



Główne założenia:

- domyślny limit sesji: 200
- wyjątek stanowią PC1 (192.168.1.11), PC2 (192.168.1.12) oraz PC3 (192.168.1.13), które mają limit sesji 1000

Przejdź do zakładki **Oject Settings>>IP Object**. Stwórz odpowiedni profil adresów IP.

Address Type :

End IP Address :

Start IP Address : 192

🚯 Add 🔀 Edit 🧃	Delete 🗳 Refresh			Profile Number Lin
Profile	Address Type	Start IP Address	End IP Address	Subnet Mask
PCs	Range	192.168.1.11	192.168.1.13	
	IP Obje	ct	_X	

Range

192

168

168

×

1

1

11

13



Przejdź do zakładki **Bandwidth Management>>Session Limit**. Stwórz odpowiedni profil limitowania sesji oraz ustaw domyślny limit.

🚯 Add 🛛 💥 Edit	m Delete 🏼 🐼 Refre	sh 🍲 Move Up 🏾 🔻	Move Down 🔓 Rename			Profile Number Limit
Profile	Enable	Limit	Source IP Object	Source IP Group	Time Object	Time Group
Limit_1000	enable	1000	PCs			-
Default Session Limi	ti	Enable	Disable			
Default Max Session	8 :	200				
ofile						
Profile : Lir	nit_1000					
	Enable					
Max Sessions : 1	000					
hile no target has be	en specified, firewa	Il rules are applied t	o Any object			
Firewall Object	5					
general target						
Time Object						
Time Group						
a eource terret						
g source target	t					
Source IP Object		ress Type	Start IP Address	End IP Address	Subnet Mask	Edit
Source IP Objec	Add	icaa iype				

Status

Przejdź do zakładki **Diagnostics>>Data Flow Monitor**. Kolumna Sessions ukazuje *liczbę aktywnych sesji dla danego IP / limit sesji dla danego IP*. Poniżej przykładowy status.

agnostics >> Data Flow Monitor				(
Data Flow Monitor							
🖉 Enable Dataflow Monitor 🗳 Refresh 📲 Chart 🔄 Block 🗱 UnBlock 💿 Recent 1 Hour 💿 Recent 24 Hours 💿 Recent 7 Days Auto Refresh : 1 Minute 💌							
IP Address	RX Rate (Kbps)	TX Rate (Kbps)	Sessions	Block Time			
192.168.1.10	100	10	200 / 200				
192.168.1.11	110	11	1000 / 1000				
192.168.1.12	120	12	1000 / 1000				
192,168,1,13	130	13	1000 / 1000				

Krzysztof Skowina Specjalista ds. rozwiązań sieciowych BRINET Sp. z o.o. <u>k.skowina@brinet.pl</u>