

Inhaltsverzeichnis

1. Routing - AS-Nummern	14
2. Benutzer:Oe6rke	5
3. Benutzer:Oe7xwi	8
4. IP Routing - AS-Nummern	11



Routing - AS-Nummern

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (hat "IP Routing - AS-Nummern" nach "Routi
ng - AS-Nummern" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. September 2009, 23:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Germany)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:	Zeile 64:
=== Germany ===	=== Germany ===
to be defined	+ 64620 - 64669

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	15
2 Begriff	15
3 AS-Nummern-Zuteilungen	15
3.1 Austria	15
3.2 Italy	16
3.3 Germany	16



Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

Begriff

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit. Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGP-sprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

AS-Nummern-Zuteilungen

OE1 64512
OE2 64520
OE3 64530
OE4 64540
OE5 64550
OE6 64560

OE7 64570

OE8 64580



•) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche.

Diese Nummern werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

xxx 64601

xxx 64602

... ..

xxx 64619

Germany



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (hat "IP Routing - AS-Nummern" nach "Routi
ng - AS-Nummern" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. September 2009, 23:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Germany)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:	Zeile 64:
=== Germany ===	=== Germany ===
to be defined	+ 64620 - 64669

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	6
2 Begriff	6
3 AS-Nummern-Zuteilungen	6
3.1 Austria	6
3.2 Italy	7
3.3 Germany	7



Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

Begriff

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit. Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

AS-Nummern-Zuteilungen

OE1	64512
OE2	64520
OE3	64530
OE4	64540
OE5	64550
OE6	64560

OE7 64570

OE8 64580



•) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche.

Diese Nummern werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

xxx 64601

xxx 64602

... ..

xxx 64619

Germany



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (hat "IP Routing - AS-Nummern" nach "Routi
ng - AS-Nummern" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. September 2009, 23:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Germany)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:	Zeile 64:
=== Germany ===	=== Germany ===
to be defined	+ 64620 - 64669

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	9
2 Begriff	9
3 AS-Nummern-Zuteilungen	9
3.1 Austria	9
3.2 Italy	10
3.3 Germany	10



Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

Begriff

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit.Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

AS-Nummern-Zuteilungen

OE1 64512 OE2 64520 OE3 64530 OE4 64540 OE5 64550 OE6 64560 OE7 64570

OE8 64580



•) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche.

Diese Nummern werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

xxx 64601

xxx 64602

... ..

xxx 64619

Germany



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (hat "IP Routing - AS-Nummern" nach "Routi
ng - AS-Nummern" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. September 2009, 23:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Germany)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:	Zeile 64:
=== Germany ===	=== Germany ===
to be defined	+ 64620 - 64669

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	12
2 Begriff	12
3 AS-Nummern-Zuteilungen	12
3.1 Austria	12
3.2 Italy	13
3.3 Germany	13



Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

Begriff

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit. Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

AS-Nummern-Zuteilungen

OE1	64512
OE2	64520
OE3	64530
OE4	64540
OE5	64550
OE6	64560
OE7	64570

OE8 64580



•) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche.

Diese Nummern werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

xxx 64601

xxx 64602

... ..

xxx 64619

Germany



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 19. August 2009, 13:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge)

K (hat "IP Routing - AS-Nummern" nach "Routi
ng - AS-Nummern" verschoben)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. September 2009, 23:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe7xwi (Diskussion | Beiträge)

K (→Germany)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 64:	Zeile 64:
=== Germany ===	=== Germany ===
to be defined	+ 64620 - 64669

Inhaltsverzeichnis	
1 AS Nummer Vermerk	15
2 Begriff	15
3 AS-Nummern-Zuteilungen	15
3.1 Austria	15
3.2 Italy	16
3.3 Germany	16



Sysopvermerk: An dieser Stelle wird die Vergabe und Platzierung von AS-Nummern im HAMNET eindetig und zentral dokumentiert. This is the central documentation place for the allocation of AS numbers used within the HAMNET.

Begriff

Jedes Autonome System (AS) ist durch eine eindeutige Nummer, die AS-Nummer, gekennzeichnet. Ein Autonomes System ist ein Netzwerk bzw. eine Gruppe von Netzwerken, die meist eine gemeinsame Administration sowie eine gemeinsame Routing Policy besitzen. Kernstück eines Autonomen Systems sind die dort vorhandenen Router. Im HAMNET ist jedes ist jedes Bundesland als ein eigenes Autonomes System definiert.

Die AS-Nummer wird insbesondere beim BGP Routing wichtig und ist Teil des Routingprotokolls im HAMNET-Funknetz.

Dies AS-Nummer hat nach aktuellem dem 16-Bit. Verfahren einen Integer-Wert. Das entspricht 65536 möglichen AS. Öffentliche ASN, die z.B.: im Internet für das BGP benutzt werden dürfen, liegen im Bereich von 1 bis 64511. Private ASN, die nur innerhalb einer Organisation oder in abgeschotteten Netzen verwendet werden, liegen im Bereich von 64512 bis 65535. Die Verwendung dieser privaten Nummern für vom Interent-BGP-abgeschotteten Netze trifft auch auf das High-Speed-Amateur-Radio-Network zu.

Grundatz: Im HAMNET werden nur AS-Nummern aus dem privaten Nummernbereich verwendet.

Die AS-Nummer wird zb. bei den im HAMNET eingesetzten Mikrotik-Routern (und anderen BGPsprechenden Komponenten) durch die betreuenden Sysops konfiguriert. Damit wird dem Router eindeutig mitgeteilt, zu welchem AS er gehört.

Zielgruppe für diese Informationen: Sysops, Knotenbetreiber

AS-Nummern-Zuteilungen

OE1	64512
OE2	64520
OE3	64530
OE4	64540
OE5	64550
OE6	64560

OE7 64570

OE8 64580



•) Die freien Nummernbereiche zwischen den Bundesländern dienen als Testbereiche.

Diese Nummern werden bis auf Weiteres (mit Augenmerk auf ggf. steigende Bedarfe) vorerst für Versuche freigehalten.

Italy

TN/BZ 64600 (Region Trentino, Suedtirol)

xxx 64601

xxx 64602

... ..

xxx 64619

Germany