

Nieuwe leden

Van 16 juni t/m 15 juli 2018

Bezwaren tegen toetreden dienen binnen veertien dagen na verschijnen van dit blad te worden ingediend bij het Hoofdbestuur (art. 6 lid 3 van de statuten). E-mail: secretaris@veron.nl

Afdeling	Naam
Apeldoorn	R. Bomhof
Dordrecht	W. Verbruggen
Groningen	T. Bos
Kanaalstreek	G. Baas
Leiden	R. van Arkel
Meppel	K. Seinen
Noord- en Zuid-Beveland	M. Frans
Rotterdam	P. de Blécourt

Afdeling	Naam
Schagen	P. Verburg
Tilburg	H. Vos
Twente	H. van Moorselaar (vader)
Twente	L. van Moorselaar (zoon)
Wageningen	E. Klaver
Zuidoost-Drenthe	P.J. Bruinsma
Zutphen	A. Sanna

'DOT radio'-domein voor radioamateurs

Vanaf woensdag 23 augustus 2017 kan men het Top Level Domain 'dot radio' laten registreren. Een top level domain of TLD is het laatste deel van een domeinnaam, dus de letters na de laatste punt, en wordt ook wel domeinextensie genoemd. Een TLD zegt vaak iets over de doelgroep of het gebruik van een domein. Mondiaal is afgesproken dat de ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) het enige orgaan is dat TLD's mag toewijzen. De ICANN doet dit door het volgen van een multistakeholdermodel waarin individuen, niet-commerciële stakeholdergroepen, industrie en overheden een belangrijke rol spelen in haar op de gemeenschap gebaseerde, consensusgestuurde, beleidsvormende aanpak. Door dit model duurt het vaak vele jaren om een nieuw TLD te ontwikkelen; alle belangen moeten immers zorgvuldig worden afgewogen voordat er consensus kan worden bereikt. Zo heeft de ontwikkeling van het TLD 'dot radio' ook vele jaren geduurd, door vragen zoals 'Wie is nu die radiogemeenschap wereldwijd?' en 'Wie bepaalt nu of je wel of niet onderdeel bent van deze gemeenschap? Dit is ook precies de reden dat er geen TLD 'dot ham' is. Na een jarenlang proces heeft de ICANN besloten wie zich kunnen registreren voor het TLD 'dot radio'. Dat zijn:

- Internetradiostations;
- Omroepverenigingen;
- Broadcast Radio Stations (AM / FM / DAB);
- Radioamateurs;
- DJ's;
- Radio-hosts;
- Nieuwsmensen;
- Radio-gerelateerde bedrijven.

Daarnaast heeft de ICANN besloten dat de European Broadcasting Union (EBU) samen met veertien partners verantwoordelijk is voor een sterk beleid waarin de authenticiteit van alle 'dot radio'-domeinen is gewaarborgd. 'Checks en balances' zorgen ervoor dat er geen misbruik, cybersquatting of diefstal van domeinnamen plaatsvindt. Het beleid van de EBU en haar partners is erop gericht om met alle in aanmerking komende 'radio' vertegenwoordigende

organisaties en omroepen, internetradio's, radioamateurs en radioprofessionals alsmede de hun overkoepelende organisaties, evenals met bedrijven die radio-specifieke producten en diensten aanbieden, een wereldwijde radiogemeenschap te creëren. De partners van de European Broadcasting Union zijn:

- Asia-Pacific Broadcasting Union (ABU)
- Arab States Broadcasting Union (ASBU)
- African Union of Broadcasting (AUB)
- Caribbean Broadcasting Union (CBU)
- European Broadcasting Union (EBU)
- International Association of Broadcasting (IAB)
- North American Broadcasters Association (NABA)
- Organización de Telecomunicaciones de Iberoamérica (OTI)
- Association Européenne des Radios (AER)
- The Association for International Broadcasting (AIB)
- World Association of Community Radio Broadcasters (AMARC)
- Association of Television and Radio Sales Houses (EGTA)
- Union Radiophonique et Télévisuelle Internationale (URTI)
- International Amateur Radio Union (IARU)

De International Amateur Radio Union (IARU) is een van de laatst toetredende partners. In augustus 2012 heeft IARU-voorzitter Tim Ellam (VE6SH) in een brief aan ICANN-voorzitter Steve Crocker steun betuigd aan een 'dot radio' TLD. In deze brief schreef Tim dat de IARU van mening is dat het voorstel een unieke gelegenheid zou kunnen bieden om 'dot radio'-domeinnamen op het internet te standaardiseren. Door deze interventie van Tim Ellam is de IARU ook partner van de EBU geworden. De International Amateur Radio Union (IARU) is in 1925 opgericht door landenorganisaties van

Ronald Eygendaal PE2HVV
ronald@pe2hvh.radio

zendamateurs om internationaal de belangen van deze landengroepen, bij onder andere het toewijzen van radiofrequenties, te behartigen. De VERON (Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland) behartigt de belangen van alle radioamateurs in Nederland bij de International Amateur Radio Union (IARU). Mede door de inspanning van de IARU zijn prijsafspraken bedongen voor particulieren die het TLD 'dot radio' willen registreren, zoals radioamateurs. Uiteraard is deze afspraak verbonden aan een aantal opmaakregels (callsign.radio of firstname-lastname.radio) en een beperkt aantal mailadressen. Hierdoor zijn de kosten ongeveer € 25,-. Via zogenaamde registrars kunnen de domeinnamen eindigend op 'dot radio' worden vastgelegd. Er zijn net iets meer dan 30 registrars. Door een slechte implementatie van de IARU-afspraken kunnen radioamateurs bij slechts twee registrars een TLD 'dot radio' vastleggen tegen gereduceerde kosten. Bij [nic.radio http://www.register.radio](http://www.register.radio), de registrar van de European Broadcasting Union, krijg je een heel kaal domein waar alles zelf omheen gebouwd moet worden. Bij het in Boston gevestigde EnCircra <http://www.encircra.com> krijg je een compleet 'dot radio'-domein met e-mail, URL-forwarding en andere diensten. Uiteraard geeft de IARU het goede voorbeeld: de Unie is niet alleen via <http://www.iaru.org> maar ook via <http://www.iaru.radio> bereikbaar. Maar ook bijvoorbeeld de ARRL is bereikbaar via <http://www.arrl.radio>. Een deel van de achterban van de IARU, waaronder onze VERON en haar leden, is nog niet bereikbaar via een TLD 'dot radio'. Er is dus werk aan de winkel. Succes ermee!

Bronnen:

- <http://www.arrl.org/news/iaru-supports-proposal-for-b-radio-b-domain-name>
- <https://www.ebu.ch/contents/news/2012/08/iaru-backs-ebu-bid-to-manage-rad.html>
- <https://cis-india.org/telecom/open-citizen-radio-networks-to-race-for-radio-gtld>