



MultiStreamer

MultiStreamer to aplikacja służąca do gromadzenia danych udostępnianych przez centrale telefoniczne, routery, switchy, buforów danych taryfikacyjnych itp.

Oprogramowanie to może być rozwiązaniem alternatywnym dla kosztownych urządzeń buforujących dane bilingowe.

Nazwa sesji	Typ sesji	Alarmuj błędy	Czas pierwszego ...	Aktywna
TCP klient - localhost	Klient TCP	Tak		Tak
TCP serwer - Srv	Serwer TCP	Tak		Tak
Avaya - FTP	Klient FTP	Nie	2016-03-01, 10:00	Tak
TFTP - bufor danych	Klient TFTP	Nie	2016-02-08, 01:15	Tak
SFTP - home	Klient SFTP	Tak	2016-04-28, 00:00	Tak
klient SQL oracle	Klient SQL	Nie	2016-01-01, 00:00	Tak
Cisco CallManager - opisy linii	Klient CCM	Nie	2016-03-04, 20:30	Tak
RS232 - Com1 - protokół CRC32	Port COM	Tak	2015-01-01, 00:00	Tak
Uruchom program KobiHotel	Uruchom program	Nie	2016-05-01, 14:45	Tak
bufor iBuffer	Serwer iBuffer	Nie		Tak

Status usługi: zatrzymana Liczba sesji: 10 Licencja na liczbę sesji: 1

Oprogramowanie pozwala pobierać dane w następujący sposób:

- ✓ FTP (sesja typu: klient FTP);
- ✓ SFTP (sesja typu: klient SFTP);
- ✓ TFTP (sesja typu: klient TFTP);
- ✓ TCP (sesja typu: klient TCP);
- ✓ TCP (sesja typu: serwer TCP);
- ✓ SQL (sesja komunikacji z bazą danych Microsoft SQL Server lub Oracle);
- ✓ CCM (sesja komunikacji z Cisco CallManager);
- ✓ Port szeregowy (sesja typu: COM);
- ✓ Bufor danych iBuffer (sesja typu: iBuffer);
- ✓ Uruchamianie dowolnego programu (sesja typu: Uruchom program)

Uniwersalność

W pełni konfigurowalne i pracujące niezależnie sesje umożliwiają gromadzenie danych z nieograniczonej ilości lokalizacji. Aplikacja pracuje jako usługa systemu Windows i nie wymaga do pracy zalogowanego użytkownika systemowego.

Alarmowanie

Rozbudowany moduł alarmowania ułatwia kontrolę pracy aplikacji, możliwe jest wysyłanie e-mailem alarmów spowodowanych brakiem połączenia z serwerem czy brakiem danych do transmisji. Ponadto program umożliwia wysyłanie okresowych powiadomień o stanie systemu.

Alternatywa dla urządzeń

Oprogramowanie pozwala zastąpić drogie urządzenia gromadzące dane bilingowe, zastosowane technologie zapewniają stabilną i bezawaryjną pracę. System powiadamiania administratora o stanie usługi pozwala uzyskać bardzo wysoki poziom dostępności całego systemu oraz jego monitorowanie.

System doskonale współpracuje m.in. z centralami Siemens OpenScape Voice oraz Hipath serii 3xxx oraz 4xxx, Genesys SIP server, Cisco CallManager, Microsoft Lync, Interactive Intelligence, Avaya czy Alcatel 4400.