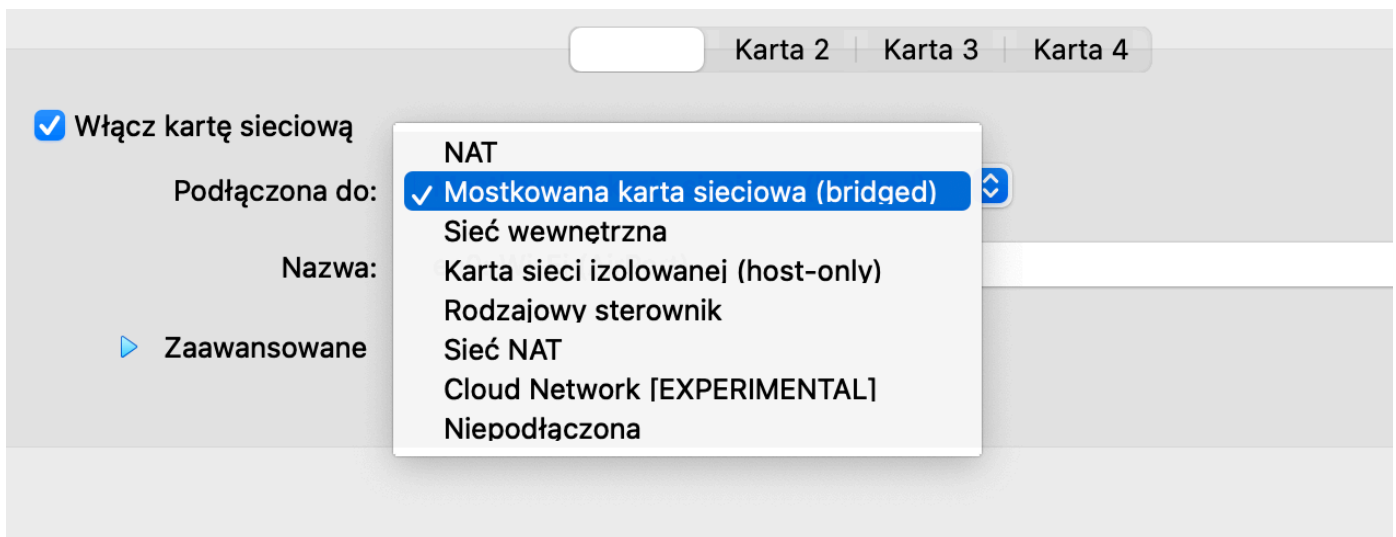


ELSK VirtualBOX Tryby sieciowe

Tryby sieciowe VirtualBox

VirtualBox oferuje następujące tryby kart sieciowych:

- Niepodłączona
- NAT (Network Address Translation)
- Mostkowana karta sieciowa (bridged)
- Sieć wewnętrzna
- Karta sieci izolowanej (host-only)
- Generic Driver



NAT (Network Address Translation)

NAT jest najprostszą możliwością dostępu z systemu gościa do zewnętrznej sieci. Dostęp z zewnątrz do systemu gościa (np. do zainstalowanego w systemie gościa serwera webowego) nie jest możliwy.

Wskazówka: również z systemu hosta nie jest możliwe uzyskanie dostępu do usług systemu gościa. Jeżeli dostęp ma być możliwy to może zostać skonfigurowany dodatkowy interfejs z opcją.

Mostkowana karta sieciowa (bridged)

W tym trybie system gościa otrzymuje bezpośredni dostęp do sieci, do której podłączony jest host.

Sieć wewnętrzna

W przypadku tej opcji systemy gościa mogą komunikować się jedynie z systemami, które należą do tej samej sieci wewnętrznej. Komunikacja z hostem lub innymi sieciami poza VirtualBox-em nie jest możliwa.

Karta sieci izolowanej (host-only)

W tym trybie możliwa jest komunikacja między systemem gościa i hostem.

Niepodłączona

W tym trybie system gościa widzi jedną kartę sieciową, do której nie jest podłączony (wirtualny) kabel.