



Základné nastavenia

Základné nastavenia prevodníka sa nachádzajú v menu **System** 

Prehľad

Prehľad aktuálneho stavu systému: 

- Priemerné zaťaženie systému za minútu
- Priemerné zaťaženie systému za 5 minút
- Priemerné zaťaženie systému za 15 minút
- JVM Heap - aktuálne použitá pamäť, ktorú používa aplikácia prevodníka
- Pamäť systému - aktuálne použitá pamäť RAM

Základné príkazy:

- Reštartovať aplikáciu
- Reštartovať operačný systém
- Vypnúť prevodník

Nastavenia sieťového adaptéra

Skladá sa z dvoch častí: 

- Základné nastavenia
- Expertné nastavenia - Editácia textového súboru



Pozor zlé nastavenie sieťového adaptéra môže spôsobiť zablokovanie prevodníka. Pred uložením konfigurácie vaše zmeny dôsledne prekontrolujte!!!


Základné nastavenia


Umožňujú nastaviť jednu, alebo viac IP adries, na ktorých bude prevodník prístupný. Predvolenú bránu [Gateway].

Zoznam DNS serverov.

IP adresa sa zapisuje vo formáte xxx.xxx.xxx.xxx/sieťová predpona.

napr.: 192.168.0.202 maska 255.255.255.0 sa zapíše ako **192.168.0.202/24**

 prvý záznam

 vymaže označený záznam

☐ loží zmeny☐ ndo☐ Reštartovať sieťový adaptér
a použiť uložené zmeny

Expertné nastavenia

Umožňuje plnú kontrolu nad sieťovou konfiguráciou. Voľba je určená pre linux expertov.
Popis konfiguračného súboru nájdete [tu](#).

☐ loží zmeny☐ ndo

Správa konfigurácií

Umožňuje zálohovanie a obnovenie konfigurácie ovládačov prevodníka.



Zálohovanie konfigurácií

V hornej časti sa nachádza správca zálohovania. V ňom sú zobrazené aktuálne dostupné konfigurácie ovládačov.

Označené konfigurácie sa pridajú do archívneho súboru.

☐ Označ všetky konfigurácie
ovládačov☐ ruš označenie☐ ygeneruj záložný súbor

Obnova konfiguračných súborov


V dolnej časti okna sa nachádza manažér obnovy zo záložného súboru.


Po uploade záložného súboru, sa zobrazí zoznam konfigurácií, ktoré obsahuje nahratý súbor.

Následne môžete označiť/odznačiť konfigurácie, ktoré chcete obnoviť zo zálohy.




Po ukončení obnovy je potrebné reštartovať aplikáciu.

 Vyber a upload archívneho súboru


 Obnov označené konfigurácie z archívneho súboru


Synchronizácia času


Prevodník neobsahuje zálohované hodiny času, ak potrebujete aktuálny dátum a čas je potrebné  použiť NTP klienta.




Ak chcete použiť pripojenie cez OpenVpn je potrebné túto časť nakonfigurovať

 Nový záznam

 Vymaže označený záznam

uloží zmeny

 Undo

 Reštartovať NTP klienta

OpenVPN

Umožňuje vytvorenie VPN pripojenia protokolom OpenVPN.

Informácie o konfigurácii nájdete [tu](#).

V ľavej časti sa nachádza editor konfiguračného súboru a tlačidlá, ktoré umožňujú upload kľúčov.

V pravej časti sa nachádzajú tlačidlá ovládania služby a log súbor.



OpenVPN overuje certifikáty podľa systémového času, preto je potrebné mať správne

nastavenú Synchronizáciu času.



Nahraný súbor s kľúčom je pri ukladaní premenovaný podľa názvu tlačidla.

☐ loží zmeny

☐ ndo

☐ load ca.crt

☐ load client.crt

☐ load client.key

☐ load ta.key

☐ Zapni službu pri štarte systému

☐ Nezapínaj službu pri štarte systému

☐ pustí službu

☐ ypní Službu

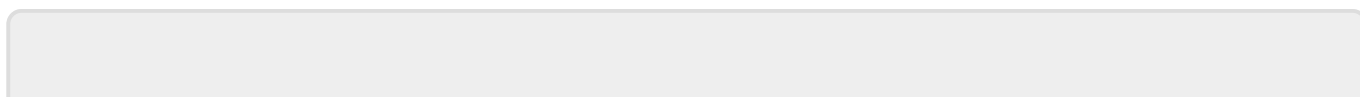
Aktualizácia systému

Ak je prevodník pripojený k internetu, je možné vykonať jeho aktualizáciu cez internet, alebo je možná manuálna aktualizácia.

Ak je dostupná aktualizácia operačného systému, budete vyzvaný na jej inštaláciu. Následne môžete pokračovať aktualizáciou modulov.

Denník operačného systému

Tu sa zobrazuje aktuálny denník operačného systému.



Permanentný odkaz:

<https://wiki.apli.sk/doku.php?id=en:blacky-system&rev=1490958411>

