
OpenSSL - dsaparam

Manipulation et génération de paramètres DSA

OPTIONS

- inform DER|PEM** Format du fichier d'entrée. DER avec une clé privée utilise une forme encodée ASN1 DER d'une séquence ASN.1 consistant de valeurs de version (0 actuellement), p, q, g, les clés publique et privée en tant qu'entier ASN.1.
- outform DER|PEM** Format de la sortie.
- in filename** Fichier contenant les paramètres à lire
- out filename** fichier de sortie où écrire les paramètres
- text** Affiche les paramètres DSA de manière compréhensible
- noout** n'affiche pas la version encodée des paramètres
- C** Convertir les paramètres en code C.
- genkey** Génère un DSA en utilisant soit les paramètres spécifiés, soit les paramètres générés.
- rand file(s)** Le(s) fichier(s) utilisé par le générateur de nombre aléatoire.
- numbits** Taille en bits des paramètres générés.
- engine id** dsaparam va tenter d'obtenir une référence fonctionnelle au moteur spécifié.

Notes

Les paramètres DSA PEM utilisent :

```
---BEGIN DSA PARAMETERS---  
---END DSA PARAMETERS---
```