
ddns-confgen, tsig-keygen

Outil de génération de clé ddns

tsig-keygen et ddns-confgen sont des méthodes d'invocation pour un utilitaire qui génère des clé à utiliser dans les signatures TSIG. Les clés résultante peuvent être utilisée, par exemple, pour sécuriser les mises à jours dynamiques, ou pour le canal de commande rndc.

lancé en tant que tsig-keygen, un nom de domaine peut être spécifié sur la ligne de commande qui est utilisé comme nom pour la clé générée. Défaut : tsig-key

Lancé en tant que ddns-confgen, la clé générée est accompagnée par un texte de configuration et des instruction qui peuvent être utilisée avec nsupdate et named pour définir DDNS, incluant un exemple de déclaration update-policy.

OPTIONS

- a algorithm** Spécifie l'algorithme à utiliser pour la clé TSIG
- k keyname** Spécifie le nom de clé pour la clé d'authentification ddns. Défaut : ddns-key
- q (ddns-confgen uniquement)** Mode silencieux. Affiche seulement la clé.
- r randomfile** Spécifie une source de données aléatoires
- s name (ddns-confgen uniquement)** Génère un exemple de configuration pour autoriser les mises à jours dynamiques d'un simple hostname.
- z zone (ddns-confgen uniquement)** Génère un exemple de configuration pour autoriser les mises à jours dynamiques d'une zone.