

# Architecture AAA et protocole RADIUS

## Errata

---

Diverses erreurs pourraient gêner le lecteur dans sa compréhension du document :

- En page 17, au point 3.2.1.4, il convient de lire « ... *l'emploi de tuples à trois valeurs ...* » et non « ... *l'emploi de trois tuples ...* ».
- En page 20, au point 3.2.5.2, la dernière phrase parle d'attribut permettant *la configuration* du lien réseau et non *les configurations*.
- En page 27, au 2<sup>ème</sup> §, il faut lire *la contre mesure* et non *le contre mesure*. De plus, c'est l'utilisation de l'attribut `Message-Authenticator` qui doit être rendue obligatoire (le nom de l'attribut avait été oublié).
- En page 28, au 2<sup>ème</sup> §, il s'agit d'un hash contenant *le* secret partagé et non *la* secret partagé.

Des chiffres erronés sont présents dans les références. Ceci étant dû à l'agrégation du travail en un seul document :

- Page 14 : la note page renvoie à la page 48
- Page 15 : le 2<sup>ème</sup> § reprend l'exemple cité p 2.2.4
- Page 18 : c'est le point 3.2.5 qui couvre les différents types de paquets
- Page 22 : la parenthèse du point 3.2.6 renvoie au point 3.3
- Page 46 : l'avant dernier §, renvoie à l'annexe 1
- Page 54 : c'est l'annexe 2 qu'il faut consulter
- Page 61 : la méthode NTLM est abordée au point 5.4.4.4
- Page 63 : l'installation est abordée précédemment au point 5.4.1
- Page 65 : la création des tables est abordée au point 5.4.4.2
- Page 66 : c'est de l'ordinogramme du point 5.4.4.2 qu'il s'agit

Quelques fautes d'orthographe, de ponctuation et autres coquilles qui s'étaient glissées dans le travail ont également été corrigées ça et là... Le mémoire ainsi corrigé est disponible à l'adresse : <http://aaradius.monrezo.be/memoire.pdf>.