
OpenSSL - spkac

Utilitaire d'affichage et de génération SPKAC (Signed Public Key And Challenge)

OPTIONS

- in filename** Fichier en entrée
- out filename** Fichier de sortie
- key keyfile** Crée un fichier SPKAC en utilisant la clé privée spécifiée -in, -noout, -spksect et -verify seront ignorés
- passin password** Source du mot de passe du fichier d'entrée
- challenge string** challenge si un SPKAC est créé.
- spkac spkacname** Permet une forme alternative de la variable contenant le SPKAC. (Défaut : SPKAC)
- spksect** section Spécifie une forme alternative de la section contenant le SPKAC.
- noout** N'affiche pas la version texte du SPKAC
- pubkey** Affiche la clé publique d'un SPKAC
- verify** Vérifie la signature du SPKAC fournis
- engine id** spkac va tenter d'obtenir une référence fonctionnelle du moteur spécifié.

Exemples

Afficher le contenu d'un SPKAC :

openssl spkac -in spkac.cnf

Vérifier la signature d'un SPKAC :

openssl spkac -in spkac.cnf -noout -verify

Créer un SPKAC en utilisant le challenge 'hello' :

openssl spkac -key key.pem -challenge hello -out spkac.cnf

Exemple d'un SPKAC :

```
SPKAC=MIG5MGUwXDANBgkqhkiG9w0BAQEFAANLADBIaKEA1cCoq2Wa3Ixs47uI7FPVwHVIPDx5yso105Y6zpozam135a
8R0CpoRvkkigIyXfcCjiVi5oWk+6FfPaD03uPFoQIDAQABFgVoZWxsbzANBgkqhkiG9w0BAQQFAANBAFpQtY/FojdWkJ
h1bEiYuc2EeM2KHTWPEepWYeawvHD0gQ3DngSC75YCWnnDdq+NQ3F+X4deMx9AaEglZtULwV4=
```