

TP4 – Gestion des certificats et CRL

Exercice 1: Écrire un programme qui récupère plusieurs clés publiques stockées dans un keystore et crée une CRL avec ces clés. Les clés seront identifiées par leur alias. La clé pour signer la CRL est stockée dans le même keystore.

Pour résoudre cet exo, vous pouvez utiliser soit la classe `org.bouncycastle.x509.X509V2CRLGenerator` (mais qui est `Deprecated`), soit la classe `org.bouncycastle.cert.X509v2CRLBuilder` (recommandée à la place de la précédente).
