

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 **Object Settings>>IP Object**. Stwórz odpowiedni profil adresów IP.

Objects Setting >> IP Object

IP Object

Add Edit Delete Refresh Profile Number Limit : 200

Profile	Address Type	Start IP Address	End IP Address	Subnet Mask
1 PCs	Range	192.168.1.11	192.168.1.13	

IP Object

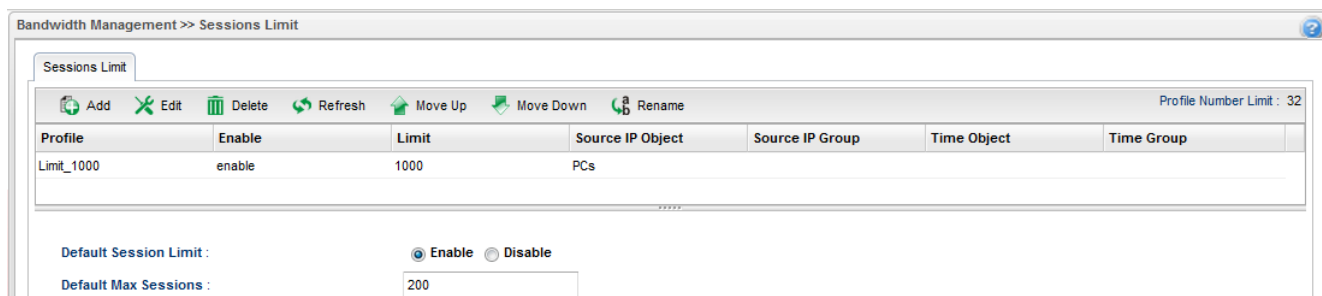
Profile : PCs

Address Type : Range

Start IP Address : 192 . 168 . 1 . 11

End IP Address : 192 . 168 . 1 . 13

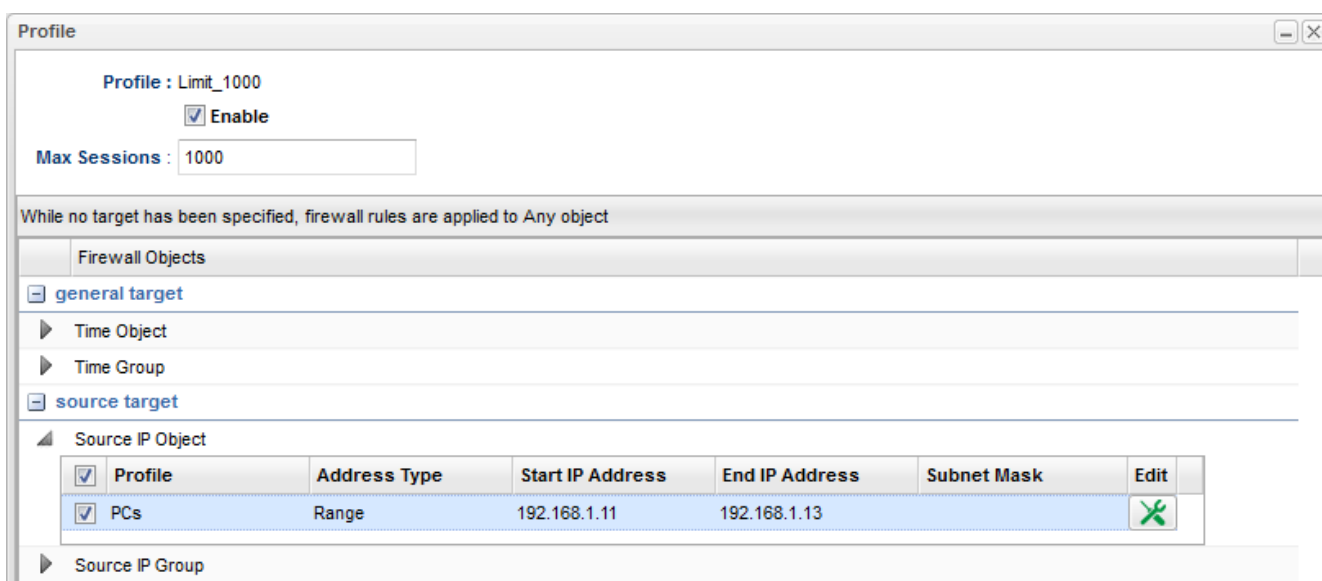
Przejdź do zakładki **Bandwidth Management>>Session Limit**. Stwórz odpowiedni profil limitowania sesji oraz ustaw domyślny limit.



Profile	Enable	Limit	Source IP Object	Source IP Group	Time Object	Time Group
Limit_1000	enable	1000	PCs			

Default Session Limit : Enable Disable

Default Max Sessions :



Profile : Limit_1000

Enable

Max Sessions :

While no target has been specified, firewall rules are applied to Any object

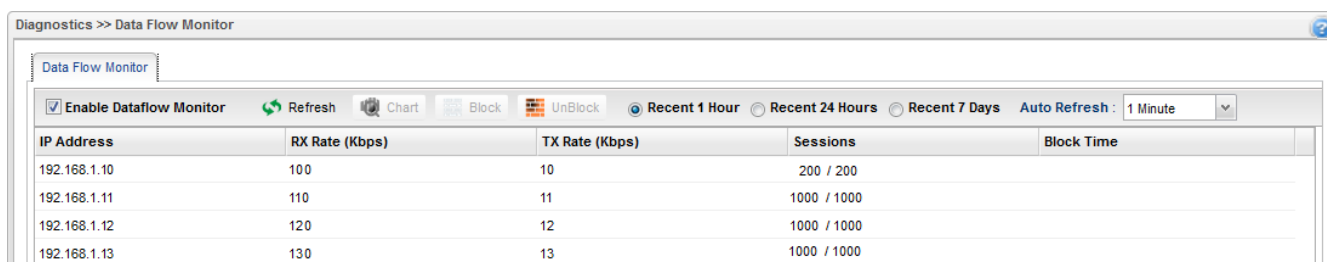
Firewall Objects

- general target
 - Time Object
 - Time Group
- source target
 - Source IP Object

Profile	Address Type	Start IP Address	End IP Address	Subnet Mask	Edit
PCs	Range	192.168.1.11	192.168.1.13		
 - Source IP Group

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.



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.
k.skowina@brinet.pl