

Przykład obrazuje wykorzystanie Default Route.

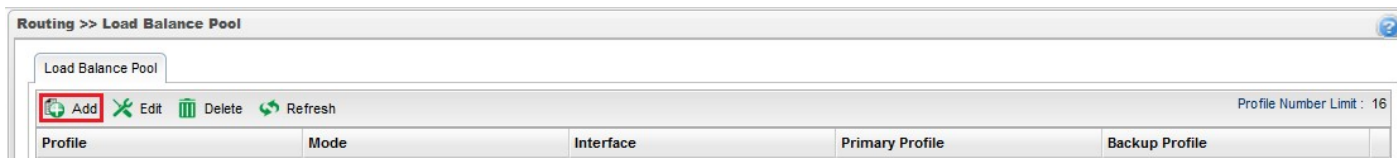
Główne założenia:

- Tryb Failover(Backup) - aktywacja WAN2 w przypadku awarii WAN1.

Uwagi

W trybie Failover(Backup) zapasowy WAN jest nieaktywny – zostaje aktywowany podczas awarii podstawowego WAN.

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



- Wpisz nazwę profilu.
- Dla opcji **Mode(Tryb)** wybierz **Failover(Awaria)**.
- Dla opcji **Primary Profile(Profil podstawowy)** wybierz wan1.
- Dla opcji **Backup Profile(Profil zapasowy)** wybierz wan2.

Load Balance Pool

Profile : WAN1_WAN2_B

Mode : Backup

Primary Profile : wan1

Backup Profile : wan2

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_B

Auto Failover to Active WANs : Enable Disable