

Przykład obrazuje wykorzystanie Default Route

Główne założenia:

- WAN1: 10Mbps/1Mbps
- WAN2: 10Mbps/1Mbps
- Tryb Load Balance rozkład ruchu(sesji) pomiędzy interfejsami WAN1 oraz WAN2 w stosunku 1:1.

Uwagi

W trybie Load Balance wybrane interfejsy WAN są aktywne.

Przejdź do zakładki Routing>>Load Balance Pool. Kliknij przycisk Add(Dodaj).

R	outing >> Load Balance Pool				(2)	
	Load Balance Pool					
	🚺 Add 🔀 Edit 🏢 Delete 🗳 F	lefresh			Profile Number Limit: 16	
	Profile	Mode	Interface	Primary Profile	Backup Profile	

- Wpisz nazwę profilu.
- Dla opcji Mode(Tryb) wybierz Load Balance(Rozkład obciążenia).
- Dodaj interfejs wan1 z odpowiednią Weight(Waga). W przykładzie 1.
- Dodaj interfejs wan2 z odpowiednią Weight(Waga). W przykładzie 1.

Profile :	WAN1 WAN2 LB			
Mode :	Load Balance			
	🕼 Add 💾 Save		Profile Number Limit :	
	Interface	Weight		
Interface :	wan1	1	Ô	
	wan2	1	m	

Przejdź do zakładki **Routing>>Default Route**.

Dla opcji WAN Profile/Loadbalance Pool Name(Profil WAN/Profil puli rozkładu obciążenia) wybierz utworzony profil.

Routing >> Default Route		
Default Route		
WAN Profile/Loadbalance Pool Name :	WAN1_WAN2_LB	*
Auto Failover to Active WANs :	💿 Enable 🔘 Disable	

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