
OpenSSL - crl

Utilitaire de traitement des fichiers CRL

OPTIONS

- infor DER|PEM** Format du fichier d'entrée.
- outform DER|PEM** Spécifie le format de la sortie
- in filename** Spécifier le fichier d'entrée
- out filename** Spécifier le fichier de sortie
- text** Affiche la CRL au format texte
- noout** Ne sort pas la version encodée de la CRL
- hash** Sort un hash de nom de l'émetteur. Peut être utilisé pour rechercher les CRL dans un répertoire par émetteur
- issuer** Affiche le nom de l'émetteur
- lastupdate** affiche le champ lastUpdate
- nextupdate** Affiche le champ nextUpdate
- CAfile file** Vérifie la signature d'un CRL avec le certificat spécifié
- CApath dir** Vérifie la signature d'une CRL en recherchant le certificat dans DIR. Ce répertoire doit être un répertoire de certificat standard : un hash du nom du sujet est lié à chaque certificat (x509 -hash)

Notes

Le format PEM utilise les en-tête et pieds de page suivante :

```
---BEGIN X509 CRL---  
---END X509 CRL---
```

Exemples

Convertir une CRL PEM en DER

```
openssl crl -in crl.pem -outform DER -out crl.der
```

Afficher un certificat DER en texte clair

```
openssl crl -in crl.der -text noout
```