

# Lampert IPv4 Subnetz Routing

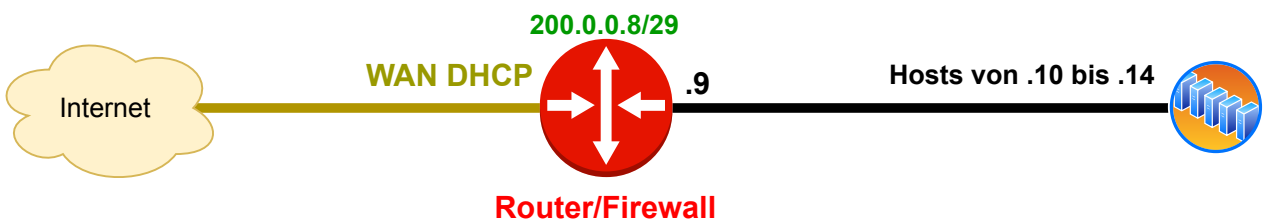
Wenn Sie mehr als eine öffentliche IPv4-Adresse benötigen, können wir Ihnen zusätzlich ein /29 IPv4 Subnetz auf die bereits bestehende IPv4-Adresse routen.

Das gesamte Subnetz steht dadurch unter Ihrer eigenen Verwaltung.  
Ein /29 Subnetz beinhaltet insgesamt 8 IPv4-Adressen.

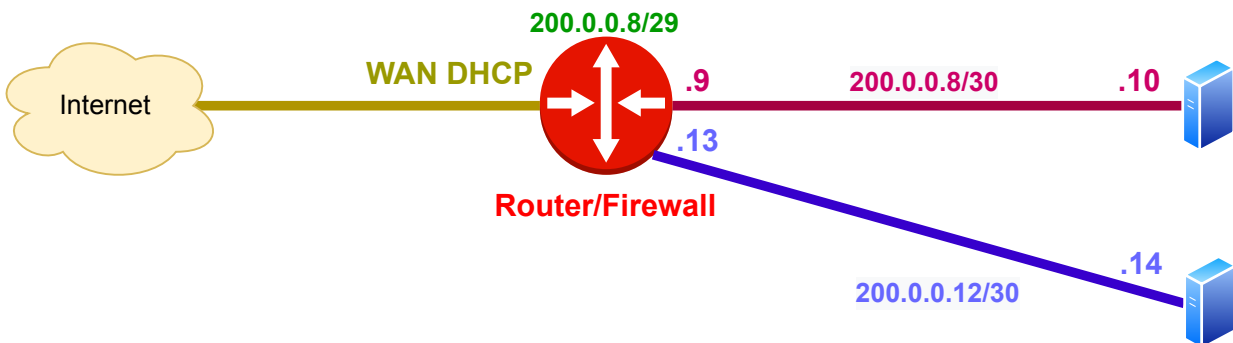
## Konfigurationsmöglichkeiten

Beispiel Subnetz: **200.0.0.8/29**  
 Hosts von: 200.0.0.9 bis 200.0.0.14  
 Broadcast: 200.0.0.15  
 Subnetzmaske: 255.255.255.248

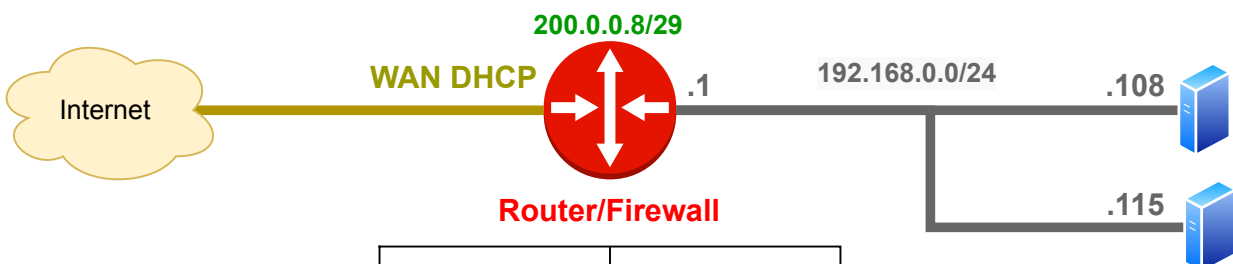
### Subnetz auf einem Interface



### Subnetz aufgeteilt auf zwei Interfaces



### Subnetz 1:1 NAT



Source	Destination
200.0.0.8	192.168.0.108
200.0.0.15	192.168.0.115

Um alle Adressen aus dem Subnetz zu verwenden, kann beispielsweise ein 1-zu-1 NAT für die Adressen eingerichtet werden.