

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).

R	outing >> Load Balance Pool				
	Load Balance Pool				
	🕼 Add 🔀 Edit 🍈 Delete 🤝 Refresh				
	Profile	Mode	Interface	Primary Profile	Backup Profile

- 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.

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 🔘 Disa	ble