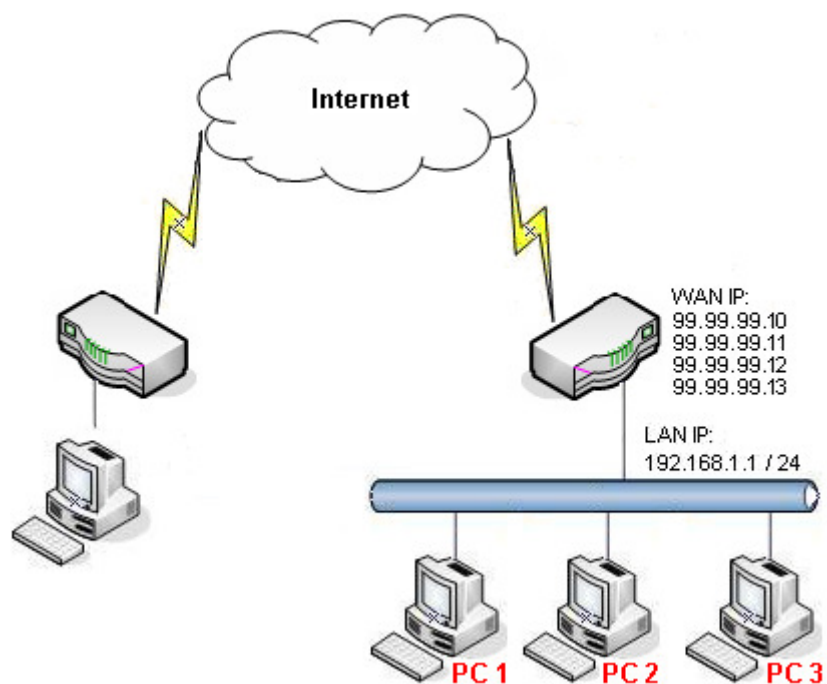


Procedura konfiguracji została oparta na poniższym przykładzie.



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


WAN >> General Setup >> General Setup



General Setup

Global PPTP **Static** DHCP PPPoE StaticV6 DHCPV6 DMZ


IP Address : 99 . 99 . 99 . 10



Subnet Mask : 255.255.255.0/24

Gateway IP Address : 99 . 99 . 99 . 1  (Optional)





 Add  Save Profile Number Limit : 16

DNS Server IP Address

DNS Server IP Address : 8.8.8.8 

 Add  Save Profile Number Limit : 64

IP Alias :

IP	
99.99.99.11	
99.99.99.12	
99.99.99.13	

### Hosty DMZ

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

Profile	Enable	Outgoing WAN Profile	IP Alias	DMZ Host IP	Allow DMZ Host to Access Net
PC1	true	wan1	99.99.99.11/32	192.168.1.11	Enable
PC2	true	wan1	99.99.99.12/32	192.168.1.12	Enable
PC3	true	wan1	99.99.99.13/32	192.168.1.13	Enable

DMZ Host

Profile : PC1

Enable

Outgoing WAN Profile : wan1

Use IP Alias :  Enable  Disable

IP Alias : 99.99.99.11

DMZ Host IP : 192 . 168 . 1 . 11

Allow DMZ Host to Access Network :  Enable  Disable

Allowed IP Object : (Optional)

Allowed IP Group : (Optional)

Allowed Service Type : (Optional)

DMZ Host

Profile : PC2

Enable

Outgoing WAN Profile : wan1

Use IP Alias :  Enable  Disable

IP Alias : 99.99.99.12

DMZ Host IP : 192 . 168 . 1 . 12

Allow DMZ Host to Access Network :  Enable  Disable

Allowed IP Object : (Optional)

Allowed IP Group : (Optional)

Allowed Service Type : (Optional)

DMZ Host

Profile : PC3

Enable

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 Network :  Enable  Disable

Allowed IP Object : (Optional)

Allowed IP Group : (Optional)

Allowed Service Type : (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.

Source	Destination	WAN	Protocol	State	TTL
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.  
[k.skowina@brinet.pl](mailto:k.skowina@brinet.pl)