

Inhaltsverzeichnis

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. HAMNET Anycast .....  | 6 |
| 2. Benutzer:OE3DZW ..... | 4 |

## 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 →](#)

|   |   |
|---|---|
| <b>Zeile 4:</b>   | <b>Zeile 4:</b>   |
| <div>* ntp: 44.143.0.9</div>  | <div>* ntp: 44.143.0.9</div>  |
|   |   |
| <div>– Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS <b>23200053</b> im BGP angekündigt.</div> | <div>+ Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS <b>4223200053</b> im BGP angekündigt.</div>                                       |
|   |   |
|   |   |
| <div>Beispiel:</div>  | <div>Beispiel:</div>  |
|   | <div>+ </div>   |
|   | <div>+ <b>Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:</b></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>+ <b>Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg.</b></div> |

### Version vom 23. Oktober 2022, 07:40 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

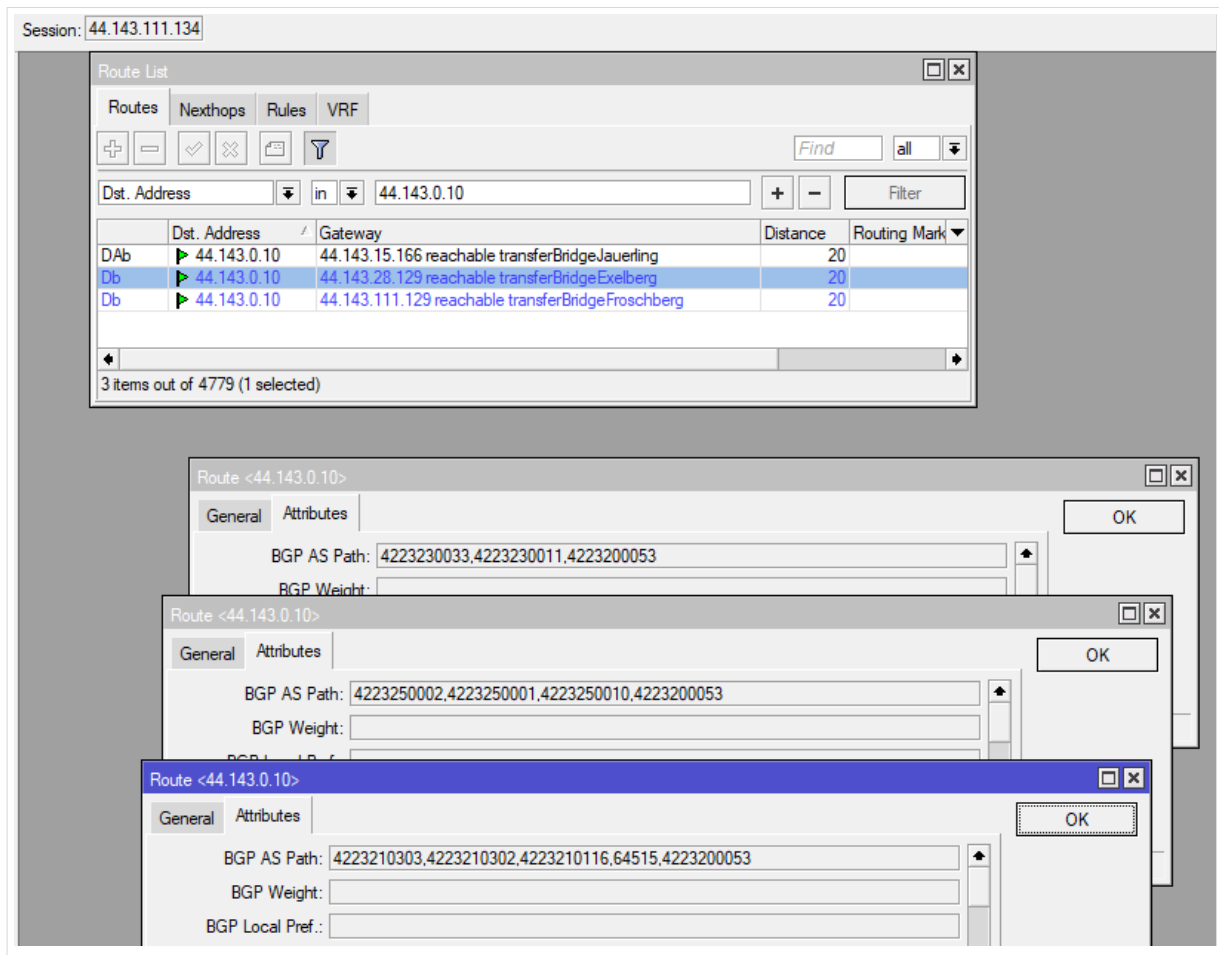
- DNS: 44.143.0.10

- 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.

## HAMNET Anycast: Unterschied zwischen den Versionen

[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:**

\* ntp: 44.143.0.9

– Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS **23200053** im BGP angekündigt.

Beispiel:

[[Datei:anycast-bgp.png|alternativtext=Routing-Beispiel|zentriert|mini|600x600px]]

**Zeile 4:**

\* 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.**

**Version vom 23. Oktober 2022, 07:40 Uhr**

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

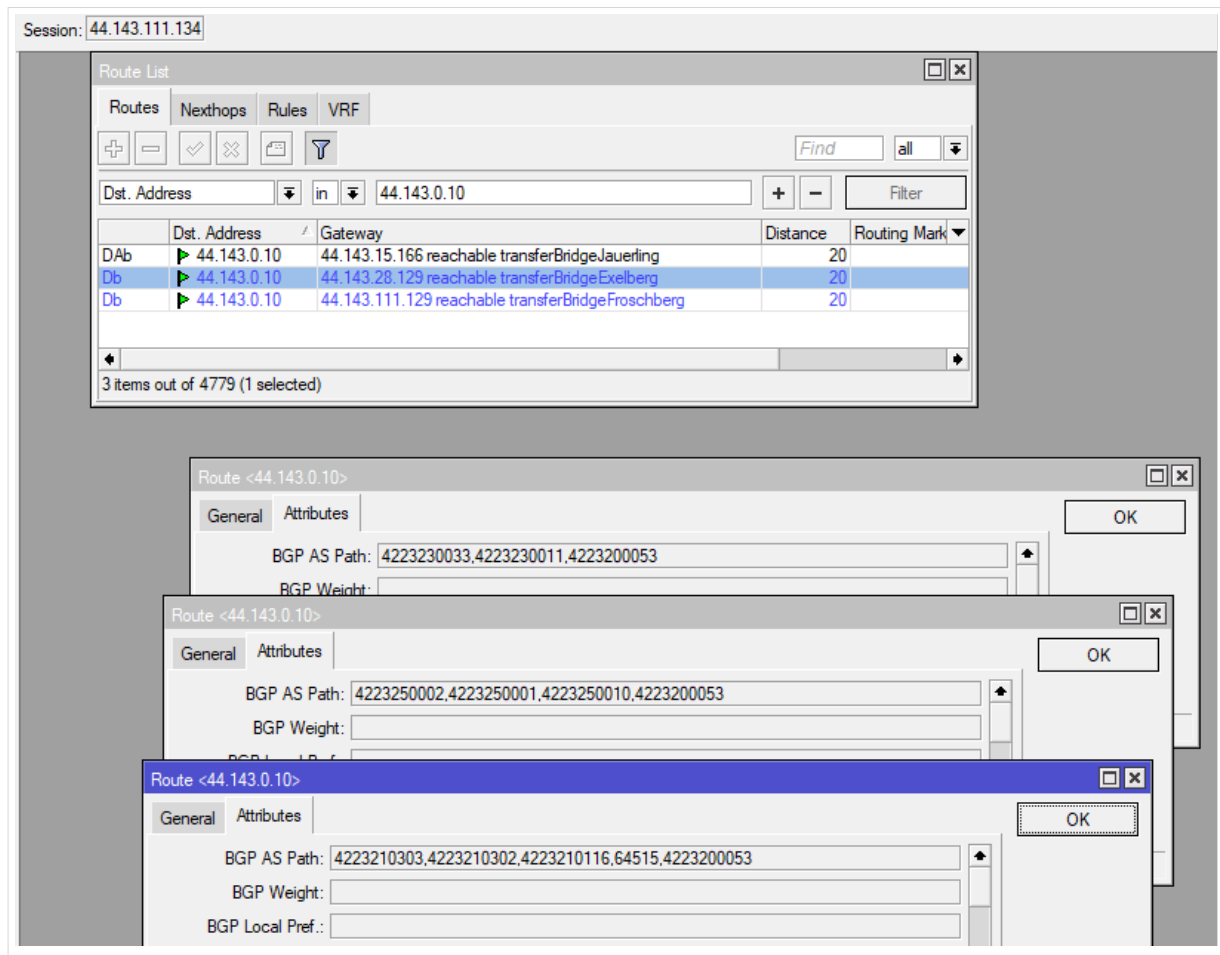
- DNS: 44.143.0.10

- 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.

## HAMNET Anycast: Unterschied zwischen den Versionen

[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 →](#)

|   |   |
|---|---|
| <b>Zeile 4:</b>   | <b>Zeile 4:</b>   |
| <div>* ntp: 44.143.0.9</div>  | <div>* ntp: 44.143.0.9</div>  |
| <div></div>   | <div></div>   |
| <div>– Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS <b>23200053</b> im BGP angekündigt.</div> | <div>+ Diese Adressen werden als /32-Routen über das AS <b>4223200053</b> im BGP angekündigt.</div>                                       |
| <div></div>   | <div></div>   |
| <div></div>   | <div></div>   |
| <div>Beispiel:</div>  | <div>Beispiel:</div>  |
| <div></div>   | <div>+ <div></div></div>  |
| <div></div>   | <div>+ <b>Der BGP-Router am Hochkogelberg kennt mehrere AS-Pfade zu 44.143.0.10:</b></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>+ <b>Einerseits erreicht er das AS 42-232-0-0053 über 42-232-5-0010, also OE5XOO Leonding, wie auch über 64515 Wienerberg.</b></div> |

### Version vom 23. Oktober 2022, 07:40 Uhr

Für DNS und ntp wird im Hamnet Anycast verwendet.

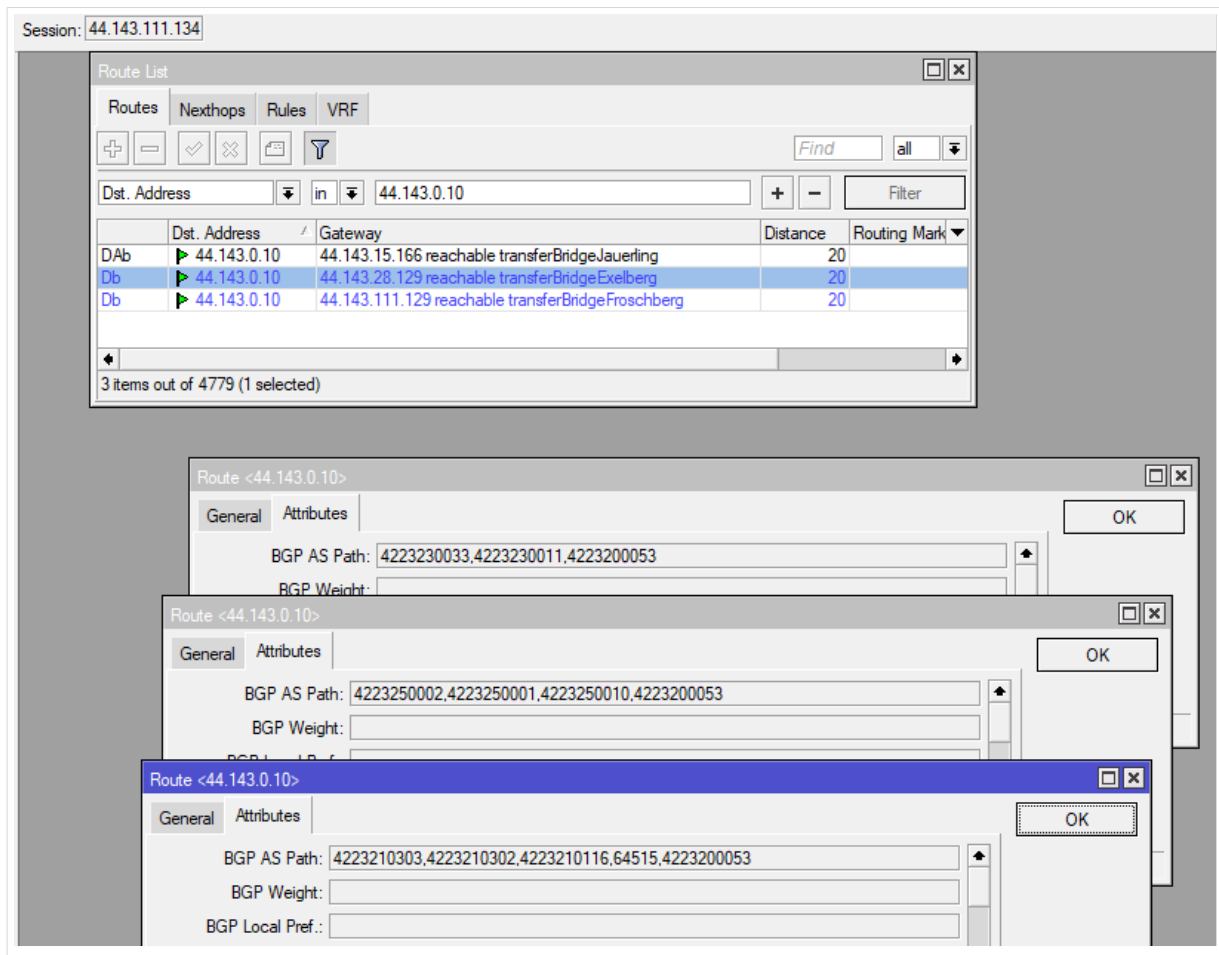
- DNS: 44.143.0.10

- 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.