<u>ŠPEH – BONZÁK – přenos provozu mezi programy</u>

Informace o činnosti uživatele je možné získat 3 způsoby.

- 1) Po síti LAN přímé spojení mezi programy
- 2) přes e-mail ŠPEH odešle provoz do schránky a BONZÁK si jej vyzvedne
- 3) přes sdílenou složku ŠPEH nakopíruje provoz do složky sdílené na serveru a BONZÁK je načte ze složky

PŘÍMÉ SPOJENÍ

Aby bylo možné využít přímého spojení, je vyžadováno, aby počítače, na kterých je ŠPEH a BONZÁK, měli přímé spojení v síti. Přímým spojením se myslí viditelnost počítačů v síti, nebo odpověd na příkaz ping odeslaného z jednoho počítače na druhý.

Pohled na síť:



Jak nastavit ŠPEH ?

Otevřete okno nastavení pomocí příkazu "speh nastavit". Pokud máte program schován pod jiným názvem, uveď te místo "speh" Váš název. Např: "hwevid nastavit".

Spustit	2 🛛
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v síti Internet a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	speh nastavit
	OK Storno Procházet

V okně nastavení vyberte záložku "ODESÍLÁNÍ".

🔄 Nastavení programu ŠPEH 🛛 🔀			
Základní Rozšířené Otisky obrazovek Kopírování	Odesílání Odesílání informací o provozu do BONZÁKu		
Kopírování Změny na disku ŠPEH Odesílání	Odesílání informací o provozu do BONZÁKu ⓒ Mistní siti		
Výchozí	Načti Uložit a zavřít		

Na této záložce vyberte položku "Místní sít. Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit a zavřít".

Jak nastavit BONZÁK ?

V hlavním okně programu zobrazte kartu "SPRÁVA ŠPEHŮ", na ni zmáčkněte tlačítko "Přidat".

Upravte si Havní volbu	Příjem dat o provozu	Předna	stavené hodnotu	
navni volby		Treana	starche hoanoty	1
💿 místní sítí	🔘 po e-ma	illu	🔵 ze sdílené :	složky
Adresa poč	ítače			-
Pacitac				
pockac	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ze site	
	jmeno pocitace		test spoj	ení
	_			

V následujícím okně zadejte jméno ŠPEHu a na kartě "Příjem dat o provozu" vyberte "místní sítí". Následně zadejte jméno počítače v síti. Jméno můžete vybrat ze seznamu dostupných počítačů v síti (tlačítko "ze sítě"). Po zadání můžete vyzkoušet správnost zadání tlačítkem "test spojení".

E-MAIL

Program ŠPEH při odesílání provozu vytvoří e-mailovou zprávu, která je odeslána do společné schránky. Každý ŠPEH má své párovací slovo. Budete potřebovat tolik párovacích slov, kolik máte počítačů zasílajících provoz po e-mailu. Předmět zprávy obsahuje jedinečné párovací slovo a soubory s provozem jsou připojeny jako přílohy. Pro odesílání se použijí informace o společné schránce. Zpráva má stejného odesílatele i příjemce, aby nastavení bylo jednodušší a byla potřeba pouze jedna schránka.

Bonzák při získávání provozu zjistí seznam zpráv ve schránce. Vyber ty, které mají v předmětu párovací slovo definované v nastavení ŠPEHu. Tím se stáhnou pouze ty zprávy, které odpovídají ŠPEHu v BONZÁKu. Ze stažených zpráv se vytáhnou přílohy, které obsahují provoz a ty se neimportují ke správnému ŠPEHu v BONZÁKu.

Příklad: Budete chtít sledovat provoz na počítači na prodejně, kterou nemáte připojenou napřímo (třeba pomocí VPN).

Na každém vzdáleném počítači nastavíte ve ŠPEHu párovací slovo pokaždé jiné, třeba PC01, PC02, Samozřejmě nastavíte přístup do e-mailové schránky. V BONZÁKu si ve "SPRÁVĚ ŠPEHů přidáte jednotlivé ŠPEHy, pojmenujete je třeba PRODEJ01, PRODEJ02, ... Ve ŠPEHu PRODEJ01 nastavíte, že se má provoz stahovat z e-mailu a párovací slovo bude PC01. Při získání provozu se BONZÁK připojí do schránky, stáhne maily s předmětem PC01 a přílohy z provozem použije pro import do BONZÁKu.

Pohled na síť:



Jak nastavit ŠPEH ?

Otevřete okno nastavení pomocí příkazu "speh nastavit". Pokud máte program schován pod jiným názvem, uveď te místo speh Váš název. Např: "hwevid nastavit".

Spustit	? 🛛
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo
	zdroje v síti Internet a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	speh nastavit
	OK Storno Procházet

V okně nastavení vyberte záložku "ODESÍLÁNÍ".

🖬 Nastavení programu ŠPEH 🛛 🔀				
Základní Rozšířené Otisky obrazovek Kopírování Změny na disku	Odesílání Odesílání informací o provozu do BONZÁKu			
ŠPEH Odesílání	 Místní sítí ● E-mailem ● síťová složka e-mailová zpráva Jméno: prod01@seznam.cz SMTP server: smtp.seznam.cz Heslo: ***** Port: 25 E-mail: prod01@seznam.cz Test odeslání Otestujte si, zda můžete provoz bez problémů odeslat. 			
	kdy odesílat informace o provozu v období: 05:00 - 05:59 pokusů: 5 interval: 5 interval: 5			
Výchozí	Načti Uložit a zavřít	J		

Na této záložce vyberte volbu "E-mailem".

V horní půlce nastavte přístup do schránky, v dolní půlce okamžik odesílání a párovací slovo v obdélníku "Párování".

Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit a zavřít".

Jak nastavit BONZÁK ?

Nastavení se provádí na dvou místech.

- 1) V nastavení programu se zadávají údaje pro přístup ke schránce
- 2) V ŠPEHu se zadává pouze způsob příjmu dat a párovací slovo.

1) přístup do schránky

V nastavení programu vyberte kartu "VZDÁLENÝ PŘÍSTUP" a v následující řade vyberte kartu "Příjem provozu".

🔄 Nastavení programu BONZ	ÁK		×
🌈 HLAVNÍ 🌈 VZHLED 🕻	🕏 AKTUALIZACE PROVOZU 🔍 VZDÁLENÝ PŘÍSTUP 😰 NASTAVENÍ ŠPEHU 🔝 O	ISTATNÍ 🛛 🖶	TISK
Vyberte výchozí hodnoty pro vzdáler	ný přístup		
Obecné Instalace ŠPEHu	Aktualizace programu ŠPEH Odebrání ŠPEHu Příjem provozu Blokované stránky		
E-mailová schránka			
Přihlašovací jméno:	dsw34@seznam.cz		
Přihlašovací heslo:	XXXXXXXXX		
E-mailová adresa:	dsw34@seznam.cz		
Adresa POP3 serveru:	pop3.seznam.cz		
Port POP3 serveru:	110		
– Sdílená složka –			ר 🛛
Sdílená složka:	\\server\sdilenaslozka		
	Test prijna ze složky		
💾 Uložit		🛛 🔀 Zavří	t

V horní půlce zadejte údaje pro přístup do e-mailové schránky. Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit".

2) nastavení ŠPEHu

Na kartě "SPRÁVA ŠPEHŮ" přidejte nový ŠPEH tlačítkem "Přidat", nebo upravte již zadaný tlačítkem "Upravit".

🔄 Upravte Šl	PEH "PROD01"		
Hlavní volby	Příjem dat o provozu	Přednastavené hodnoty	
🔿 místní sítí	💿 po e-ma	ilu 🔵 ze sdílené	složky
– Párování –			
PC01			
💾 Uložit		X	Zavřít

V novém okně vyberte kartu "Příjem dat o provozu". Zvolte "po e-mailu" a zadejte párovací slovo.

Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit".

Přenos dat můžete sledovat, pokud se přihlásíte do e-mailové schránky a uvidíte jednotlivé zprávy, které čekají na stažení BONZÁKem.

Po úspěšném získání provozu do BONZÁKu je zpráva z schránky smazána.

SDÍLENÁ SLOŽKA

Program ŠPEH ve zvolené sdílené složce vytvoří další složku, do které nakopíruje nasbíraný provoz uživatele. BONZÁK si tyto data stáhne a naimportuje do svých databází. Každý ŠPEH má své párovací slovo, které se použije pro vytvoření své složky.

Např: budete chtít sledovat provoz na počítačích, kde nebude možné změnit nastavení brány Firewall a tudíž v lokální síti není možné použít přímé spojení.

K tomuto účelu budete potřebovat sdílenou složku, např. s cestou <u>\\server\SdilenaSlozka</u>. Ve ŠPEHu na sledovaném počítači nastavíte cestu k sdílené složce a párovací slovo, např: "PC01". ŠPEH při odesílání provozu vytvoří složku <u>\\server\SdilenaSlozka\PC01</u> a do ní nakopíruje svůj provoz.

V nastavení BONZÁKu budete mít určeno, že provoz získávaný ze sdílené složky má hledat na cestě <u>\\server\SdilenaSlozka</u>. V BONZÁKu ve SPRÁVĚ ŠPEHŮ nastavíte u jednotlivých ŠPEHů příjem dat ze sdílené složky a nastavíte odpovídající párovací slovo. V našem případě "PC01". Bonzák si při získávání provozu zjistí u ŠPEHu, že má získávat provoz ze sdílené složky. Tuto složku doplní o párovací slovo, v našem případě je výsledná složka <u>\\server\SdilenaSlozka\PC01</u>. Obsah této složky nakopíruje k sobě a naimportuje data do svých databází.

Pohled na síť:



Jak nastavit ŠPEH ?

Otevřete okno nastavení pomocí příkazu "speh nastavit". Pokud máte program schován pod jiným názvem, uveď te místo speh Váš název. Např: "hwevid nastavit".

Spustit	? 🛛
	Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo
	zdroje v síti Internet a systém Windows jej otevře.
<u>O</u> tevřít:	speh nastavit
	OK Storno Procházet

V okně nastavení vyberte záložku "ODESÍLÁNÍ".

🗠 Nastavení programu ŠPEH 🛛 🛛 🔀					
Základní Rozšířené Otisku obrazovek	Odesílání				
Kopírování Změny na disku	Odesílání informací o provozu do BONZÁKu				
ŠPEH	○ Místní sítí ○ E-mailem ④ síťová složka				
Odesílání	sdílená složka				
	Složka: \\server\sdilenaslozka				
	Test odeslání Otestujte si, zda můžete provoz bez problémů odeslat.				
	kdy odesílat informace o provozu				
	v období: 14:00 - 14:59 V Párování: PC01				
	pokusů: 4 🗘 Interval: 5 💭 minut				
Výchozí	Načti Uložit a zavřít				

V horní půlce zadejte cestu ke sdílené složce.

Ve spodní půlce nastavte okamžik odesílání a párovací slovo. Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit a zavřít".

Jak nastavit BONZÁK ?

Nastavení se provádí na dvou místech.

- 1) V nastavení programu se zadává cesta do sdílené složky
- 2) V ŠPEHu se zadává pouze způsob příjmu dat a párovací slovo.

1) přístup do schránky

V nastavení programu vyberte kartu "VZDÁLENÝ PŘÍSTUP" a v následující řade vyberte kartu "Příjem provozu".

Nastavení programu BONZ	ÁK		
💋 HLAVNÍ 🌈 VZHLED	客 AKTUALIZACE PROVOZU 🔍 VZDÁLENÝ PŘÍSTUP 宜 NASTAVENÍ ŠPEHU 🔝	OSTATNÍ 🛛 📇	TISK
Vyberte výchozí hodnoty pro vzdále	ný přístup		
Obecné Instalace ŠPEHu	Aktualizace programu ŠPEH Odebrání ŠPEHu Příjem provozu Blokované stránky		
E-mailová schránka			
Přihlašovací jméno:	dsw34@seznam.cz		
Přihlašovací heslo:	NIN NIN		
E-mailová adresa:	dsw34@seznam.cz		
Adresa POP3 serveru:	pop3.seznam.cz		
Port POP3 serveru:	110		
⊂ Sdílená složka			
Sdílená složka:	\\server\sdilenaslozka		
	Test příjmu ze složky		
Uložit		🛛 🔀 Zavři	ít

V dolní půlce zadejte cestu ke sdílené složce. Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit".

2) nastavení ŠPEHu

Na kartě "SPRÁVA ŠPEHŮ" přidejte nový ŠPEH tlačítkem "Přidat", nebo upravte již zadaný tlačítkem "Upravit".

🔄 Upravte Šl	PEH "PRODO1"		
Hlavní volby	Příjem dat o provozu	Přednastavené hodnoty	
🔿 místní sítí	🔵 po e-ma	ilu 💿 ze sdílené slo	žky
– Párování –			
PC01			
💾 Uložit		🛛 🛛 Za	vřít

V novém okně vyberte kartu "Příjem dat o provozu". Zvolte "ze sdílené složky" a zadejte párovací slovo.

Nastavení odsouhlaste tlačítkem "Uložit".

Přenos dat můžete sledovat tak, že se podíváte do sdílené složky a uvidíte jednotlivé podsložky s názvy párovacích slov.

Po úspěšném získání provozu do BONZÁKu jsou soubory s provozem ze sdílené složky smazány.