

HAMNET Anycast

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 23. Oktober 2022, 07:36 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet. *

DNS: 44.143.0.10 * ntp: 44.143.0.9 Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 23200053 im BGP ang...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 23. Oktober 2022, 07:40 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 4:	Zeile 4:
<div>* ntp: 44.143.0.9</div>	<div>* ntp: 44.143.0.9</div>
<div>– Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 23200053 im BGP angekündigt.</div>	<div>+ Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 4223200053 im BGP angekündigt.</div>
<div>Beispiel:</div>	<div>Beispiel:</div>
	<div>+ </div>
	<div>+ Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:</div>
<div>[[Datei:anycast-bgp.png alternativtext=Routing-Beispiel zentriert mini 600x600px]]</div>	<div>[[Datei:anycast-bgp.png alternativtext=Routing-Beispiel zentriert mini 600x600px]]</div>
	<div>+ Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg.</div>

Version vom 23. Oktober 2022, 07:40 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

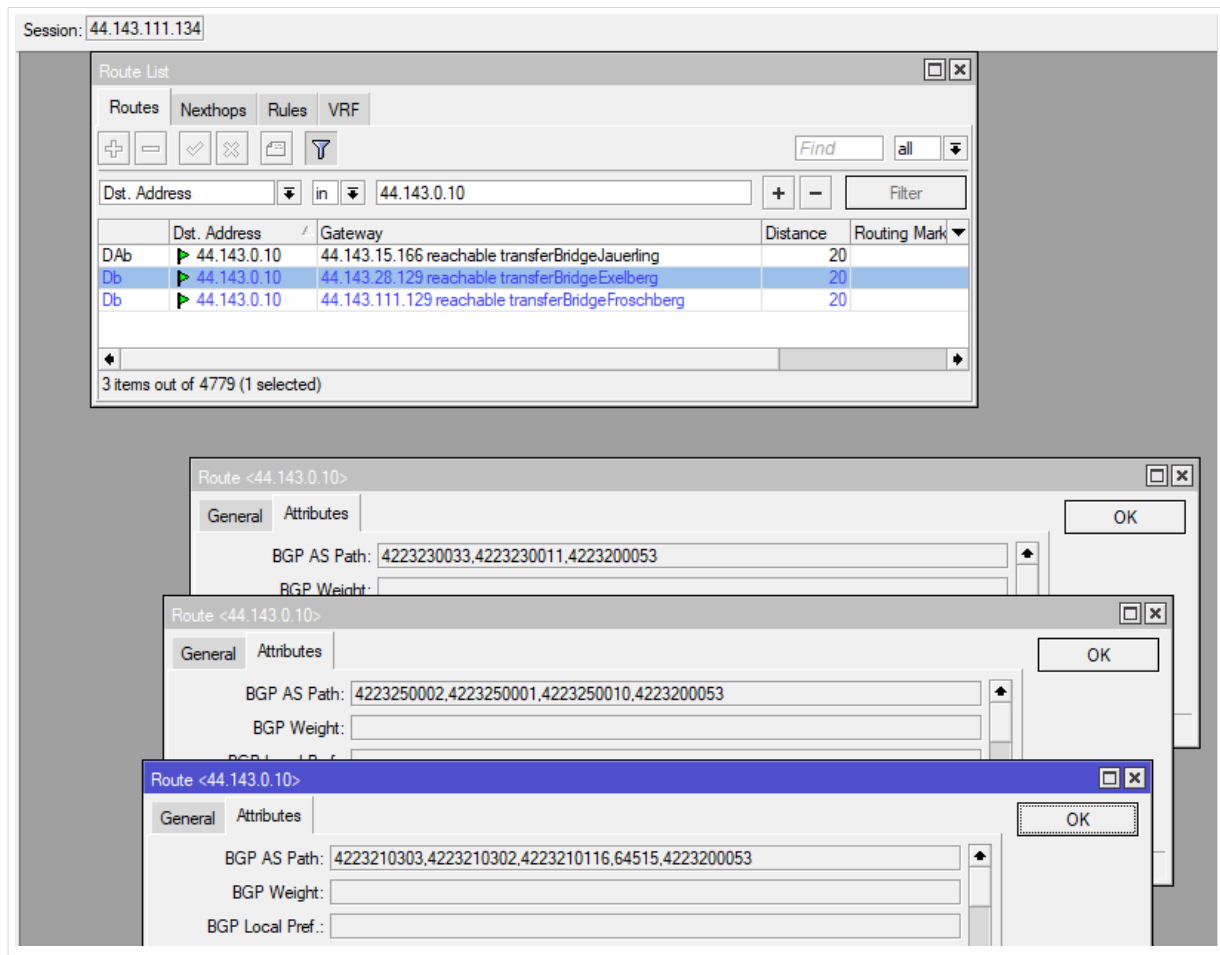
- DNS: 44.143.0.10

- ntp: 44.143.0.9

Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS 4223200053 im BGP angekündigt.

Beispiel:

Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:



Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg.