

Log in

Username Password

[BackupDB Layout](#) | [GitHub repository](#)

Log in:

Logib sisse varunduse juhtpaneelile, kui sisestatakse kasutajanimi ja parool, mis on määratud failis `config/autoload/backupdb.local.conf`

Backup Control Panel

New Backup

[Create Backup on Server](#)

This creates a backup of the current database on the server with the name: LISBACKUP_server_[DATE]_[TIME]

Upload Backup

[Browse...](#) No file selected.

[Upload Now](#)

The file will be added to the selection list with the name: LISBACKUP_upload_[DATE]_[TIME]

Server file controls

Select File: LISBACKUP_upload_30052016_093145 ▾

This interface does not allow deleting backups from the server.

If the list is too long or cluttered, access the server directly via ssh to delete or relocate unnecessary backups.

[Download Selected](#)

This downloads the selected backup from the server

[Push Selected Backup to DB](#)

Warning: This overwrites the existing database with the selected backup. The operation is not reversible. Check the box below if you're sure you have selected the correct backup.

Confirm Push to DB? ☐

[Logout](#)

Safely logs out of the control panel.

BackupDB Layout | [GitHub repository](#)

Backup Control Panel:

Juhtpaneelilt saab teha andmebaasi varundamise toiminguid.

Create Backup on Server loob uue varukoopia andmebaasis olevatest andmetest.

Upload Now saadab kasutaja kõvakettalt valitud varukoopia serverisse.

Select File rippmenüüs saab valida tagavarakoopia järgnevateks toiminguteks:

Download Selected laeb valitud tagavarakoopia kasutaja masinasse, et seda saaks hiljem *Upload Now* toiminguga tagasi saata. Eesmärk on võimaldada varukoopiate säilitamine eraldi arvutis ja kõvakettal, kui peaks tekkima probleeme serveri riistvaraga.

Push Selected Backup to DB kirjutab olemasoleva andmebaasi üle tagavarakoopiaga. Vältimaks ülekirjutamist kogemata, tuleb selle toimingu sooritamiseks ühtlasi panna linnuke *Confirm Push to DB?* Kastikesse.

Logout väljub juhtpaneelilt tagasi *Log In* lehele ja puhastab käesoleva sessiooni mälust. Ilma *Logout* nuppu kasutamata puhastatakse sessioon alles siis, kui terve brauser suletakse ja taaskäivitatakse. Kui suletakse ainult juhtpaneeli sakk, saab juhtpaneeli aadressile tagasi tulla ilma parooli uuesti sisestamata.

Paigaldus

LIS keskkonna paigaldusel tuleb varundusmooduli korrektseks tööks teha järgnevad toimingud:

1. Luua andmebaasi kasutaja, millel on SELECT, INSERT, SET, SHOW ja DROP õigused LIS tabelitele.
2. Luua fail '*config/autoload/backupdb.local.php*'
3. Luua kataloog '*data/BackupDB_Dumps*'

Kui moodul üles seatud Linuxis või muus *NIX keskkonnas, on oluline kirjutada kataloogi ja faili nimedes suur- ja väiketähed täpselt juhiste järgi. Samuti tuleb nendes Linux keskkonnas anda käsklus '*chown www-data:www-data data/BackupDB_Dumps*' või sellega samaväärne käsklus teistes süsteemides.

Näidis '*config/autoload/backupdb.local.php*' sisust:

```
<?php
```

```
return [
    'backupdb' => [
        'connection' => [
            'params' => [
                'host' => 'localhost',
                'port' => '3306',
                'user' => 'backup', //Andmebaasi kasutaja nimi
                'pwd' => 'pass12345', //Andmebaasi kasutaja parool
                'dbname' => 'lis',
                'charset' => 'utf8',
            ]
        ],
    ],
    'login' => [
        'user' => 'siil', //Varundusmooduli Log in kasutajanimi
        'pwd' => 'serviti', //Varundusmooduli Log in parool
        'protocol' => 'https', //protokoll
        'domain' => 'lis.ee', //domeeni nimi
    ]
],
];
```

Protokoll peaks lõppkeskkonnas igal juhul olema https, kuid ebaturvaliselt toimib varunduskeskkond ka http protokolliga.

Kõik näites toodud read peavad olema faili sisestatud, vastasel juhul hakkavad mooduli toimingud andma veateateid.