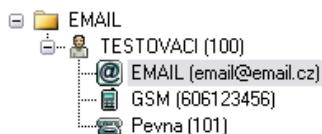


SMS to Email - Jak přeposlat SMS na EMAIL

- Účelem tohoto dokumentu je poskytnout základní návod, jakým způsobem zprovoznit přeposílání SMS zpráv do emailu. Nejedná se o konkrétní obchodní scénář. Dokument slouží k pochopení logiky routování, směrování a nastavení Virtuálního portu typu: SMTP klient.
- Pro zjednodušení je vybrán následující scénář:
 - Příchozí SMS na GSM přenašeč bude směrována přímo na konkrétního uživatele. Tento uživatel bude mít kromě pevné stanice, dále také Mobility Extension a zároveň i emailovou stanici. Požadavkem je, aby příchozí SMS obdržel na všech třech stanicích.
- Samozřejmě je možné do cesty vložit router typu dle textu a na začátek do těla zprávy vložit například příjmení příjemce, které bude v routeru porovnáno, následně odstraněno a SMS směrována na konkrétního uživatele.

Uživatelé – Uživatelé&skupiny

- Uživatel „TESTOVACI“ má přiřazeny tři stanice a u všech má shodně jako stanice EMAIL zaškrtnuto přeposílat zprávu. Pokud tedy budeme na daného uživatele směřovat SMS, bude současně přeposlána na všechny jeho stanice.

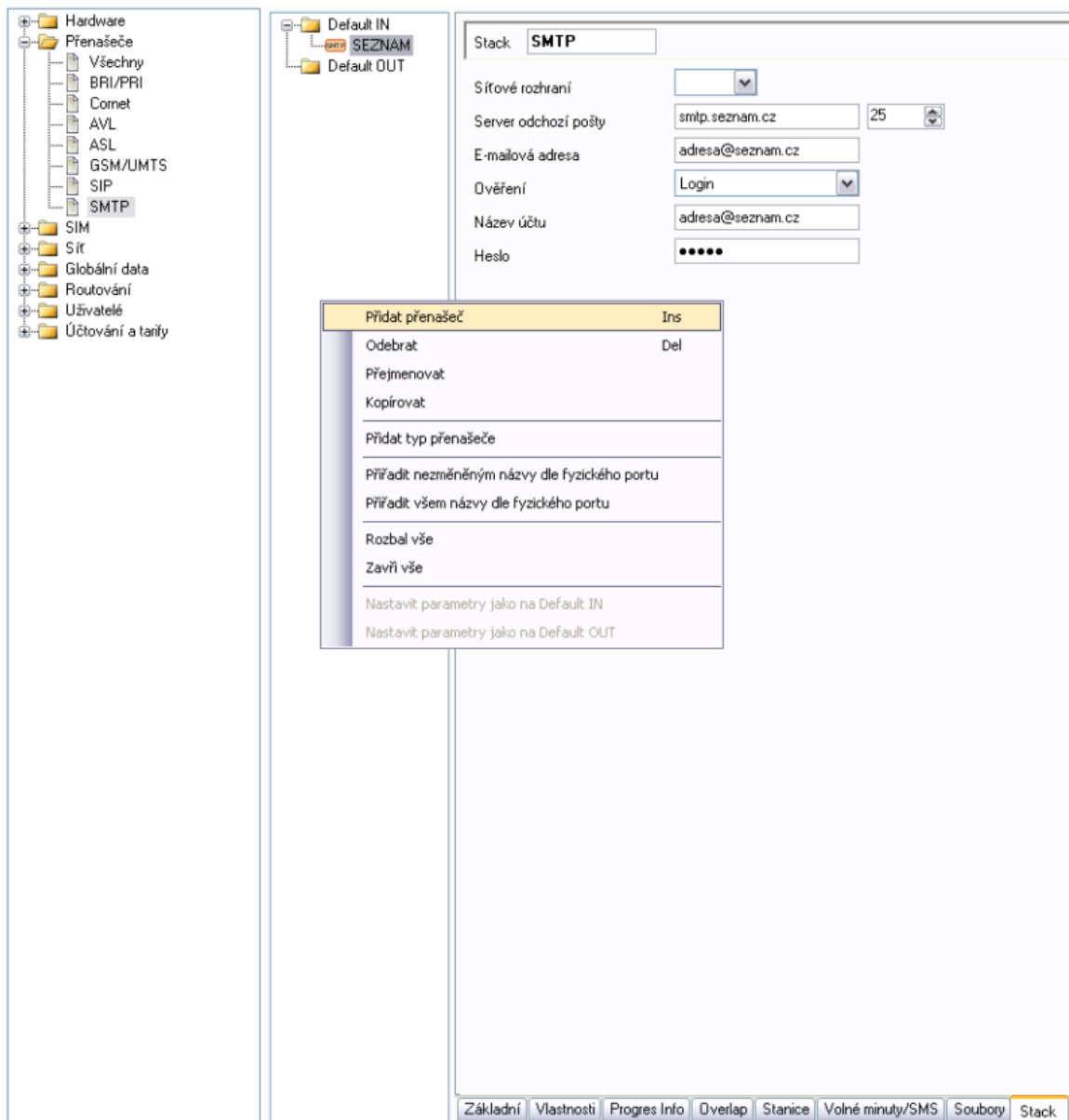


| | |
|---|-------------------------------------|
| Objekt | Stanice |
| Název | EMAIL, Id:14 |
| Druh stanice | Email |
| Schéma | URI |
| Prefix | ---- |
| Číslo/URI | email@email.cz |
| Uživatel | TESTOVACI |
| Typ | Default |
| Vyzváněcí skupina | ---- |
| Aktivní | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nezvoň při volání na uživatele | <input type="checkbox"/> |
| Přeposílat zprávu | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Povolen Objekt CallBack | <input type="checkbox"/> |
| Přenašeč | ---- |
| Protokol | |
| Terminál | |
| Aktivní | <input type="checkbox"/> |
| <input type="button" value="Přejít na přenašeč"/> | |
| Potřebné licence | |
| Objekt CallBack: | Není potřeba |
| Mobility extension: | Není potřeba |
| Nahrávání hovoru: | Není potřeba |

Základní Vlastnosti Profily

Přenašeče – SMTP – Default IN

- Dalším krokem je nastavení přenašeče SMTP. Pro "SMS to email" je nutné vytvořit SMTP klienta. Pro vytvoření stačí kliknout pravým tlačítkem v prostředním sloupci. V našem případě jsme ho pojmenovali SEZNAM. Níže vidíte nastavení SMTP klientu s vyplněnými potřebnými údaji. Pomocí účtu `adresa@seznam.cz` budou pak SMS odesílány. NetStar se tedy přihlásí k serveru seznam.cz a prostřednictvím tohoto účtu přepoše SMS na emailovou stanici `email@email.cz`.
- Pozn.: V případě serveru seznam je vhodné použít ověření pomocí Loginu, v případě jiných serverů se ověření může lišit.
- Je nutné vyplnit i položku síťové rozhraní - LAN



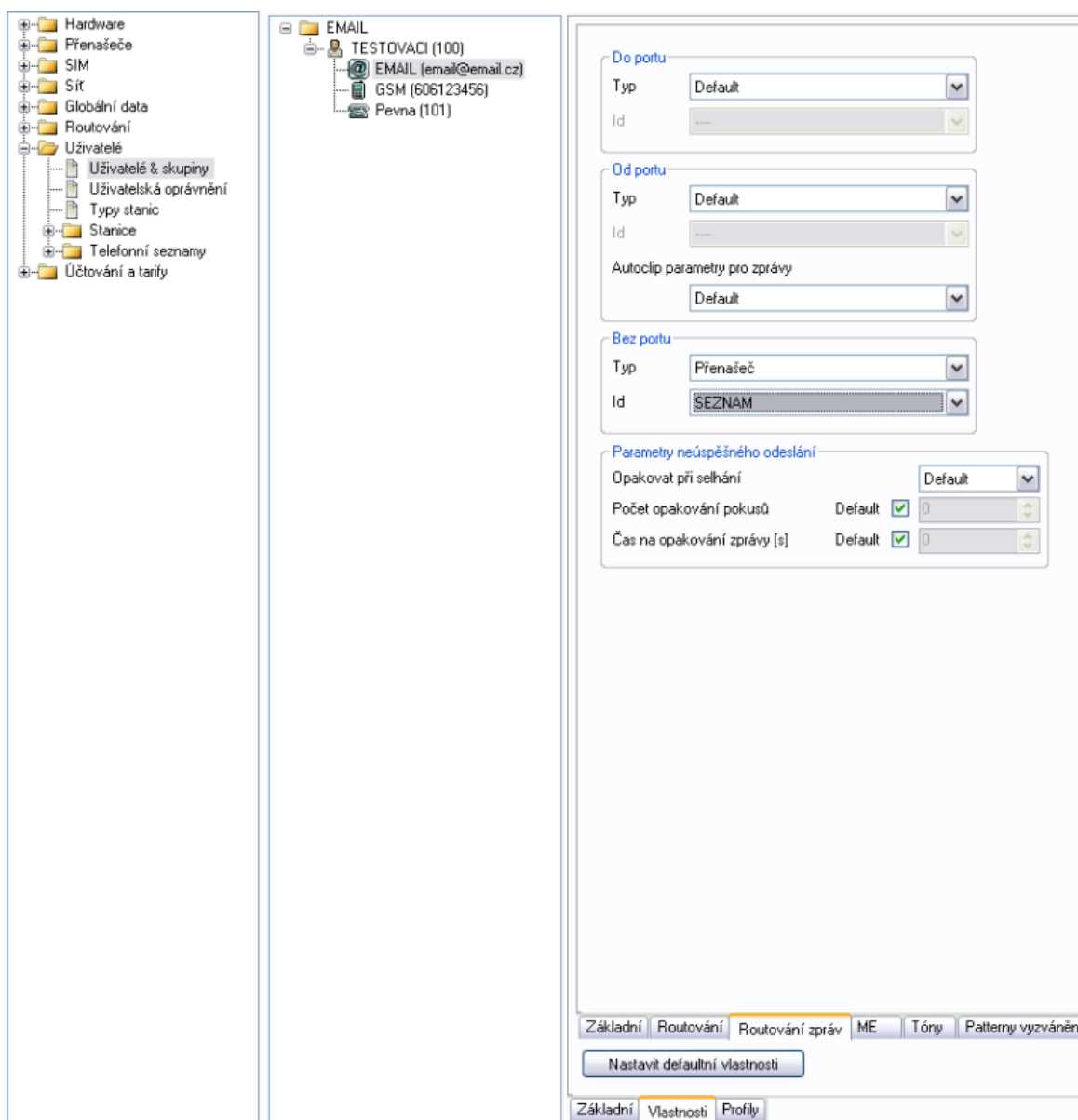
The screenshot shows a configuration window for an SMTP client. On the left is a tree view with categories like Hardware, Přenašeče, SIM, Síť, and Účtování a tarify. The 'Přenašeče' category is expanded to show 'SEZNAM'. The main area displays the 'Stack SMTP' configuration with the following fields:

- Síťové rozhraní: [Dropdown]
- Server odchozí pošty: smtp.seznam.cz [Port: 25]
- E-mailová adresa: adresa@seznam.cz
- Ověření: Login [Dropdown]
- Název účtu: adresa@seznam.cz
- Heslo: [Masked]

A context menu is open over the 'SEZNAM' entry, listing actions such as 'Přidat přenašeč', 'Odebrat', 'Přejmenovat', 'Kopírovat', and 'Nastavit parametry jako na Default IN/OUT'.

Uživatelé – Uživatelé & skupiny

- Posledním krokem je nastavení routování pro EMAILovou stanicí. Přejdeme na danou stanicím, dále pak zvolíme záložku Vlastnosti a následně Routování zpráv. Vzhledem k faktu, že emailová stanice není fyzicky připojena k NetStaru, jedná se o „externí stanicí“ a právě proto je nutné nastavit routování typu BEZ PORTU – do této kolonky tedy vyplníme přenašeč vytvořený v předešlém kroku: SMTP Klient SEZNAM.



The screenshot displays a network configuration tool interface. On the left is a tree view with categories like Hardware, Přenašeče, SIM, Sít, Globální data, Routování, Uživatelé, and Účtování a tarify. The 'Uživatelé' category is expanded to show 'Uživatelé & skupiny', 'Uživatelská oprávnění', and 'Typy stanic'. In the middle pane, the 'EMAIL' profile is selected under the 'TESTOVACI (100)' group, with sub-items for 'EMAIL (email@email.cz)', 'GSM (606123456)', and 'Pevna (101)'. The right pane shows configuration options for the selected profile:

- Do portu:** Typ: Default, Id: ----
- Od portu:** Typ: Default, Id: ----, Autoclip parametry pro zprávy: Default
- Bez portu:** Typ: Přenašeč, Id: SEZNAM
- Parametry neúspěšného odeslání:**
 - Opakovat při selhání: Default
 - Počet opakování pokusů: Default 0
 - Čas na opakování zprávy [s]: Default 0

At the bottom, there are tabs for 'Základní', 'Routování', 'Routování zpráv', 'ME', 'Tóry', and 'Patterny vyzváněň'. A 'Nastavit defaultní vlastnosti' button is located below the tabs. At the very bottom, there are tabs for 'Základní', 'Vlastnosti', and 'Profily'.

FW: 3.x.x

Programming tool: 3.x.x

Další informace:

2N® NetStar IP (oficiální stránky 2N)

2N® NetStar (oficiální stránky 2N)

Manuály:

Podpora pro 2N® NetStar (wiki.2n.cz)