

Procedura konfiguracji została oparta na poniższym przykładzie.



Główne założenia:

- Adresy IP dostępne na interfejsie WAN: 99.99.99.10 13
- Aplikacje/usługi na PC1 są lokalnie dostępne pod adresem 192.168.1.11 na odpowiednich portach, a zdalnie pod adresem 99.99.99.11 na odpowiednich portach
- Aplikacje/usługi na PC2 są lokalnie dostępne pod adresem 192.168.1.12 na odpowiednich portach, a zdalnie pod adresem 99.99.99.12 na odpowiednich portach
- Aplikacje/usługi na PC3 są lokalnie dostępne pod adresem 192.168.1.13 na odpowiednich portach, a zdalnie pod adresem 99.99.99.13 na odpowiednich portach



Ustawienia WAN1

Przejdź do zakładki NAT>>General setup w panelu konfiguracyjnym routera i wpisz odpowiednie dane

N >> General Setup >> General S	etup	
eneral Setup		
Global PPTP	Static DHCP PPPoE StaticV6 DHCPV6 DM	z
IP Address :	99 . 99 . 10	
Subnet Mask : Gateway IP Address :	255.255.255.0/24 99 . 99 . 1 (Optional)	
	🚯 Add 💾 Save	Profile Number Limit: 16
	DNS Server IP Address	
DNS Server IP Address :	8.8.8.8	Ē
	🗘 Add 📑 Save	Profile Number Limit: 64
	IP	
IP Alias :	99.99.99.11	Ŵ
	99.99.99.12	Ŵ
	99.99.99.13	m



Hosty DMZ

Przejdź do zakładki NAT>>Hosty DMZ w panelu konfiguracyjnym routera i wpisz odpowiednie dane

Chan Marin		(1)			Profile Number Limit
Add X Edit	Enable	Cutacing WAN Profile	ID Alian	DMZ Host ID	
mie	true	Outgoing wan Profile	99 99 99 11/32	192 168 1 11	Fnable
	true	wan1	99.99.99.12/32	192.168.1.12	Enable
	true	wan1	99.99.99.13/32	192.168.1.13	Enable
		DMZ Host Profile : Profile : Dutgoing WAN Profile : Use IP Alias : IP Alias : DMZ Host IP : Allow DMZ Host to Access Net Allowed IP Object :	PC1 wan1 @ Enable @ 1 99.99.99.11 192 . 168 twork : @ Enable @ 1	Disable . 1 . 11 Disable v × (Optional)	
		Allowed IP Group : Allowed Service Type :		V X (Optional) V X (Optional)	
	D	MZ Host		-×	
		Profile :	PC2 wan1	v Disable	
		IP Alias :	99.99.99.12	~	
		DMZ Host IP :	192 . 168	. 1 . 12	
		Allow DMZ Host to Access Net	twork: 💿 Enable 🔘	Disable	
		Allowed IP Object :		✓ X (Optional)	
		Allowed IP Group :		V X (Optional)	
		Allowed Service Type :		V X (Optional)	
	D	MZ Host		-×	
		Profile : V Enable	PC3		
		Outgoing WAN Profile :	wan1	~	
		Use IP Alias :	Enable	Disable	
		IP Alias :	99.99.99.13	×	
		DMZ Host IP :	192 . 168	. 1 . 13	
		Allow DMZ Host to Access Net	twork : 💿 Enable 💿	Disable	
		Allowed IP Object :		V X (Optional)	
		Allowed IP Group :		V X (Optional)	



Status

Przejdź do zakładki **Diagnostics>>NAT session table** w panelu konfiguracyjnym routera. Poniżej przykładowy status przekierowania portu 3389 na adres 192.168.1.11.

Dia	ignostics >> NAT Session Tabl	Session Table										
	NAT Session Table											
S Refresh												
	Search	\$	Search	1	Search	1	Search	Ś	Search	1	Search	30
	Source		Destination		WAN		Protocol		State		ΠL	
99.99.99.100:3005 192.168.1.11:3389			99.99.99.11		tcp		ESTABLISHED		0:04:28			

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