

## SMS to Email - Jak preposlat 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.



Název		EMAIL, Id:14	
Druh stanice	Email		~
Schéma	URI		~
Prefix			~
Číslo/URI	email@email.	cz	
Uživatel		TESTOVACI	~
Тур		Default	~
Vyzváněcí skupina			~
Aktivní			
Nezvoň při volání na už	ivatele		
Přeposílat zprávu		<b>~</b>	
Povolen Objekt CallBack	¢.		
Přenašeč			~
Protokol			
Protokol Terminál			~
Protokol Terminál Aktivní			*
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b>	]		~
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> Potřebné licence	]		~
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N	) ení potřeba		~
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: Ni Mobility extension: Ni	ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní Přejít na přenašeč Potřebné licence Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		~
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní Přejít na přenašeč Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		
Protokol Terminál Aktivní <b>Přejít na přenašeč</b> <b>Potřebné licence</b> Objekt CallBack: N Mobility extension: N Nahrávání hovoru: N	ení potřeba ení potřeba ení potřeba		

## 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 přepošle 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





## Uživatelé - Uživatelé & skupiny

 Posledním krokem je nastavení routování pro EMAILovou stanici. 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 stanici" a právě proto je nutné nastavit routování typu BEZ PORTU – do této kolonky tedy vyplníme přenašeč vytvořený v předešlém kroku: SMTP Klient SEZNAM.





FW: 3.x.x

Programming tool: 3.x.x

Další informace: 2N<sup>®</sup> NetStar IP (oficiální stránky 2N)

2N<sup>®</sup> NetStar (oficiální stránky 2N)

Manuály: Podpora pro 2N<sup>®</sup> NetStar (wiki.2n.cz)