

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.

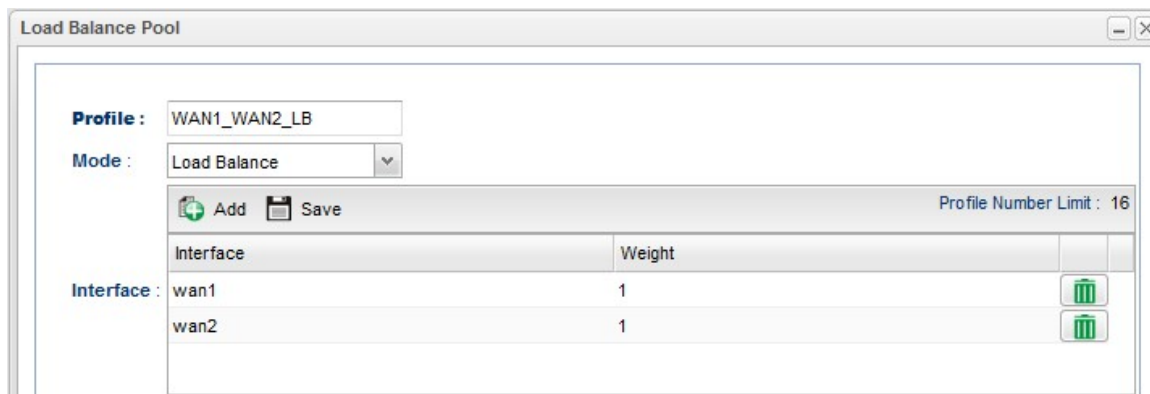
Uwagi

W trybie Load Balance wybrane interfejsy WAN są aktywne.

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



- 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.



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

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

