

COURS NRENUM.NET - SECTION 3 - PROCESSUS DE DÉLÉGATION

Processus de délégation de la zone NREnum.net

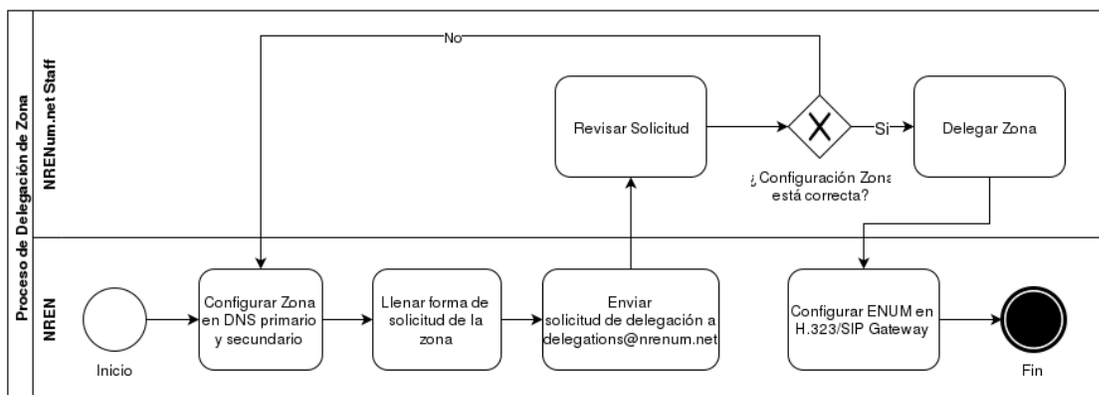


Schéma 1. Processus de délégation de la zone NREnum.net

Étape 1. Configuration de la zone dans le DNS primaire et secondaire

La zone ENUM est sélectionnée en utilisant le code de numérotation internationale pour le pays défini par l'UIT pour le standard E.164 [1].

La zone devrait prendre la forme XXnreenum.net, où XX est le code du pays, et qui correspond à l'inverse des chiffres séparés par des points.

Exemple:

Code international de la Colombie: +57

ENUM Zone: 7.5.nreenum.net

Suivez les manuels d'installation du serveur DNS et la configuration de la zone ENUM.

Exigences de la zone ENUM:

1. Deux (2) serveurs DNS séparés (sur différents segments du réseau) pour déterminer la zone à déléguer.
2. Un email administrateur de la zone valide.
3. Un registre de type A
4. Un registre de type valide MX
5. Un registre de type NS pour chaque serveur déterminant la zone
6. Résolution inverse de l'IP du serveur DNS
7. IPv6 (facultatif)

Documento elaborado por [RENATA®](http://www.renata.eu) como líder del WP4 con el apoyo de los socios del proyecto MAGIC

Étape 2. Envoyez le formulaire à : delegations@nrenum.net

Remplissez le formulaire de demande de délégation (possible par voie électronique) de la zone NRENum.net, disponible sur : <https://nrenum.net/documents/NRENum-Policy-v062-Delegation-Request.pdf>

Puis envoyer la demande à : delegations@nrenum.net

Étape 3. Configure ENUM sur H.323 / la passerelle SIP

* NOTE: Utilisez les manuels techniques à ces fins.

Références

[1] Liste de codes de pays attribués selon les recommandations UIT-T E.164, Mayo 2015 disponible sur : https://www.itu.int/itudoc/itu-t/ob-lists/icc/e164_763.pdf