08-21 14:27:44 UTC by ddalmaso