
Les nouvelles technologies vous passionnent ?
Ayez la satisfaction de voir vos compétences s'inscrire dans le développement rapide d'une start-up d'avenir.

AriadNEXT, start-up française créée en mars 2010, produit le S<CUBE, une solution pour sécuriser et simplifier les contrats entre clients et opérateurs.

Une partie de la solution nécessite le développement et le maintien en condition opérationnelle d'un système d'information en mode hébergé.

La solution nécessite également la maintenance d'une souche logicielle déployée sur des terminaux en point de vente sur l'ensemble du pays.

Référence : AXTRH2012INT003

Mise en œuvre d'une PKI

Description :

Dans le cadre de l'exploitation de sa solution de dématérialisation, AriadNEXT utilise des certificats pour identifier chacun de ses terminaux et sécuriser tous les échanges avec ces derniers. L'émission, le renouvellement et la révocation de ces certificats dans un environnement de confiance et disponible 24h/24 7j/7 est un besoin clef dans la gestion du parc de terminaux.

Ce stage a pour vocation la mise en œuvre d'une telle plateforme à l'aide de composants logiciels Open Source et de matériels cryptographiques de type HSM.

Etapes :

- Évaluation de produits de PKI
- Installation d'une PKI
- Tests en conditions opérationnelles
- Support à la mise en production

Environnement :

- PKI
- HSM
- Linux (Debian)

Profil :

- Bac + 5 (Ecole d'ingénieur / M2)

Durée du stage :

- Plus de 3 mois

Contact :
rh@ariadnext.com
Tél. : 02 30 960 570 (Charles FENDT)