# Přihlášení uživatele do webového admina

Po spuštění webového admina se zobrazí přihlašovací okno se dvěma poli pro vyplnění uživatelského jména **Username** nebo emailové adresy **Email** a hesla **Password**.Vyplňte správně obě položky. Přihlášení proběhne po kliknutí na tlačítko **Login**. V případě že bude špatně zadáno heslo nebo jméno, ukáže se upozornění **Login failed**.

Jestliže se chcete registrovat, postupujte podle návodu **Registrace nového uživatele**.

# Registrace nového uživatele

Pro registrování nového uživatele pokračujte kliknutím na tlačítko **Register**. Zobrazí se přihlašovací okno se třemi poli pro vyplnění uživatelského jména **Username**, hesla **Password** a emailové adresy **Email**. Po správném vyplnění, kliknutím na tlačítko **Register** se vytvoří nový uživatel. Pokud již existuje uživatel se stejným jménem ukáže se upozornění **User already exists**. Kliknutím na tlačítko **Back** se dostanete zpět na stránku pro přihlášení.

Jestliže se chcete přihlásit, postupujte podle návodu **Přihlášení uživatele do webowého admina**.

# Menu

Horní lišta v levé části obsahuje tlačítka **Backupper**, **Daemons**, **Backup reports**, **Planned backups**. V pravé části obsahuje tlačítko se **jménem uživatele** na které když se klikne tak se zobrazí tlačítko pro nastavení uživatele **Admin settings** a tlačítko pro odhlášení **Log out**. Kliknutím na vybrané tlačítko se zobrazí stránka, která se shoduje s tlačítkem. Při kliknutí na tlačítko **Log out** se uživatel odhlásí a zobrazí se stránka pro přihlášení.

# Home

Po přihlášení se zobrazí tato stránka. Tato stránka se také zobrazí po kliknutí na tlačítko **Backupper** v menu. Na stránce se zobrazí dnešní datum. Pod dnešním datumem se zobrazují problémy. Když nejsou žádné problémy zobrazí se **No problems**. Když jsou nějaké problémy zobrazí se **Backup error** na který když se klikne tak se zobrazí problémy.

# Daemons



Po kliknutí na tlačítko Daemons se zobrazí tato stránka. V horní části je tlačítko **New daemon** pro přidávání nového daemona, které zobrazí dialogové okno **New daemon** a tlačítko **Requests** pro zobrazení žádostí o přidání nového daemona, které zobrazí dialogové okno **Verify requests**. V dolní části se zobrazí **Tabulka daemons** a pod tabulkou možnosti počtu zobrazených řádku **Items per page** a na výběr je 5, 10, 25, 100 a listování mezi stránkami.

## New daemon

Po kliknutí na tlačítko **New daemon** se zobrazí toto dialogové okno pro vytvoření nového daemona se třemi poli pro vyplnění přezdívky daemona **Daemon nickname**, emailové adresy **Email** a popis daemona **Daemon description**. Po vyplnění kliknutím na tlačítko **Ok** se vytvoří nový daemon. Kliknutím na tlačítko **Close** nebo vedle dialogového okna se dialogové okno uzavře a nový daemon nebude vytvořen nehledě na zadané údaje.

## Verify requests



Po kliknutí na tlačítko **Requests** se zobrazí toto dialogové okno pro zobrazení nových daemonů, kteří byli nainstalování ale nebyli ověřeni a přidáni do **tabulky daemons**. Zobrazí se tabulka ve které se zobrazí **Id**,jméno **Name** a popis **Description**. Kliknutím na tlačítko **Verify** se vybraný daemon přidá do **tabulky daemons**. Kliknutím na tlačítko **Delete** se vybraný daemon smaže. Kliknutím na tlačítko **Close** nebo vedle dialogového okna se dialogové okno uzavře a nový daemon nebude vytvořen nehledě na zadané údaje.

## Tabulka daemons



Tabulka obsahuje sloupce **Id**, jméno **Name**, popis **Description** a tlačítko **Edit** pro úpravu daemona. Kliknutím na tlačítko **Edit**  se zobrazí nová stránka **Úprava daemona**.

# Backup reports

Po kliknutí na tlačítko **Daemons** se zobrazí tato stránka. Na stránce se zobrazí **Tabulka backup reports** a pod tabulkou listování mezi stránkami.

## Tabulka backup reports

Tabulka obsahuje sloupce typ **Type**, datum provedení backupu **Date**, a velikost backupu **Size**.

# Planned backups

Po kliknutí na tlačítko **Planned backups** se zobrazí tato stránka. Na stránce se zobrazí **Tabulka planned backups** a pod tabulkou listování mezi stránkami.

## Tabulka planned backups

Tabulka obsahuje sloupce příští spuštění vygenerované podle cronu **Next run**, **Cron**, typ backupu **Backup type**, tlačítko **Paths** na které když se klikne tak se zobrazí zdrojové cesty **Source path**, tlačítko **Paths** na které když se klikne tak se zobrazí cílové cesty **Destination path**, tlačítko **Edit** pro úpravu backupu a tlačítko **Delete** které smaže vybraný backup. Kliknutím na tlačítko **Edit** se zobrazí dialogové okno **Edit backup**.

## Edit backup

V levé části se zobrazí **Backup settings** kde se dá nastavit typ backupu **Backup type** FULL, DIFF, INCR. Poté se dá začkrtnout jeden z více checkboxu na **Batch**. **Before – path** se spustí před backupem a zadáváte cestu batche. **After – path** se spustí po backupu a zadáváte cestu batche. **Before – code** se spustí před backupem a zadáváte kód batche který se bude spouštět. **After -code** se spustí po backupu a zadáváte kód který se bude spouštět. Uprostřed se nachází **Time settings** pod kterým jsou záložky **Minutes**, **Hourly**, **Daily** a **Weekly**. V těchto záložkách se dá nastavit opakování backupu a při změně se upraví **Cron** v levé části. V pravé části se nachází **Path settings** pod kterým jsou záložky **Source** a **Destination**. V **Source** se nastavuje zdrojová cesta kterou vytvoříte napsánim cesty a kliknutím na tlačítko **Add** . Poté se dá zmazat tlačítkem **Delete** . V **Destination** se při kliknutí na **Local** dají stejným způsobem nastavovat lokální cesty jako v **Source** při kliknutí na **FTP** se zobrazí **Server adress**, **Port**, **Username** a **Password** pro odeslání na FTP server. Při kliknutí na **SSH** se dají vyplňovat stejné údaje jako u **FTP**. Kliknutím na checkbox **Override** se přepíše minulý backup. Kliknutím na **Zip** se backup zazipuje.

# Admin settings

Po kliknutí na jméno uživatele se zobrazí menu a po kliknutí na **Admin settings** se zobrazí tato stránka. V levé části se zobrazí jméno uživatele a email. Pod emailem se zobrazí tlačítko **Change password** a po kliknutí na toto tlačítko se může změnít heslo. Pod **Change password** se zobrazí tlačítko **Change email** a po kliknutí na toto tlačítko se může změnít email. V pravé části se zobrazí tabulka s daemona a nastavení pro ně. **SendSMS** posílá informace pomocí sms a **SendEmail** posílá informace o daemonovi pomocí emailu.

# Úprava daemona



Po kliknutí na tlačítko **Edit**  v **tabulce daemons** se zobrazí tato stránka. V levé části je **Id** a Název daemona. Pod názvem je tlačítko kterým se po kliknutí vrátíte zpět na stránku **Daemons**. Pod tímto tlačítem je tlačítko **New backup** kterým se po kliknutí zobrazí dialogové okno **New backup**, které je uplně stejné jako okno **Edit** **backup**. Pod tímto tlačítkem je tlačítko které se v případě problému s backupem změní na **Problems** a v případě že není žádný problém tak se jeho název změní na **No problems**. Po kliknutí na toto tlačítko se zobrazí dialogové okno **Problems**. V pravé dolní části se nachází nastavení daemona ve kterém jsou 3 políčka **Daemon id**, jméno daemona **Daemon name** a popis daemona **Daemon description.** Po kliknutí na tlačítko se může editovat jméno daemona a popis daemona. V Pravé horní části se nachází 3 tlačítka na přepínání mezi **tabulkou planned backups**, **tabulkou backup reports** a statistiky. Obsahy tabulek a statistiky se zobrazují pouze pro daného daemona.

## Problems

Po kliknutí na tlačítko **Problems** nebo  **No problems** se zobrazí toto dialogové okno pro problémů. Kliknutím na vybraný problém ho můžeme tlačítkem **Solve** vyřešit a zobrazit si vyřešené problémy můžeme kliknutím na zaškrtávací tlačítko . Kliknutím na tlačítko **Close** nebo vedle dialogového okna se dialogové okno uzavře a nový daemon nebude vytvořen nehledě na zadané údaje.