

Inhaltsverzeichnis

1. Domain Name System	65
2. Benutzer:Anonym	23
3. Benutzer:Oe7xwi	44

Domain Name System

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

Version vom 1. November 2009, 12:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→[Server der Zone ampr.at](#))

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:

45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Zentrale Websites](#), ohne Call als third-level-label)

(69 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet.

–

Ein paralleler Abgleich mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone ampr. at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 30:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet. **Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet.** Ein paralleler Abgleich **und Übertrag** mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

+

Die Namensauflösung für die Zone ampr. at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 29:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

- auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+ Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet **in das HAMNET** die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. **Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)"**

+

"Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen **oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen)** Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Rott**, Top-Level-Domain und Subdomains.

-

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 42:

```
    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         .
    at         .
```

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Root**, Top-Level-Domain und Subdomains.

- +

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 43:

```
    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         .
    at         .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet.	Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet w erden.
== DNS Syntax ==	== DNS Syntax ==
Im Syntax muss das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in sbesondere der dynamischen Änderungen (eingeloggte User) in die ampr.org-Zone zu gewährleisten.	Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen.
Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.	Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.
"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.	"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.
Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).	Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).
"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus.	"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.
Ausmanhme zur Anwendung des Calls:	
Ausnahmen betreffend "Call als 3rd-level-label" gelten nur für URLs besonderer Netzinfrasturkurdienste, welche nur unter ampr.at verfügbar sein müssen und keinem Update in ampr.org bedürfen.	
Beispiel: ns."ampr.at"	
=== Benutzer ===	=== Benutzer ===

– ""Benutzer"" am Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der (DHCP-)IP-Adresse wie folgt:	+ ""Benutzer"" am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-) IP-Adresse wie folgt:
– Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet:	+
"usercall" . ampr . at	"usercall" . ampr . at
Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.	Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.
	+ Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.
	+
	+ Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden).
	+ Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.
=== Dienste / Services ===	=== Dienste / Services ===
– Syntax für ""Dienste""(unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen)ist wie folgt vorgesehen:	+ Syntax für die unterschiedlichen ""Dienste"" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:
"dienst" . "call" . ampr . at	"dienst" . "call" . ampr . at

Zeile 75:

Zeile 77:

	Anmerkungen:		Anmerkungen:
-	1) Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.	+	Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.
-	Das Syntax selbst immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.	+	Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.
		+	
		+	
		+	Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an:
		+	Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen."ampr.at" nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, das man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erforderniss da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.
		+	
		+	Sollte es durch den Svsop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call."ampr.at" auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.
		+	
		+	

+ Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall."ampr.at" erreichbar wäre.

+

+

+

+ ""Beispiele für Allgemeine Webseiten"":

+

+ web.oe2xyz."ampr.at"

+

+ ""Web"" dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

+

+ web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

+

–
2) Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet immer einen Dienst an:

Daher gibt es also den Syntax
relaisrufzeichen."ampr.at" nicht,
sondern er wird immer mit einem
Label für den Dienst versehen.

3) Der folgende Syntax gilt auch,
wenn ein User einen Dienst für die
Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet
und unabhängig davon, ob der Dienst
auf der selben IP-Adresse angeboten
wird, welche schon über usercall."amp
r.at" erreichbar wäre.

Beispiele:

web.oe2xyz."ampr.at" (Web als
primäres Label für Webseiten ohne
speziellen Dienst im Hintergrund, als
Alternative zu www)

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe5xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

""Weitere Dienste"":

Für sonstige Server, Dienste, sowie
für Webseiten mit einem forciertem
Angebot auf eine ganz bestimmte
Anwendung:

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera **mit Webinterface**)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe4xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

Zeile 101:

Zeile 120:

-	prbox. oe7xgr ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)	+	prbox. oe2xel ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)
-	pocsag. oe7bkh ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)	+	pocsag. oe6xxz ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)
	echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)		echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)
	d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)		d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)
		+	
		+	ntp.oe6xyz."ampr.at" (ein automomer Zeitdienst)
	winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)		winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)
Zeile 119:	Zeile 140:		
=== Router und Netzinfrastruktur ===	=== Router und Netzinfrastruktur ===		
-	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards der Funkstreckenequipment, sowie andere Maschinen der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt einzutragen oder anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.	+	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.
-	""ROUTER:""	+	====ROUTER:====
	[[Für den ersten Router (oder wenn Standort nur einen Router hat)]]		

-		+	=====Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)=====
	hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)		hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)
-	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse im Backbone eines Nachbarbundeslandes falls vorhanden)	+	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)
-	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface falls vorhanden)	+	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface , falls eines vorhanden)
-	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz falls vorh.)	+	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)
	trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)		trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)
Zeile 164:		Zeile 185:	
-	[[Für einen zweiten Router am selben Standort]]	+	=====Für einen zweiten Router am selben Standort=====
-	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl zwei eingesetzt	+	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl "Zwei" eingesetzt

Zeile 178:		Zeile 199:	
		=====Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt=====	
-	[[Für einen Router, der sich mit einem Interface/Bridge im Backbone eines Nachbarlandes befindet]]	+	gate.oe7xwi."ampr.at" (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET anbequundenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)
		+	=== CLUSTER-Dienste OE-weit ===
		+	(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)
-	hr-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes)	+	Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss.
		+	Beispielsweise möglich:
-	oder		
		+	ns."ampr.at" (Nameserver Cluster)
-	hr2-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse eines zweiten Routers am Standort - im Backbone eines Nachbarbundeslandes)	+	ntp."ampr.at" (Zeitdienst)

		+	mail."ampr.at" (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink/PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)
-	""CLUSTER-Dienste OE-weit:""		
	(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)		
-	Nur innerhalb der ampr.at-Zone (wenn sie nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden müssen)	+	Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht:
-	sind beispielsweise möglich:	+	(Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)
		+	mail.oe."ampr.at"
-	ns."ampr.at"	+	oder
-	ntp."ampr.at"	+	ntp.oe."ampr.at"
-			
-	mail."ampr.at"		
		+	=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===
			Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit

			Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.
-	Sofern ein späterer Transfer in die ampr.org Zone vorgesehen ist:	+	Grund ist hier ganz einfach eine "leichte Merkbarkeit" für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen.
-	(Voraussichtlich, Syntax kann sich noch ändern)	+	Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.
		+	Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.
-	mail.oe."ampr.at"		
-	oder	+	Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] im DNS-Server eingetragen werden.
		+	Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).
-	ntp.oe."ampr.at"	+	Noch in Klärung:

Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Kärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain Name System#CLUSTER-Dienste OE-weit Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten] ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [http://www.internex.at/de/domain/Domain registriert] wird.

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 226:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Der Zugang setzt **ausreichend**
Kentniss zur Funktionsweise des Domain
Name Service voraus, zumindestens eine
vorangegangene Einschulung.

Zeile 238:

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 254:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

+ **Anfrage für Zugang;**

Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt **ausreichend Kenntnisse** zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, **auch in das Webinterface.**

Zeile 267:

– Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.	+ Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike , oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.
Die Einträge werden für Euch dann gemacht.	Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Begriffsbestimmung	79
2 Server der Zone ampr.at	79
3 DNS Wurzelbaum	80
4 DNS Syntax	80
4.1 Benutzer	80
4.2 Dienste / Services	81
4.3 Router und Netzinfrastruktur	82
4.3.1 ROUTER:	83
4.3.1.1 Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)	83
4.3.1.2 Für einen zweiten Router am selben Standort	83
4.3.1.3 Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt	84
4.4 CLUSTER-Dienste OE-weit	84
4.5 Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label	84
5 Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router	85

Begriffsbestimmung

Das Domain Name System (DNS) ist ein Dienst im HAMNET. Seine Hauptaufgabe ist die Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung.

Dabei ist ein autoritativer Nameserver verantwortlich für eine Zone, davon ist mindestens einer der sogenannte der Primary Nameserver. Aus Redundanz- und Lastverteilungsgründen werden auch im HAMNET autoritative Nameserver als Server-Cluster realisiert, wobei die Zonendaten identisch auf einem oder mehreren Secondary Nameservern liegen. Die Synchronisation zwischen Primary und Secondary Nameservern erfolgt per Zonentransfer über die Funkstrecken.

Der Name muss in eine IP-Adresse aufgelöst werden, damit z.B.: ein Computer die Seite oder den Dienst erreichen kann. Die Namensauflösung für `dlc7.oe7xgr.ampr.at` liefert beispielsweise die IP-Adresse `44.143.168.90` zurück. Technisch gesehen handelt es sich um einen Namensraum, der zusammen mit dem Hostnamen dazu dient, Computer oder Geräte im HAMNET zu identifizieren, und der unter anderem Bestandteil der URL (Uniform Resource Locator) einer Webseite ist (beispielsweise <http://wiki.oevsv.at/index.php/Interessensgruppen>).

Es gibt aber auch die umgekehrte Situation, bei der zu einer vorgegebenen IP-Adresse der Name benötigt wird. Wenn diese Auflösung ermöglicht werden soll, wird eine reverse Domäne angelegt, um den sogenannten Reverse Lookup durchzuführen.

In jedem beteiligten Nameserver des HAMNETs existieren eine oder mehrere Dateien – die so genannten Zonendateien – die alle relevanten Daten enthalten. Bei diesen Dateien handelt es sich um Listen von Resource Records.

Zu Details der komplexen Funktionsweise des DNS und der möglichen Resource Records (Einträge) in einem Nameserver siehe [DNS](#) sowie [Domain](#)

Server der Zone ampr.at

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone `ampr.at` verwaltet. Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet. Ein paralleler Abgleich und Übertrag mit `ampr.org` wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone `ampr.at` ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs `44.143` im HAMNET verbunden.

Die Sysops werden gebeten, in den Routerboards des Backbones und an den Einstiegsknoten die DNS-Server des HAMNETs einzutragen. Folgende zwei Server sind bisher vorhanden:

44.143.168.30 (ns7.ampr.at) Master Server in OE7, Teil des Clusters ns.ampr.at mit 4 Servern in OE7

44.143.40.30 (ns2.ampr.at) Vollwertiger Slave in OE2

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: *Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet in das HAMNET die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)*

Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen) Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist.

DNS Wurzelbaum

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus Root, Top-Level-Domain und Subdomains.

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

```
4rd-level-label . 3rd-level-label . 2nd-level-label . Top-Level-Domain . root-label
```

und lautet damit

```
dlc7 . oe7xgr . ampr . at .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet werden.

DNS Syntax

Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen. Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.

ampr.at. ist dann auch durch *ampr.org.* substituierbar. Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst). *ampr.org* geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.

Benutzer

Benutzer am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-)IP-Adresse wie folgt:

```
usercall . ampr . at
```

Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig. Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.

Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden). Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.

Dienste / Services

Syntax für die unterschiedlichen **Dienste** (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:

```
dienst . call . ampr . at
```

Anmerkungen: Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein. Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.

Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an: Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen.ampr.at nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, dass man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erfordernis da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.

Sollte es durch den Sysop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call.ampr.at auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.

Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall.ampr.at erreichbar wäre.

Beispiele für Allgemeine Webseiten:

web.oe2xyz.ampr.at

Web dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

Weitere Dienste:

Für sonstige Server, Dienste, sowie für Webseiten mit einem forciertem Angebot auf eine ganz bestimmte Anwendung:

`aprs.oe7xgr.ampr.at` (ein APRS Server am OE7XGR)

`video.oe5xyz.ampr.at` (Eine Video Seite zb. Webkamera mit Webinterface)

`video-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (eine Video Steuerungsseite)

`atv.oe4xyz.ampr.at` (eine ATV Anwendung)

`rep-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (Eine Repeater Steuerung)

`ax25.oe7xgr.ampr.at` (AX25 - AXUDP Einstieg ins Packet Radio, zb. mit Flexnet32)

`dlc7.oe7xgr.ampr.at` (Mini Homepage eines DLC7 PR-Knotens)

`prbox.oe2xel.ampr.at` (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)

`pocsag.oe6xxz.ampr.at` (z.B.: Dienst durch User)

`echolink.oe1xyz.ampr.at` (z.B.: Echolink)

`d-star.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: D-STAR)

`ntp.oe6xyz.ampr.at` (ein automomer Zeitdienst)

`winlink.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: Winlink-Gateway)

`wetter.oe6xyz.ampr.at` (z.B.: Wetterdatenserver), auch möglich als `web.wetter.oe6xyz.ampr.at` im Falle einer Homepage.

`wiki.oe6aaa.ampr.at` (ein Wiki)

etc ...

Router und Netzinfrastruktur

Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl `traceroute`) sehr hilfreich.

ROUTER:**Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)**

hr.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)

hr-oe2.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)

user.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieginterface, falls eines vorhanden)

services.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)

trans-ir3ugm.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)

trans-oe7xgr.ir3ugm.ampr.at (Die Routeradresse des Auslandspartners in einem OE-Transfernetz, falls vorh.)

hr ist die Abkürzung für Highspeed-Router oder Hamnet-Router

Anmerkungen:

Bei mehreren user- oder services Interfaces am selben Router ist die fortlaufende Bezeichnung

user1.oe7xgr.ampr.at

user2.oe7xgr.ampr.at

oder

user-nord.oe7xgr.ampr.at (wenn Einstiegs-Antennen beispielweise in verschiedene Richtung stehen)

user-west.oe7xgr.ampr.at

möglich.

Für einen zweiten Router am selben Standort

Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl **Zwei** eingesetzt

hr2.oe7xgr.ampr.at (Routeradresse im Backbone des eigenen Bundeslandes)

Rest ident wie bei erstem Router

Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt

gate.oe7xwi.ampr.at (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET angebundenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)

CLUSTER-Dienste OE-weit

(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)

Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss. Beispielsweise möglich:

ns.ampr.at (Nameserver Cluster)

ntp.ampr.at (Zeitdienst)

mail.ampr.at (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink /PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)

Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht: (Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)

mail.oe.ampr.at

oder

ntp.oe.ampr.at

Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label

Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [Dienste-Syntax](#) abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.

Grund ist hier ganz einfach eine **leichte Merkbarkeit** für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen. Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.

Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.

Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [Dienste-Syntax](#) im DNS-Server eingetragen werden. Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).

Noch in Klärung: Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Klärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten](#) ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [Domain registriert](#) wird.

Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router

Möglichkeit 1

Zugang zum Master-DNS Server (BIND) 44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves. Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage für Zugang; Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI. Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Möglichkeit 2

Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.

Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Domain Name System: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. November 2009, 12:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→ [Server der Zone ampr.at](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:

45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→ [Zentrale Websites](#), ohne Call als third-level-label)

(69 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet.

–

Ein paralleler Abgleich mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

–

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 30:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet. **Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet.** Ein paralleler Abgleich **und Übertrag** mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

+

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 29:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

- auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+ Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet **in das HAMNET** die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. **Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)"**

+

"Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen **oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen)** Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Rott**, Top-Level-Domain und Subdomains.

-

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 42:

```

    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         .

```

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Root**, Top-Level-Domain und Subdomains.

- +

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 43:

```

    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         .

```


– Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet.	Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet w erden.
== DNS Syntax ==	== DNS Syntax ==
– Im Syntax muss das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in sbesondere der dynamischen Änderungen (eingeloggte User) in die ampr.org-Zone zu gewährleisten.	Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen.
Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.	Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.
"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.	"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.
Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).	Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).
– "ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus.	"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.
– Ausmanhme zur Anwendung des Calls:	
– Ausnahmen betreffend "Call als 3rd-level-label" gelten nur für URLs besonderer Netzinfrasturkurdienste, welche nur unter ampr.at verfügbar sein müssen und keinem Update in ampr.org bedürfen.	
– Beispiel: ns."ampr.at"	
=== Benutzer ===	=== Benutzer ===

– ""Benutzer"" am Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der (DHCP-)IP-Adresse wie folgt:	+ ""Benutzer"" am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-) IP-Adresse wie folgt:
– Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet:	+
"usercall" . ampr . at	"usercall" . ampr . at
Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.	Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.
	+ Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.
	+
	+ Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden).
	+ Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.
=== Dienste / Services ===	=== Dienste / Services ===
– Syntax für ""Dienste""(unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen)ist wie folgt vorgesehen:	+ Syntax für die unterschiedlichen ""Dienste"" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:
"dienst" . "call" . ampr . at	"dienst" . "call" . ampr . at

Zeile 75:

Zeile 77:

	Anmerkungen:		Anmerkungen:
-	1) Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.	+	Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.
-	Das Syntax selbst immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.	+	Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.
		+	
		+	
		+	Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an:
		+	Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen."ampr.at" nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, das man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erforderniss da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.
		+	
		+	Sollte es durch den Svsop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call."ampr.at" auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.
		+	
		+	

+ Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall."ampr.at" erreichbar wäre.

+

+

+

+ "'Beispiele für Allgemeine Webseiten'":

+

+ web.oe2xyz."ampr.at"

+

+ "'Web'" dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

+

+ web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

+

–
2) Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet immer einen Dienst an:

Daher gibt es also den Syntax
relaisrufzeichen."ampr.at" nicht,
sondern er wird immer mit einem
Label für den Dienst versehen.

3) Der folgende Syntax gilt auch,
wenn ein User einen Dienst für die
Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet
und unabhängig davon, ob der Dienst
auf der selben IP-Adresse angeboten
wird, welche schon über usercall."amp
r.at" erreichbar wäre.

Beispiele:

web.oe2xyz."ampr.at" (Web als
primäres Label für Webseiten ohne
speziellen Dienst im Hintergrund, als
Alternative zu www)

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe5xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

""Weitere Dienste"":

Für sonstige Server, Dienste, sowie
für Webseiten mit einem forciertem
Angebot auf eine ganz bestimmte
Anwendung:

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera **mit Webinterface**)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe4xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

Zeile 101:

Zeile 120:

-	prbox. oe7xgr ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)	+	prbox. oe2xel ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)
-	pocsag. oe7bkh ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)	+	pocsag. oe6xxz ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)
	echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)		echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)
	d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)		d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)
		+	
		+	ntp.oe6xyz."ampr.at" (ein automomer Zeitdienst)
	winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)		winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)
Zeile 119:	Zeile 140:		
=== Router und Netzinfrastruktur ===	=== Router und Netzinfrastruktur ===		
-	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards der Funkstreckenequipment, sowie andere Maschinen der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt einzutragen oder anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.	+	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.
-	""ROUTER:""	+	====ROUTER:====
	[[Für den ersten Router (oder wenn Standort nur einen Router hat)]]		

-		+	=====Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)=====
	hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)		hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)
-	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse im Backbone eines Nachbarbundeslandes falls vorhanden)	+	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)
-	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface falls vorhanden)	+	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface , falls eines vorhanden)
-	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz falls vorh.)	+	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)
	trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)		trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)
Zeile 164:		Zeile 185:	
-	[[Für einen zweiten Router am selben Standort]]	+	=====Für einen zweiten Router am selben Standort=====
-	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl zwei eingesetzt	+	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl "Zwei" eingesetzt

Zeile 178:		Zeile 199:	
		=====Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt=====	
- [[Für einen Router, der sich mit einem Interface/Bridge im Backbone eines Nachbarlandes befindet]]		+ gate.oe7xwi."ampr.at" (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET anbequenden APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)	
		+ === CLUSTER-Dienste OE-weit ===	
		+ (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)	
- hr-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes)		+ Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss.	
		+ Beispielsweise möglich:	
- oder			
		+ ns."ampr.at" (Nameserver Cluster)	
- hr2-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse eines zweiten Routers am Standort - im Backbone eines Nachbarbundeslandes)		+ ntp."ampr.at" (Zeitdienst)	

	+	mail."ampr.at" (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink/PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)	
-		""CLUSTER-Dienste OE-weit:"" (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)	
-	+	Nur innerhalb der ampr.at-Zone (wenn sie nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden müssen)	Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht:
-	+	sind beispielsweise möglich:	(Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)
	+	mail.oe."ampr.at"	
-	+	ns."ampr.at"	oder
-	+	ntp."ampr.at"	ntp.oe."ampr.at"
-			
-		mail."ampr.at"	
	+	=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===	
		Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit	

			Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.
-	Sofern ein späterer Transfer in die ampr.org Zone vorgesehen ist:	+	Grund ist hier ganz einfach eine "leichte Merkbarkeit" für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen.
-	(Voraussichtlich, Syntax kann sich noch ändern)	+	Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.
		+	Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.
-	mail.oe."ampr.at"		
-	oder	+	Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] im DNS-Server eingetragen werden.
		+	Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).
-	ntp.oe."ampr.at"	+	Noch in Klärung:

Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Kärnung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain Name System#CLUSTER-Dienste OE-weit Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten] ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [http://www.internex.at/de/domain/Domain registriert] wird.

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 226:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage über Zugang mit Passwort über
den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE
Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder
OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Der Zugang setzt **ausreichend**
Kentniss zur Funktionsweise des Domain
Name Service voraus, zumindestens eine
vorangegangene Einschulung.

Zeile 238:

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 254:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

+ **Anfrage für Zugang;**

Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Zeile 267:

– Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.	+ Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike , oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.
Die Einträge werden für Euch dann gemacht.	Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Begriffsbestimmung	37
2 Server der Zone ampr.at	37
3 DNS Wurzelbaum	38
4 DNS Syntax	38
4.1 Benutzer	38
4.2 Dienste / Services	39
4.3 Router und Netzinfrastruktur	40
4.3.1 ROUTER:	41
4.3.1.1 Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)	41
4.3.1.2 Für einen zweiten Router am selben Standort	41
4.3.1.3 Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt	42
4.4 CLUSTER-Dienste OE-weit	42
4.5 Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label	42
5 Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router	43

Begriffsbestimmung

Das Domain Name System (DNS) ist ein Dienst im HAMNET. Seine Hauptaufgabe ist die Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung.

Dabei ist ein autoritativer Nameserver verantwortlich für eine Zone, davon ist mindestens einer der sogenannte der Primary Nameserver. Aus Redundanz- und Lastverteilungsgründen werden auch im HAMNET autoritative Nameserver als Server-Cluster realisiert, wobei die Zonendaten identisch auf einem oder mehreren Secondary Nameservern liegen. Die Synchronisation zwischen Primary und Secondary Nameservern erfolgt per Zonentransfer über die Funkstrecken.

Der Name muss in eine IP-Adresse aufgelöst werden, damit z.B.: ein Computer die Seite oder den Dienst erreichen kann. Die Namensauflösung für `dlc7.oe7xgr.ampr.at` liefert beispielsweise die IP-Adresse `44.143.168.90` zurück. Technisch gesehen handelt es sich um einen Namensraum, der zusammen mit dem Hostnamen dazu dient, Computer oder Geräte im HAMNET zu identifizieren, und der unter anderem Bestandteil der URL (Uniform Resource Locator) einer Webseite ist (beispielsweise <http://wiki.oevsv.at/index.php/Interessensgruppen>).

Es gibt aber auch die umgekehrte Situation, bei der zu einer vorgegebenen IP-Adresse der Name benötigt wird. Wenn diese Auflösung ermöglicht werden soll, wird eine reverse Domäne angelegt, um den sogenannten Reverse Lookup durchzuführen.

In jedem beteiligten Nameserver des HAMNETs existieren eine oder mehrere Dateien – die so genannten Zonendateien – die alle relevanten Daten enthalten. Bei diesen Dateien handelt es sich um Listen von Resource Records.

Zu Details der komplexen Funktionsweise des DNS und der möglichen Resource Records (Einträge) in einem Nameserver siehe [DNS](#) sowie [Domain](#)

Server der Zone ampr.at

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone `ampr.at` verwaltet. Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet. Ein paralleler Abgleich und Übertrag mit `ampr.org` wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone `ampr.at` ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs `44.143` im HAMNET verbunden.

Die Sysops werden gebeten, in den Routerboards des Backbones und an den Einstiegsknoten die DNS-Server des HAMNETs einzutragen. Folgende zwei Server sind bisher vorhanden:

44.143.168.30 (ns7.ampr.at) Master Server in OE7, Teil des Clusters ns.ampr.at mit 4 Servern in OE7

44.143.40.30 (ns2.ampr.at) Vollwertiger Slave in OE2

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: *Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet in das HAMNET die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)*

Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen) Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist.

DNS Wurzelbaum

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus Root, Top-Level-Domain und Subdomains.

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

```
4rd-level-label . 3rd-level-label . 2nd-level-label . Top-Level-Domain . root-label
```

und lautet damit

```
dlc7 . oe7xgr . ampr . at .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet werden.

DNS Syntax

Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen. Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.

ampr.at. ist dann auch durch *ampr.org.* substituierbar. Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst). *ampr.org* geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.

Benutzer

Benutzer am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-)IP-Adresse wie folgt:

```
usercall . ampr . at
```

Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig. Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.

Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden). Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.

Dienste / Services

Syntax für die unterschiedlichen **Dienste** (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:

```
dienst . call . ampr . at
```

Anmerkungen: Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein. Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.

Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an: Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen.ampr.at nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, dass man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erfordernis da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.

Sollte es durch den Sysop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call.ampr.at auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.

Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall.ampr.at erreichbar wäre.

Beispiele für Allgemeine Webseiten:

web.oe2xyz.ampr.at

Web dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

Weitere Dienste:

Für sonstige Server, Dienste, sowie für Webseiten mit einem forciertem Angebot auf eine ganz bestimmte Anwendung:

`aprs.oe7xgr.ampr.at` (ein APRS Server am OE7XGR)

`video.oe5xyz.ampr.at` (Eine Video Seite zb. Webkamera mit Webinterface)

`video-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (eine Video Steuerungsseite)

`atv.oe4xyz.ampr.at` (eine ATV Anwendung)

`rep-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (Eine Repeater Steuerung)

`ax25.oe7xgr.ampr.at` (AX25 - AXUDP Einstieg ins Packet Radio, zb. mit Flexnet32)

`dlc7.oe7xgr.ampr.at` (Mini Homepage eines DLC7 PR-Knotens)

`prbox.oe2xel.ampr.at` (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)

`pocsag.oe6xxz.ampr.at` (z.B.: Dienst durch User)

`echolink.oe1xyz.ampr.at` (z.B.: Echolink)

`d-star.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: D-STAR)

`ntp.oe6xyz.ampr.at` (ein automomer Zeitdienst)

`winlink.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: Winlink-Gateway)

`wetter.oe6xyz.ampr.at` (z.B.: Wetterdatenserver), auch möglich als `web.wetter.oe6xyz.ampr.at` im Falle einer Homepage.

`wiki.oe6aaa.ampr.at` (ein Wiki)

etc ...

Router und Netzinfrastruktur

Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl `traceroute`) sehr hilfreich.

ROUTER:**Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)**

`hr.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)

`hr-oe2.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes
- falls vorhanden)

`user.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieginterface, falls
eines vorhanden)

`services.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein
Servicenetzt vorh.)

`trans-ir3ugm.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls
vorh.)

`trans-oe7xgr.ir3ugm.ampr.at` (Die Routeradresse des Auslandspartners in einem OE-Transfernetz,
falls vorh.)

hr ist die Abkürzung für Highspeed-Router oder Hamnet-Router

Anmerkungen:

Bei mehreren user- oder services Interfaces am selben Router ist die fortlaufende Bezeichnung

`user1.oe7xgr.ampr.at`

`user2.oe7xgr.ampr.at`

oder

`user-nord.oe7xgr.ampr.at` (wenn Einstiegs-Antennen beispielweise in verschiedene Richtung
stehen)

`user-west.oe7xgr.ampr.at`

möglich.

Für einen zweiten Router am selben Standort

Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl **Zwei** eingesetzt

`hr2.oe7xgr.ampr.at` (Routeradresse im Backbone des eigenen Bundeslandes)

Rest ident wie bei erstem Router

Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt

gate.oe7xwi.ampr.at (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET angebundenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)

CLUSTER-Dienste OE-weit

(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)

Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss. Beispielsweise möglich:

ns.ampr.at (Nameserver Cluster)

ntp.ampr.at (Zeitdienst)

mail.ampr.at (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink /PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)

Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht: (Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)

mail.oe.ampr.at

oder

ntp.oe.ampr.at

Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label

Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [Dienste-Syntax](#) abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.

Grund ist hier ganz einfach eine **leichte Merkbarkeit** für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen. Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.

Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.

Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [Dienste-Syntax](#) im DNS-Server eingetragen werden. Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).

Noch in Klärung: Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Klärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten](#) ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [Domain registriert](#) wird.

Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router

Möglichkeit 1

Zugang zum Master-DNS Server (BIND) 44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves. Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage für Zugang; Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI. Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Möglichkeit 2

Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.

Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Domain Name System: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. November 2009, 12:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→ [Server der Zone ampr.at](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:

45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→ [Zentrale Websites](#), ohne Call als third-level-label)

(69 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet.

–

Ein paralleler Abgleich mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

–

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 30:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet. **Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet.** Ein paralleler Abgleich **und Übertrag** mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

+

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 29:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

- auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

- + Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet **in das HAMNET** die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. **Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)"**

+

- "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen **oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen)** Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Rott**, Top-Level-Domain und Subdomains.

- vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Rott**, Top-Level-Domain und Subdomains.

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Root**, Top-Level-Domain und Subdomains.

- + vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Root**, Top-Level-Domain und Subdomains.

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 42:

```

    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         at         .
  
```

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 43:

```

    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         at         .
  
```

– Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet.	+ Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet w erden.
== DNS Syntax ==	== DNS Syntax ==
– Im Syntax muss das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in sbesondere der dynamischen Änderungen (eingeloggte User) in die ampr.org-Zone zu gewährleisten.	+ Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen.
Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.	Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.
"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.	"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.
Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).	Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).
– "ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus.	+ "ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.
– Ausmanhme zur Anwendung des Calls:	
– Ausnahmen betreffend "Call als 3rd-level-label" gelten nur für URLs besonderer Netzinfrasturkurdienste, welche nur unter ampr.at verfügbar sein müssen und keinem Update in ampr.org bedürfen.	
– Beispiel: ns."ampr.at"	
=== Benutzer ===	=== Benutzer ===

– ""Benutzer"" am Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der (DHCP-)IP-Adresse wie folgt:	+ ""Benutzer"" am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-) IP-Adresse wie folgt:
– Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet:	+
"usercall" . ampr . at	"usercall" . ampr . at
Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.	Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.
	+ Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.
	+
	+ Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden).
	+ Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.
=== Dienste / Services ===	=== Dienste / Services ===
– Syntax für ""Dienste""(unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen)ist wie folgt vorgesehen:	+ Syntax für die unterschiedlichen ""Dienste"" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:
"dienst" . "call" . ampr . at	"dienst" . "call" . ampr . at

Zeile 75:

Zeile 77:

	Anmerkungen:		Anmerkungen:
-	1) Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.	+	Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.
-	Das Syntax selbst immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.	+	Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.
		+	
		+	
		+	Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an:
		+	Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen."ampr.at" nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, das man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erforderniss da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.
		+	
		+	Sollte es durch den Svsop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call."ampr.at" auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.
		+	
		+	

+ Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall."ampr.at" erreichbar wäre.

+

+

+

+ ""Beispiele für Allgemeine Webseiten"":

+

+ web.oe2xyz."ampr.at"

+

+ ""Web"" dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

+

+ web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

+

–
2) Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet immer einen Dienst an:

Daher gibt es also den Syntax
relaisrufzeichen."ampr.at" nicht,
sondern er wird immer mit einem
Label für den Dienst versehen.

3)Der folgende Syntax gilt auch,
wenn ein User einen Dienst für die
Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet
und unabhängig davon, ob der Dienst
auf der selben IP-Adresse angeboten
wird, welche schon über usercall."amp
r.at" erreichbar wäre.

Beispiele:

web.oe2xyz."ampr.at" (Web als
primäres Label für Webseiten ohne
speziellen Dienst im Hintergrund, als
Alternative zu www)

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe5xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

""Weitere Dienste"":

Für sonstige Server, Dienste, sowie
für Webseiten mit einem forciertem
Angebot auf eine ganz bestimmte
Anwendung:

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera **mit Webinterface**)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe4xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

Zeile 101:

Zeile 120:

-	prbox. oe7xgr ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)	+	prbox. oe2xel ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)
-	pocsag. oe7bkh ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)	+	pocsag. oe6xxz ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)
	echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)		echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)
	d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)		d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)
		+	
		+	ntp.oe6xyz."ampr.at" (ein automomer Zeitdienst)
	winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)		winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)
Zeile 119:	Zeile 140:		
=== Router und Netzinfrastruktur ===	=== Router und Netzinfrastruktur ===		
-	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards der Funkstreckenequipment, sowie andere Maschinen der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt einzutragen oder anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.	+	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.
-	""ROUTER:""	+	====ROUTER:====
	[[Für den ersten Router (oder wenn Standort nur einen Router hat)]]		

-		+	=====Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)=====
	hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)		hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)
-	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse im Backbone eines Nachbarbundeslandes falls vorhanden)	+	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)
-	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface falls vorhanden)	+	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface , falls eines vorhanden)
-	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz falls vorh.)	+	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)
	trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)		trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)
Zeile 164:		Zeile 185:	
-	[[Für einen zweiten Router am selben Standort]]	+	=====Für einen zweiten Router am selben Standort=====
-	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl zwei eingesetzt	+	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl "Zwei" eingesetzt

Zeile 178:		Zeile 199:	
		=====Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt=====	
- [[Für einen Router, der sich mit einem Interface/Bridge im Backbone eines Nachbarlandes befindet]]		+ gate.oe7xwi."ampr.at" (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET anbequenden APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)	
		+ === CLUSTER-Dienste OE-weit ===	
		+ (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)	
- hr-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes)		+ Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss.	
		+ Beispielsweise möglich:	
- oder			
		+ ns."ampr.at" (Nameserver Cluster)	
- hr2-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse eines zweiten Routers am Standort - im Backbone eines Nachbarbundeslandes)		+ ntp."ampr.at" (Zeitdienst)	

	+	mail."ampr.at" (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink/PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)		
-		""CLUSTER-Dienste OE-weit:"" (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)		
-		Nur innerhalb der ampr.at-Zone (wenn sie nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden müssen)	+	Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht:
-		sind beispielsweise möglich:	+	(Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)
	+	mail.oe."ampr.at"		
-		ns."ampr.at"	+	oder
-		ntp."ampr.at"	+	ntp.oe."ampr.at"
-				
-		mail."ampr.at"		
	+	=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===		
				Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit

			Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.
-	Sofern ein späterer Transfer in die ampr.org Zone vorgesehen ist:	+	Grund ist hier ganz einfach eine "leichte Merkbarkeit" für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen.
-	(Voraussichtlich, Syntax kann sich noch ändern)	+	Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.
		+	Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.
-	mail.oe."ampr.at"		
-	oder	+	Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] im DNS-Server eingetragen werden.
		+	Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).
-	ntp.oe."ampr.at"	+	Noch in Klärung:

Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Kärnung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain Name System#CLUSTER-Dienste OE-weit Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten] ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [http://www.internex.at/de/domain/Domain registriert] wird.

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 226:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage über Zugang mit Passwort über
den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE
Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder
OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Der Zugang setzt **ausreichend**
Kentniss zur Funktionsweise des Domain
Name Service voraus, zumindestens eine
vorangegangene Einschulung.

Zeile 238:

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 254:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

+ **Anfrage für Zugang;**

Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt **ausreichend Kenntnisse** zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, **auch in das Webinterface.**

Zeile 267:

– Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.	+ Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike , oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.
Die Einträge werden für Euch dann gemacht.	Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Begriffsbestimmung	58
2 Server der Zone ampr.at	58
3 DNS Wurzelbaum	59
4 DNS Syntax	59
4.1 Benutzer	59
4.2 Dienste / Services	60
4.3 Router und Netzinfrastruktur	61
4.3.1 ROUTER:	62
4.3.1.1 Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)	62
4.3.1.2 Für einen zweiten Router am selben Standort	62
4.3.1.3 Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt	63
4.4 CLUSTER-Dienste OE-weit	63
4.5 Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label	63
5 Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router	64

Begriffsbestimmung

Das Domain Name System (DNS) ist ein Dienst im HAMNET. Seine Hauptaufgabe ist die Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung.

Dabei ist ein autoritativer Nameserver verantwortlich für eine Zone, davon ist mindestens einer der sogenannte der Primary Nameserver. Aus Redundanz- und Lastverteilungsgründen werden auch im HAMNET autoritative Nameserver als Server-Cluster realisiert, wobei die Zonendaten identisch auf einem oder mehreren Secondary Nameservern liegen. Die Synchronisation zwischen Primary und Secondary Nameservern erfolgt per Zonentransfer über die Funkstrecken.

Der Name muss in eine IP-Adresse aufgelöst werden, damit z.B.: ein Computer die Seite oder den Dienst erreichen kann. Die Namensauflösung für `dlc7.oe7xgr.ampr.at` liefert beispielsweise die IP-Adresse `44.143.168.90` zurück. Technisch gesehen handelt es sich um einen Namensraum, der zusammen mit dem Hostnamen dazu dient, Computer oder Geräte im HAMNET zu identifizieren, und der unter anderem Bestandteil der URL (Uniform Resource Locator) einer Webseite ist (beispielsweise <http://wiki.oevsv.at/index.php/Interessensgruppen>).

Es gibt aber auch die umgekehrte Situation, bei der zu einer vorgegebenen IP-Adresse der Name benötigt wird. Wenn diese Auflösung ermöglicht werden soll, wird eine reverse Domäne angelegt, um den sogenannten Reverse Lookup durchzuführen.

In jedem beteiligten Nameserver des HAMNETs existieren eine oder mehrere Dateien – die so genannten Zonendateien – die alle relevanten Daten enthalten. Bei diesen Dateien handelt es sich um Listen von Resource Records.

Zu Details der komplexen Funktionsweise des DNS und der möglichen Resource Records (Einträge) in einem Nameserver siehe [DNS](#) sowie [Domain](#)

Server der Zone ampr.at

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone `ampr.at` verwaltet. Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet. Ein paralleler Abgleich und Übertrag mit `ampr.org` wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone `ampr.at` ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs `44.143` im HAMNET verbunden.

Die Sysops werden gebeten, in den Routerboards des Backbones und an den Einstiegsknoten die DNS-Server des HAMNETs einzutragen. Folgende zwei Server sind bisher vorhanden:

44.143.168.30 (ns7.ampr.at) Master Server in OE7, Teil des Clusters ns.ampr.at mit 4 Servern in OE7

44.143.40.30 (ns2.ampr.at) Vollwertiger Slave in OE2

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: *Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet in das HAMNET die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)*

Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen) Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist.

DNS Wurzelbaum

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus Root, Top-Level-Domain und Subdomains.

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

```
4rd-level-label . 3rd-level-label . 2nd-level-label . Top-Level-Domain . root-label
```

und lautet damit

```
dlc7 . oe7xgr . ampr . at .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet werden.

DNS Syntax

Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen. Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.

ampr.at. ist dann auch durch *ampr.org.* substituierbar. Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst). *ampr.org* geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.

Benutzer

Benutzer am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-)IP-Adresse wie folgt:

```
usercall . ampr . at
```

Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig. Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.

Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden). Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.

Dienste / Services

Syntax für die unterschiedlichen **Dienste** (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:

```
dienst . call . ampr . at
```

Anmerkungen: Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein. Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.

Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an: Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen.ampr.at nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, dass man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erfordernis da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.

Sollte es durch den Sysop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call.ampr.at auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.

Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall.ampr.at erreichbar wäre.

Beispiele für Allgemeine Webseiten:

web.oe2xyz.ampr.at

Web dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

Weitere Dienste:

Für sonstige Server, Dienste, sowie für Webseiten mit einem forciertem Angebot auf eine ganz bestimmte Anwendung:

`aprs.oe7xgr.ampr.at` (ein APRS Server am OE7XGR)

`video.oe5xyz.ampr.at` (Eine Video Seite zb. Webkamera mit Webinterface)

`video-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (eine Video Steuerungsseite)

`atv.oe4xyz.ampr.at` (eine ATV Anwendung)

`rep-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (Eine Repeater Steuerung)

`ax25.oe7xgr.ampr.at` (AX25 - AXUDP Einstieg ins Packet Radio, zb. mit Flexnet32)

`dlc7.oe7xgr.ampr.at` (Mini Homepage eines DLC7 PR-Knotens)

`prbox.oe2xel.ampr.at` (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)

`pocsag.oe6xxz.ampr.at` (z.B.: Dienst durch User)

`echolink.oe1xyz.ampr.at` (z.B.: Echolink)

`d-star.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: D-STAR)

`ntp.oe6xyz.ampr.at` (ein automomer Zeitdienst)

`winlink.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: Winlink-Gateway)

`wetter.oe6xyz.ampr.at` (z.B.: Wetterdatenserver), auch möglich als `web.wetter.oe6xyz.ampr.at` im Falle einer Homepage.

`wiki.oe6aaa.ampr.at` (ein Wiki)

etc ...

Router und Netzinfrastruktur

Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl `traceroute`) sehr hilfreich.

ROUTER:**Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)**

`hr.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)

`hr-oe2.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)

`user.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieginterface, falls eines vorhanden)

`services.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)

`trans-ir3ugm.oe7xgr.ampr.at` (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)

`trans-oe7xgr.ir3ugm.ampr.at` (Die Routeradresse des Auslandspartners in einem OE-Transfernetz, falls vorh.)

hr ist die Abkürzung für Highspeed-Router oder Hamnet-Router

Anmerkungen:

Bei mehreren user- oder services Interfaces am selben Router ist die fortlaufende Bezeichnung

`user1.oe7xgr.ampr.at`

`user2.oe7xgr.ampr.at`

oder

`user-nord.oe7xgr.ampr.at` (wenn Einstiegs-Antennen beispielweise in verschiedene Richtung stehen)

`user-west.oe7xgr.ampr.at`

möglich.

Für einen zweiten Router am selben Standort

Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl **Zwei** eingesetzt

`hr2.oe7xgr.ampr.at` (Routeradresse im Backbone des eigenen Bundeslandes)

Rest ident wie bei erstem Router

Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt

gate.oe7xwi.ampr.at (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET angebundenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)

CLUSTER-Dienste OE-weit

(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)

Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss. Beispielsweise möglich:

ns.ampr.at (Nameserver Cluster)

ntp.ampr.at (Zeitdienst)

mail.ampr.at (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink /PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)

Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht: (Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)

mail.oe.ampr.at

oder

ntp.oe.ampr.at

Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label

Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [Dienste-Syntax](#) abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.

Grund ist hier ganz einfach eine **leichte Merkbarkeit** für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen. Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.

Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.

Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [Dienste-Syntax](#) im DNS-Server eingetragen werden. Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).

Noch in Klärung: Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Klärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten](#) ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [Domain registriert](#) wird.

Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router

Möglichkeit 1

Zugang zum Master-DNS Server (BIND) 44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves. Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage für Zugang; Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI. Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Möglichkeit 2

Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.

Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Domain Name System: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 1. November 2009, 12:24

Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe7xwi](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) (→ [Server der Zone ampr.at](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:

45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→ [Zentrale Websites](#), ohne Call als third-level-label)

(69 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet.

–

Ein paralleler Abgleich mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 30:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names

Zeile 16:

== Server der Zone ampr.at ==

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone ampr.at verwaltet. **Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet.** Ein paralleler Abgleich **und Übertrag** mit ampr.org wird zukünftig ebenfalls implementiert.

+

Die Namensauflösung für die Zone ampr.at ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs 44.143 im HAMNET verbunden.

Zeile 29:

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

- auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

- + Anmerkung: "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet **in das HAMNET** die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. **Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)"**

+

- "Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen **oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen)** Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist."

+

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Rott**, Top-Level-Domain und Subdomains.

-

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 42:

```
    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         at         .
```

== DNS Wurzelbaum ==

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus **Root**, Top-Level-Domain und Subdomains.

- +

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

Zeile 43:

```
    dlc7      .   oe7xgr      .   ampr
    .         at         .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet.	Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet w erden.
== DNS Syntax ==	== DNS Syntax ==
Im Syntax muss das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in sbesondere der dynamischen Änderungen (eingeloggte User) in die ampr.org-Zone zu gewährleisten.	Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen.
Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.	Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.
"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.	"ampr.at." ist dann auch durch "ampr.org." substituierbar.
Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).	Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst).
"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus.	"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.
Ausmanhme zur Anwendung des Calls:	
Ausnahmen betreffend "Call als 3rd-level-label" gelten nur für URLs besonderer Netzinfrasturkurdienste, welche nur unter ampr.at verfügbar sein müssen und keinem Update in ampr.org bedürfen.	
Beispiel: ns."ampr.at"	
=== Benutzer ===	=== Benutzer ===

""Benutzer"" am Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der (DHCP-)IP-Adresse wie folgt:	""Benutzer"" am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-) IP-Adresse wie folgt:
Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet:	
""usercall"" . ampr . at	""usercall"" . ampr . at
Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.	Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.
	Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.
	Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden).
	Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.
=== Dienste / Services ===	=== Dienste / Services ===
Syntax für ""Dienste""(unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen)ist wie folgt vorgesehen:	Syntax für die unterschiedlichen ""Dienste"" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:
""dienst"" . ""call"" . ampr . at	""dienst"" . ""call"" . ampr . at

Zeile 75:

Zeile 77:

	Anmerkungen:		Anmerkungen:
-	1) Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.	+	Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein.
-	Das Syntax selbst immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.	+	Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.
		+	
		+	
		+	Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an:
		+	Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen."ampr.at" nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, das man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erforderniss da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.
		+	
		+	Sollte es durch den Svsop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call."ampr.at" auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.
		+	
		+	

+ Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall."ampr.at" erreichbar wäre.

+

+

+

+ ""Beispiele für Allgemeine Webseiten"":

+

+ web.oe2xyz."ampr.at"

+

+ ""Web"" dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

+

+ web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

+

–
2) Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet immer einen Dienst an:

Daher gibt es also den Syntax
relaisrufzeichen."ampr.at" nicht,
sondern er wird immer mit einem
Label für den Dienst versehen.

3)Der folgende Syntax gilt auch,
wenn ein User einen Dienst für die
Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet
und unabhängig davon, ob der Dienst
auf der selben IP-Adresse angeboten
wird, welche schon über usercall."amp
r.at" erreichbar wäre.

Beispiele:

web.oe2xyz."ampr.at" (Web als
primäres Label für Webseiten ohne
speziellen Dienst im Hintergrund, als
Alternative zu www)

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe5xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

""Weitere Dienste"":

Für sonstige Server, Dienste, sowie
für Webseiten mit einem forciertem
Angebot auf eine ganz bestimmte
Anwendung:

aprs.oe7xgr."ampr.at" (ein APRS Server
am OE7XGR)

video.oe5xyz."ampr.at" (Eine Video Seite
zb. Webkamera **mit Webinterface**)

video-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (eine Video
Steuerungsseite)

atv.oe4xyz."ampr.at" (eine ATV
Anwendung)

rep-ctrl.oe5xyz."ampr.at" (Eine Repeater
Steuerung)

Zeile 101:

Zeile 120:

-	prbox. oe7xgr ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)	+	prbox. oe2xel ."ampr.at" (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)
-	pocsag. oe7bkh ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)	+	pocsag. oe6xxz ."ampr.at" (z.B.: Dienst durch User)
	echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)		echolink.oe1xyz."ampr.at" (z.B.: Echolink)
	d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)		d-star.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: D-STAR)
		+	
		+	ntp.oe6xyz."ampr.at" (ein automomer Zeitdienst)
	winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)		winlink.oe3xyz."ampr.at" (z.B.: Winlink-Gateway)
Zeile 119:	Zeile 140:		
=== Router und Netzinfrastruktur ===	=== Router und Netzinfrastruktur ===		
-	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards der Funkstreckenequipment, sowie andere Maschinen der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt einzutragen oder anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.	+	Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl traceroute) sehr hilfreich.
-	""ROUTER:""	+	====ROUTER:====
	[[Für den ersten Router (oder wenn Standort nur einen Router hat)]]		

-		+	=====Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)=====
	hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)		hr.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)
-	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse im Backbone eines Nachbarbundeslandes falls vorhanden)	+	hr-oe2.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes - falls vorhanden)
-	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface falls vorhanden)	+	user.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieg interface , falls eines vorhanden)
-	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz falls vorh.)	+	services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein Servicenetz vorh.)
	trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)		trans-ir3ugm.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls vorh.)
Zeile 164:		Zeile 185:	
-	[[Für einen zweiten Router am selben Standort]]	+	=====Für einen zweiten Router am selben Standort=====
-	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl zwei eingesetzt	+	Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl "Zwei" eingesetzt

Zeile 178:	Zeile 199:
	=====Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt=====
- [[Für einen Router, der sich mit einem Interface/Bridge im Backbone eines Nachbarlandes befindet]]	+ gate.oe7xwi."ampr.at" (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET anbequenden APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)
	+ === CLUSTER-Dienste OE-weit ===
	+ (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)
- hr-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes)	+ Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss.
	+ Beispielsweise möglich:
- oder	
	+ ns."ampr.at" (Nameserver Cluster)
- hr2-oe2.oe7xqr."ampr.at" (Routeradresse eines zweiten Routers am Standort - im Backbone eines Nachbarbundeslandes)	+ ntp."ampr.at" (Zeitdienst)

	+	mail."ampr.at" (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink/PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)		
-		""CLUSTER-Dienste OE-weit:"" (mehrere IP-Adressen hinter einer Url)		
-		Nur innerhalb der ampr.at-Zone (wenn sie nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden müssen)	+	Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht:
-		sind beispielsweise möglich:	+	(Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)
	+	mail.oe."ampr.at"		
-		ns."ampr.at"	+	oder
-		ntp."ampr.at"	+	ntp.oe."ampr.at"
-				
-		mail."ampr.at"		
	+	=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===		
		Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit		

			Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.
-	Sofern ein späterer Transfer in die ampr.org Zone vorgesehen ist:	+	Grund ist hier ganz einfach eine "leichte Merkbarkeit" für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen.
-	(Voraussichtlich, Syntax kann sich noch ändern)	+	Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.
		+	Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.
-	mail.oe."ampr.at"		
-	oder	+	Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [http://wiki.oevsv.at/index.php /Domain Name System#Dienste_2F Services Dienste-Syntax] im DNS-Server eingetragen werden.
		+	Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).
-	ntp.oe."ampr.at"	+	Noch in Klärung:

Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Kärnung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain Name System#CLUSTER-Dienste OE-weit Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten] ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [http://www.internex.at/de/domain/Domain registriert] wird.

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 226:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage über Zugang mit Passwort über
den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE
Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder
OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Der Zugang setzt **ausreichend**
Kentniss zur Funktionsweise des Domain
Name Service voraus, zumindestens eine
vorangegangene Einschulung.

Zeile 238:

== Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router ==

Zeile 254:

Zugang zum Master-DNS Server (BIND)
44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves.

Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

+ **Anfrage für Zugang;**

Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI.

Der BIND Server bietet ein Webinterface.
(Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Zeile 267:

– Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.	+ Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike , oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.
Die Einträge werden für Euch dann gemacht.	Die Einträge werden für Euch dann gemacht.

Aktuelle Version vom 11. April 2011, 15:45 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 Begriffsbestimmung	79
2 Server der Zone ampr.at	79
3 DNS Wurzelbaum	80
4 DNS Syntax	80
4.1 Benutzer	80
4.2 Dienste / Services	81
4.3 Router und Netzinfrastruktur	82
4.3.1 ROUTER:	83
4.3.1.1 Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)	83
4.3.1.2 Für einen zweiten Router am selben Standort	83
4.3.1.3 Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt	84
4.4 CLUSTER-Dienste OE-weit	84
4.5 Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label	84
5 Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router	85

Begriffsbestimmung

Das Domain Name System (DNS) ist ein Dienst im HAMNET. Seine Hauptaufgabe ist die Beantwortung von Anfragen zur Namensauflösung.

Dabei ist ein autoritativer Nameserver verantwortlich für eine Zone, davon ist mindestens einer der sogenannte der Primary Nameserver. Aus Redundanz- und Lastverteilungsgründen werden auch im HAMNET autoritative Nameserver als Server-Cluster realisiert, wobei die Zonendaten identisch auf einem oder mehreren Secondary Nameservern liegen. Die Synchronisation zwischen Primary und Secondary Nameservern erfolgt per Zonentransfer über die Funkstrecken.

Der Name muss in eine IP-Adresse aufgelöst werden, damit z.B.: ein Computer die Seite oder den Dienst erreichen kann. Die Namensauflösung für `dlc7.oe7xgr.ampr.at` liefert beispielsweise die IP-Adresse `44.143.168.90` zurück. Technisch gesehen handelt es sich um einen Namensraum, der zusammen mit dem Hostnamen dazu dient, Computer oder Geräte im HAMNET zu identifizieren, und der unter anderem Bestandteil der URL (Uniform Resource Locator) einer Webseite ist (beispielsweise <http://wiki.oevsv.at/index.php/Interessensgruppen>).

Es gibt aber auch die umgekehrte Situation, bei der zu einer vorgegebenen IP-Adresse der Name benötigt wird. Wenn diese Auflösung ermöglicht werden soll, wird eine reverse Domäne angelegt, um den sogenannten Reverse Lookup durchzuführen.

In jedem beteiligten Nameserver des HAMNETs existieren eine oder mehrere Dateien – die so genannten Zonendateien – die alle relevanten Daten enthalten. Bei diesen Dateien handelt es sich um Listen von Resource Records.

Zu Details der komplexen Funktionsweise des DNS und der möglichen Resource Records (Einträge) in einem Nameserver siehe [DNS](#) sowie [Domain](#)

Server der Zone ampr.at

Für das HAMNET in Österreich wird die Zone `ampr.at` verwaltet. Die Zone ist derzeit nach OE7 delegiert (OE7BKH) und wird in OE7XWI als Master verwaltet. Ein paralleler Abgleich und Übertrag mit `ampr.org` wird zukünftig ebenfalls implementiert.

Die Namensauflösung für die Zone `ampr.at` ist exklusiv mit der Adressnutzung des Bereichs `44.143` im HAMNET verbunden.

Die Sysops werden gebeten, in den Routerboards des Backbones und an den Einstiegsknoten die DNS-Server des HAMNETs einzutragen. Folgende zwei Server sind bisher vorhanden:

44.143.168.30 (ns7.ampr.at) Master Server in OE7, Teil des Clusters ns.ampr.at mit 4 Servern in OE7

44.143.40.30 (ns2.ampr.at) Vollwertiger Slave in OE2

Jenachdem, welcher der beiden Name-Server linktechnisch näher ist, sollte dieser als Primary DNS Server eingetragen werden, und der andere als Secondary.

Anmerkung: *Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen Konnektivität aus dem Internet in das HAMNET die Auflösung der Zone ampr.at auch im Internet geboten. Die Namensauflösung ist daher auch außerhalb des HAMNETS über jeden DNS Server freier Wahl möglich. (Wie bei ampr.org)*

Es wird unabhängig von der nicht vorhandenen oder stark eingeschränkten (amateurfunk-dienstebezogenen) Konnektivität mit dem Internet die Auflösung der Internet-Domain Names auch im HAMNET geboten. Dies ermöglicht etwa die Namensauflösung der internationalen Amateurfunk-Domain (Knoten) ampr.org., die bereits im HAMNET verfügbar ist.

DNS Wurzelbaum

Die Darstellung des DNS-Namensraumes erfolgt als „Wurzelbaum“. Jeder Knoten dieses Baumes besitzt einen Namen, der ohne die Angabe eines vollständigen Namens nicht eindeutig ist. Der vollständige Name einer Domain wird als ihr Fully Qualified Domain Name (FQDN) bezeichnet. Der Domain-Name ist in diesem Fall eine absolute Adresse bestehend aus Root, Top-Level-Domain und Subdomains.

Der FQDN dlc7.oe7xgr.ampr.at. ergibt sich durch:

```
4rd-level-label . 3rd-level-label . 2nd-level-label . Top-Level-Domain . root-label
```

und lautet damit

```
dlc7 . oe7xgr . ampr . at .
```

Bei den meisten Benutzeranwendungen (z. B. Browsern) kann auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet werden.

DNS Syntax

Im Syntax muss im Regelfall das Call als 3rd-level-label enthalten sein, um ein paralleles Update in die ampr.org-Zone zu gewährleisten. Einzelne Ausnahmen sind vorgesehen. Ein Parallel-Übertrag in die Zone ampr.org soll dann in Zukunft ebenfalls erfolgen.

ampr.at. ist dann auch durch *ampr.org.* substituierbar. Dies ist nicht unbedingt wegen internationaler Verfügbarkeit des DNS notwendig (auch ampr.at wird im www aufgelöst). *ampr.org* geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.

Benutzer

Benutzer am HAMNET-Einstieg erhalten automatisiert eine rufzeichenbezogene Zuweisung der jeweils zugeordneten (dynamischen DHCP-)IP-Adresse wie folgt:


```
usercall . ampr . at
```

Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig. Am Automatismus wird derzeit noch gearbeitet.

Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieggebunden). Sofern noch jemand IP over AX über 1k2 oder 9k6 PR-Einstiege arbeiten möchte, wird ebenfalls eine statische Zuweisung nach neuem IP-Schema (Zuordnung zu Digipeater /Zugangsrelais) benötigt, fast ident wie bisher gelistet durch OE1KDA geführt.

Dienste / Services

Syntax für die unterschiedlichen **Dienste** (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:

```
dienst . call . ampr . at
```

Anmerkungen: Der Name des Dienstes kann frei gewählt werden, sollte aber schlüssig, kurz und möglich einheitlich OE-weit gewählt sein. Das Syntax wird immer verwendet, auch wenn nur ein Dienst am Standort (unter dem Call) angeboten wird.

Ein mit HAMNET verbundener Relaisstandort bietet meist immer einen Dienst an: Daher gibt es also den Syntax relaisrufzeichen.ampr.at nicht, sondern er wird immer mit einem zusätzlichem Label für den Dienst versehen. Grund ist, dass man insbesondere an einem Standort oder einer Clubstation viele unterschiedliche Dienste und Anwendungen haben kann, die einer unterscheidbaren Namensauflösung bedürfen. Insbesondere ist die Erfordernis da, wenn die Anwendungen auf verschiedenen Geräten (IP-Nummern) laufen.

Sollte es durch den Sysop absolut erwünscht sein oder erforderlich scheinen, kann zusätzlich ein Redirect von call.ampr.at auf den Hauptdienst (zb.: Übersichtsseite web.call.ampr.at) oder auf den wichtigsten Dienst dieses Standortes durchgeführt werden.

Der folgende Syntax gilt auch, wenn ein User einen Dienst für die Amateurfunk-Allgemeinheit anbietet und unabhängig davon, ob der Dienst auf der selben IP-Adresse angeboten wird, welche schon über usercall.ampr.at erreichbar wäre.

Beispiele für Allgemeine Webseiten:

web.oe2xyz.ampr.at

Web dient als primäres Label für Webseiten mit allgemeine Amateurfunk-Content. Also Webinhalt ohne Fokussierung auf einen speziellen Dienst bzw. ohne einem forciertem Webangebot zu einer ganz bestimmten Anwendung. Allgemeine Seiten sind etwa Linksammlungen, Userseiten, LV und DV Seiten, Pages mit Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, HAMNET Suchmaschine etc...

web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)

Weitere Dienste:

Für sonstige Server, Dienste, sowie für Webseiten mit einem forciertem Angebot auf eine ganz bestimmte Anwendung:

`aprs.oe7xgr.ampr.at` (ein APRS Server am OE7XGR)

`video.oe5xyz.ampr.at` (Eine Video Seite zb. Webkamera mit Webinterface)

`video-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (eine Video Steuerungsseite)

`atv.oe4xyz.ampr.at` (eine ATV Anwendung)

`rep-ctrl.oe5xyz.ampr.at` (Eine Repeater Steuerung)

`ax25.oe7xgr.ampr.at` (AX25 - AXUDP Einstieg ins Packet Radio, zb. mit Flexnet32)

`dlc7.oe7xgr.ampr.at` (Mini Homepage eines DLC7 PR-Knotens)

`prbox.oe2xel.ampr.at` (Packet Mailbox, PR Mailbox Mailserver zb Packet-BBS mit Webinmterface und/oder SMTP/POP3)

`pocsag.oe6xxz.ampr.at` (z.B.: Dienst durch User)

`echolink.oe1xyz.ampr.at` (z.B.: Echolink)

`d-star.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: D-STAR)

`ntp.oe6xyz.ampr.at` (ein automomer Zeitdienst)

`winlink.oe3xyz.ampr.at` (z.B.: Winlink-Gateway)

`wetter.oe6xyz.ampr.at` (z.B.: Wetterdatenserver), auch möglich als `web.wetter.oe6xyz.ampr.at` im Falle einer Homepage.

`wiki.oe6aaa.ampr.at` (ein Wiki)

etc ...

Router und Netzinfrastruktur

Sysops werden gebeten, ihre Routerboards des Funkstreckenequipment, sowie andere Hosts der übergeordneten Netzinfrastruktur wie folgt im DNS einzutragen oder im DNS anzumelden. Dies ist insbesondere bei der Verfolgung des Routings durch OE (beispielsweise der Befehl `traceroute`) sehr hilfreich.

ROUTER:**Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat)**

hr.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Backbone des eigenen Bundeslandes)

hr-oe2.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes
- falls vorhanden)

user.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Usernetz bzw. am Einstieginterface, falls
eines vorhanden)

services.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz, falls ein
Servicenetzt vorh.)

trans-ir3ugm.oe7xgr.ampr.at (Die Routeradresse in einem OE-Transfernetz, Auslandlink falls
vorh.)

trans-oe7xgr.ir3ugm.ampr.at (Die Routeradresse des Auslandspartners in einem OE-Transfernetz,
falls vorh.)

hr ist die Abkürzung für Highspeed-Router oder Hamnet-Router

Anmerkungen:

Bei mehreren user- oder services Interfaces am selben Router ist die fortlaufende Bezeichnung

user1.oe7xgr.ampr.at

user2.oe7xgr.ampr.at

oder

user-nord.oe7xgr.ampr.at (wenn Einstiegs-Antennen beispielweise in verschiedene Richtung
stehen)

user-west.oe7xgr.ampr.at

möglich.

Für einen zweiten Router am selben Standort

Hier wird bei dem Eintrag für die Backboneadresse dieses Routers z.B: die Zahl **Zwei** eingesetzt

hr2.oe7xgr.ampr.at (Routeradresse im Backbone des eigenen Bundeslandes)

Rest ident wie bei erstem Router

Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt

gate.oe7xwi.ampr.at (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET angebundenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)

CLUSTER-Dienste OE-weit

(mehrere IP-Adressen hinter einer Url)

Folgender Syntax ist erlaubt, wenn dieser nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden muss. Beispielsweise möglich:

ns.ampr.at (Nameserver Cluster)

ntp.ampr.at (Zeitdienst)

mail.ampr.at (Geplanter Cluster Mail-Dienst für das HAMNET-OE Mailsystem, übergreifend winlink /PR-BBS Nachrichten/Hamnet E-Mail unter einem Server / Konto)

Sofern ein späterer Transfer oder eine Verfügbarkeit in der ampr.org Zone vorgesehen werden soll, ist folgender Syntax angedacht: (Achtung - Voraussichtlich und mit Vorbehalt, Syntax kann sich noch ändern)

mail.oe.ampr.at

oder

ntp.oe.ampr.at

Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label

Zentrale Websites, etwa jene des Dachverbandes und der 9 Landesverbände, oder z.B: eine allgemeine HAMNET-Startseite (mit Linksammlung und Suchmaschine) können auch vom [Dienste-Syntax](#) abweichen. Diese Seiten können unter einem (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label eingetragen werden.

Grund ist hier ganz einfach eine **leichte Merkbarkeit** für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen. Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.

Diese Records sind dann für die Zone ampr.at überall verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden, da diese ein Call verlangt.

Um ampr.org kompatibel zu sein, soll auch ein zusätzlicher call-bezogener Eintrag für diesen Webinhalt gemäß [Dienste-Syntax](#) im DNS-Server eingetragen werden. Als Call kann z.B.: das Relais/Digi oder die Clubfunkstelle gelten, wo der Webinhalt zum Abruf angeboten wird (zb.: Eisvogelgasse).

Noch in Klärung: Ggf. kann der Syntax freiername.oe. in die org-Zone überführt werden (noch In Klärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone), siehe auch [Möglicher OE-Syntax bei Clusterdiensten](#) ansonsten lohnt sich ein Domain Check bevor die [Domain registriert](#) wird.

Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router

Möglichkeit 1

Zugang zum Master-DNS Server (BIND) 44.143.168.30 in OE7 oder anderen Slaves. Dieser Zugang bietet die Möglichkeit, Records aller Art wie den A Resource Record, PTR Resource Record etc ... selbst zu verwalten.

Anfrage für Zugang; Anfrage über Zugang mit Passwort über den AFUBB-L3-Verteiler, über OE6RKE Robert Kiendl oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI. Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

Die Einrichtung eines Zugangs setzt ausreichend Kenntnisse zur Funktionsweise des Domain Name Service voraus, zumindestens eine vorangegangene Einschulung, auch in das Webinterface.

Möglichkeit 2

Den/die gewünschten Labels und dazugehörigen IP-Adressen über den L3-Verteiler oder über OE6RKE Robert Kiendl, OE5RNL Reinhold, OE2WAO Mike, oder direkt an OE7BKH oder OE7FMI mitteilen.

Die Einträge werden für Euch dann gemacht.