

---

## Inhaltsverzeichnis

## Domain Name System

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

**Version vom 1. November 2009, 13:43**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#) ([→ Zentrale Websites](#))

[← 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)

(46 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 29:**

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

**Zeile 29:**

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:

Zeile 43:

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

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

== 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.

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.

+

- 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) **kann** auf die Eingabe des Punktes am Ende in der Regel verzichtet **w erden**.

== 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).

<p>–</p>	<p>+</p> <p>"ampr.org" geht jedoch konform mit den länderübergreifenden Aktivitäten des Netzaufbaus <b>und der internationalen DNS-Zone für Amateurfunk IP-Netzwerke.</b></p>
<p>– <b>Ausmanhme zur Anwendung des Calls:</b></p> <p><b>Ausnahmen betreffend "Call als 3rd-level-label" gelten nur für URLs besonderer Netzinfrastrukturdienste, welche nur unter ampr.at verfügbar sein müssen und keinem Update in ampr.org bedürfen.</b></p>	
<p>– <b>Beispiel: ns."ampr.at"</b></p> <p>=== Benutzer ===</p>	<p>=== Benutzer ===</p>
<p><b>Zeile 67:</b></p> <p>Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.</p> <p>– Am <b>Automatimsus</b> wid derzeit noch gearbeitet.</p> <p>Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieg-gebunden).</p>	<p><b>Zeile 64:</b></p> <p>Der Syntax call.ampr.at ist nur für User zulässig.</p> <p>– Am <b>Automatismus</b> wid derzeit noch gearbeitet.</p> <p>Auch Zuweisungen zu statischen IPs sind möglich, jedoch dann standortgebunden (einstieg-gebunden).</p>
<p><b>Zeile 74:</b></p> <p>=== Dienste / Services ===</p> <p>– Syntax für "'Dienste'" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:</p> <p>"dienst" . "call"  . ampr . at</p>	<p><b>Zeile 71:</b></p> <p>=== Dienste / Services ===</p> <p>– Syntax für <b>die unterschiedlichen</b> "'Dienste'" (unabhängig, ob sie auf der selben IP-laufen) ist wie folgt vorgesehen:</p> <p>"dienst" . "call"  . ampr . at</p>
<p><b>Zeile 81:</b></p>	<p><b>Zeile 78:</b></p>

Anmerkungen:

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.

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 Label für den Dienst versehen.

–

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, 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 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.**

Zeile 92:

- Beispiele:

Zeile 91:

- + **""Beispiele für Allgemeine Webseiten""**:

	+	
	+	web.oe2xyz."ampr.at"
	+	
	+	<b>""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...</b>
	+	
	+	web dient als rein optische Abgrenzung vom Internet (www)
	+	
	+	
-		<b>web.oe2xyz."ampr.at" (Web als primäres Label für Webseiten ohne speziellen Dienst im Hintergrund, als Alternative zu www, "zb. Userseiten, L V und DV Seiten, Seiten Bauanleitungen, HAMNET-Startseiten mit Links, Homepages von ADLs, Projektgruppenseiten, und viele mehr)"</b>
	+	<b>""Weitere Dienste"":</b>
	+	
	+	<b>Für sonstige Server, Dienste, sowie für Webseiten mit einem forciertem Angebot auf eine ganz bestimmte Anwendung:</b>

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

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

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

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

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

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

#### Zeile 131:

=== Router und Netzinfrastruktur ===

#### Zeile 140:

=== 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** einzutr  
agen 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)

– services.oe7xgr."ampr.at" (Die Routeradresse des Routers im Dienste (Services)Netz falls vorh.)

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

Zeile 176:



– **[[Für einen zweiten Router am selben Standort]]**




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



Zeile 190:




**[[Für einen Router, der sich mit einem Interface/Bridge im Backbone eines Nachbarlandes befindet]]**

+

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 **ein Servicenetz** vorh.)

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

Zeile 185:



+

**=====Für einen zweiten Router am selben Standort=====**




+

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



Zeile 199:



+

**=====Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt=====**



<div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 40px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px;"> <b>hr-oe2.oe7xgr."ampr.at"</b> (Routeradresse des Routers im Backbone eines Nachbarbundeslandes) </div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px;">oder</div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px;"> <b>hr2-oe2.oe7xqr."ampr.at"</b> (Routeradresse eines zweiten Routers am Standort - im Backbone eines Nachbarbundeslandes) </div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #f9a; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">- <div style="border: 1px solid #f9a; height: 20px; width: 100%;"></div></div>	<div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <b>gate.oe7xwi."ampr.at"</b> (Ein Router als Gate z.B.: mit eingeschränkter Connectivity zum Internet. Beispielsweise um explizite Daten von an das HAMNET anbequenen APRS-Digis an das APRS-IGATE zu senden)</div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <b>=== CLUSTER-Dienste OE-weit ===</b> </div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <b>""CLUSTER-Dienste OE-weit:""</b> (mehrere IP-Adressen hinter einer Url) </div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <b>Folgender Syntax ist erlaubt</b>, wenn <b>die ser</b> nicht für den Transfer auf ampr.org vorgesehen werden <b>muss</b>. </div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> <b>Beispielsweise</b> möglich: </div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ <div style="border: 1px solid #add8e6; height: 20px; width: 100%;"></div></div>
---	--

<p><b>Zeile 220:</b></p> <div></div> <div></div> <div> <p>– Sofern ein späterer Tansfer in <b>die</b> ampr.org Zone vorgesehen ist:</p> </div> <div> <p>– (Voraussichtlich, Syntax kann sich noch ändern)</p> </div> <div> <p>– </p> </div> <div></div> <div></div>	<p><b>Zeile 220:</b></p> <div></div> <div></div> <div> <p>+ Sofern ein späterer Tansfer <b>oder eine Verfügbarkeit</b> in <b>der</b> ampr.org Zone vorgesehen <b>werden soll</b>, ist <b>folgender Syntax angedacht</b>:</p> </div> <div> <p>+ (<b>Achtung</b> - Voraussichtlich <b>und mit Vorbehalt</b>, Syntax kann sich noch ändern)</p> </div> <div></div> <div></div>
<p><b>Zeile 231:</b></p> <div>ntp.oe."ampr.at"</div> <div></div> <div></div> <div> <p>– <b>=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===</b></p> </div> <div></div> <div> <p>– <b>Zentrale Websites, etwa jene Dachverbandes und der 9 Landesverbände, sowie z.B: eine HAM NET-Startseite mit Linksammlung und Suchmaschine kann auch vom</b></p> </div>	<p><b>Zeile 230:</b></p> <div>ntp.oe."ampr.at"</div> <div></div> <div> <p>+ <b>=== Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label ===</b></p> </div> <div> <p>+ Zentrale Websites, <b>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.</b></p> </div> <div></div> <div> <p>+ <b>Grund ist hier ganz einfach eine "'leichte Merkbarkeit'" für zentrale Seiten mit zentralen OE-relevanten Informationen.</b></p> </div>

**Dienste-Syntax abweichen und einen (zusätzlichen) Record ohne ein Call als third-level-label führen. Diese Records sind für die Zone ampr.at verfügbar, können aber nicht in ampr.org transportiert werden.**

+

**Auch ein Redirect von diesem abweichenden Record ist denkbar.**

-

**Grund ist die einfache Merkbarkeit, insbesondere für eine HAMNET-Startseite mit Linksammlung und Suchmaschine (in Planung).**

+

**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 zusätzlicher call-bezogener Eintrag so einer Seite gemäß [http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain\\_Name\\_System#Dienste\\_2F\\_Services im DNS-Server](http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain_Name_System#Dienste_2F_Services_im_DNS-Server) eingetragen sein.**

+

**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](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).

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.o. in die org-Zone überführt werden (noch In Klärung mit den Verantwortlichen der ampr.org-Zone),**

+

siehe auch [[http://wiki.oevsv.at/index.php/Domain Name System#CLUSTER-Dienste](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 ==

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

Zeile 256:

Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

Zeile 260:

Der BIND Server bietet ein Webinterface. (Webmin)

-

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

+

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

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

## Inhaltsverzeichnis

1 Begriffsbestimmung .....	14
2 Server der Zone ampr.at .....	14
3 DNS Wurzelbaum .....	15
4 DNS Syntax .....	15
4.1 Benutzer .....	15
4.2 Dienste / Services .....	16
4.3 Router und Netzinfrastruktur .....	17
4.3.1 ROUTER: .....	18
4.3.1.1 Für den ersten Router am Standort (oder wenn Standort nur einen Router hat) .....	18
4.3.1.2 Für einen zweiten Router am selben Standort .....	18
4.3.1.3 Für einen Router, der explizit eine Gatewayfunktion durchführt .....	19
4.4 CLUSTER-Dienste OE-weit .....	19
4.5 Zentrale Websites, ohne Call als third-level-label .....	19

5 Wie komme ich zu Records für meine Dienste und Router .....	20
---	----

## 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.