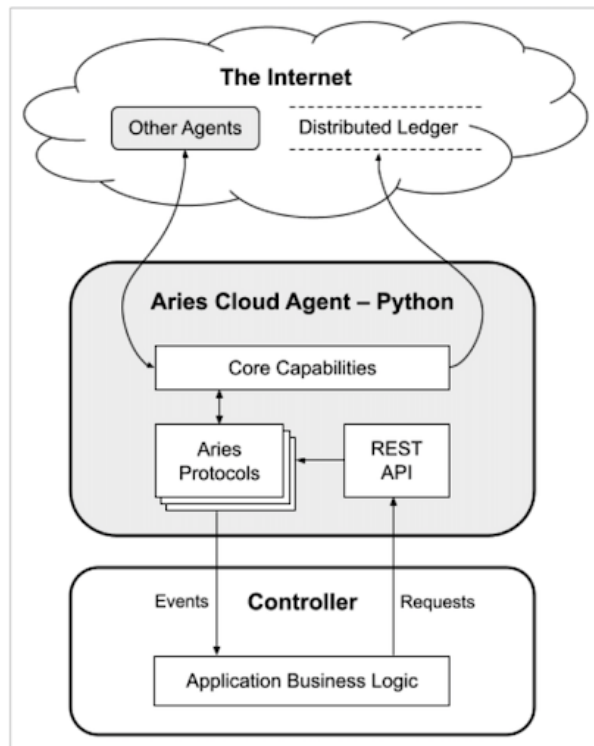

Rapport de PFE : Déploiement d'un VPN sur des équipements mobiles ou IoT



Sommaire

1	Introduction	2
1.1	Contexte	2
1.2	Présentation du projet	2
2	Étude de l'existant	3
2.1	Wireguard	3
2.2	Verifiable Credentials	3
2.3	Aries Hyperledger	5
2.3.1	Aries Cloud Agent	6
2.3.2	Aries Mobile Agent React-Native	6
2.4	QEMU	6
2.5	NEmu	6
3	Scénarios fonctionnels	6
4	Architecture et implémentation	6
4.1	Réseau virtuel NEmu	6
4.2	Mobile Agent du Client WireGuard	6
4.3	Cloud Agent du Serveur WireGuard	6
4.4	Cloud Agent du Serveur BlockChain	6
5	Analyse du fonctionnement & Tests	7
6	Conclusion	7
6.1	Limitations	7
6.2	Extensions	7
7	Bibliographie	7
8	Annexe	7

1 Introduction

1.1 Contexte

De nos jours l'emploi de réseaux privés virtuels (VPN, Virtual Private Network) est de plus en plus démocratisé. On s'en sert généralement pour masquer son adresse ip, ou pour créer un canal sécurisé chiffré avec un destinataire. De nombreuses applications, services et protocoles de VPN différents existent, que ce soit sur Ordinateur ou Smartphone.

En tant qu'utilisateur, se connecter à un serveur VPN nécessite d'en connaître son adresse ip ainsi qu'échanger des clés de chiffrement (symétrique ou asymétriques) avec celui-ci.

Cependant pour garantir l'authenticité de la connexion, et identifier le serveur/client avec lequel le tunnel VPN s'établit, on peut recourir aux Certificats. Lorsqu'un client veut se connecter à un serveur, il lui demande son certificat afin de prouver son identité. Ce certificat étant délivré par un tier de confiance, à savoir l'Autorité de certification, le client peut donc avoir une preuve de l'identité du serveur. Cependant, ce système étant centralisé, il dépend des autorités de certification et peut présenter différents problèmes. D'une part la possible censure ou contrôle de la part de cette autorité, mais aussi le fait que si jamais cette autorité est attaquée, alors tous les certificats délivrés par celle-ci sont compromis. Pour pouvoir contrer ces difficultés, de nouvelles méthodes basées sur la décentralisation des autorités de certifications existent, comme par exemple basées sur la Blockchain.

1.2 Présentation du projet

Déploiement d'un VPN sur des équipement mobiles ou IoT est un projet dont le but est de réussir à installer et configurer le VPN WireGuard sur un client Android. Cet Android sera une machine virtuelle qui s'appuie sur les logiciels QEMU et KVM, et membre d'un réseau virtuel NEmu.

WireGuard est un VPN nécessitant des couples de clés publique/privée de chiffrement asymétrique. Afin de garantir l'authentification et l'identité du serveur VPN WireGuard auquel le client Android se connectera, cela nécessitera l'emploi de Verifiable Credentials (VC), un équivalent des Certificats mais dont l'autorité de certification repose sur la décentralisation, à savoir un noeud de blockchain déjà existant. Le projet Aries Hyperledger soutenu par la fondation Linux permet de développer des mécanismes basés sur les VCs. Nous utiliserons donc Aries Mobile Agent sur le client Android pour communiquer avec un Aries Cloud Agent relié à un réseau Hyperledger Indy dont le rôle est de délivrer les VC. Nous utiliserons également un Aries Cloud Agent sur le serveur WireGuard afin de communiquer avec le noeud Indy et récupérer un VC.

2 Étude de l'existant

2.1 Wireguard



WireGuard est un VPN fonctionnant sur la couche 3 du modèle OSI. Il est implémenté comme une interface réseau virtuelle du noyau pour Linux. Il est pensé pour remplacer les VPN IPsec et ceux basés sur TLS comme OpenVPN, tout en se voulant plus sûr, performant et facile d'utilisation de part son implémentation en moins de 4000 lignes de code facilement compréhensibles et vérifiables sur les systèmes Linux.

Il a été initialement déployé pour les systèmes Linux, mais il dispose maintenant de portages sous Android, Windows ou macOS principalement. Pour un client, WireGuard ne nécessite qu'un échange de clés publiques et d'informations de connexions comme l'adresse ip du serveur hôte. De courtes clés statiques pré-partagées en Curve25519 (basé sur Diffie-Hellman) sont utilisées pour l'authentification mutuelle. Le protocole proposé assure une confidentialité forte ainsi qu'un haut degré de dissimulation d'identité. Au niveau du transport, il utilise le cryptage authentifié ChaCha20Poly1305 pour l'encapsulation des paquets en UDP. La clé publique construite avec Curve25519 est utilisée pour créer une interface réseau qui lui est associée. Ces interfaces font partie de la 'cryptokey routing table', qui peut être configuré et à laquelle on peut ajouter des règles de routage supplémentaires. Quand des paquets sont envoyés vers une machine par un tunnel Wireguard (donc, par l'interface dans la cryptokey routing table), ils sont chiffrés avec la clé publique de la machine qui reçoit le paquet.

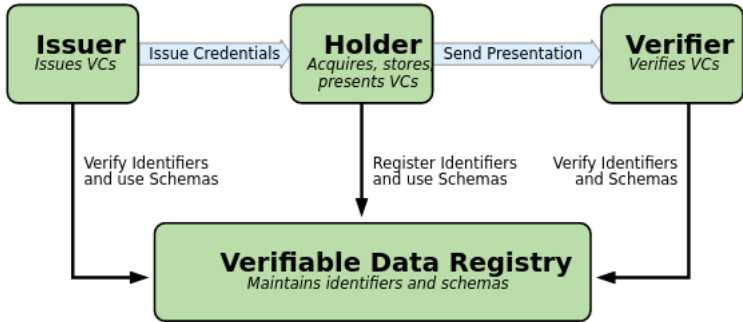
Il est cependant à noter que les couples de clés asymétriques publiques/privées générées par WireGuard à l'aide de son algorithme ne sont pas adaptables aux Certificats X509 de part leur format (32 caractères 64 bits).

Nous utiliserons pour notre projet la version mobile Android de WireGuard côté client, ainsi que la version Linux de WireGuard côté serveur.

2.2 Verifiable Credentials

Un "credential" correspond à une accréditation, un certificat ou une référence. Par exemple dans le monde physique cela peut être une pièce d'identité, un passeport, un permis ou encore un diplôme universitaire. Avec l'avènement de la BlockChain, il est maintenant possible de représenter numériquement et de manière sûre un credential. On parle alors de Verifiable Credential, car grâce à la BlockChain il est possible de les vérifier facilement et rapidement. En Novembre 2019 le W3C a entamé une procédure de normalisation en publiant une recommandation sur les Verifiable Credentials, dans le but de garantir un format générique reconnu mondialement. Il s'agit donc d'une technologie novatrice et en pleine construction. Il y est stipulé qu'un détenteur (ou "Holder") de VC peut générer une présentation à partager à quelqu'un voulant une preuve d'accréditation selon certaines caractéristiques, et ce sans forcément transmettre l'entièreté des caractéristiques de son VC. Par exemple pour obtenir un

ci-dessous le schéma proposé par la W3C :



exemple de de VC JWT présenté par le W3C :

```
-- JWT header -----
```

```
{  
    "alg": "ES256",  
    "typ": "JWT"  
}
```

```
-- JWT payload -----  
  
// NOTE: The example below uses a valid VC-JWT serialization  
//       that duplicates the iss, nbf, jti, and sub fields in the  
//       Verifiable Credential (vc) field.  
  
{  
    "vc": {  
        "@context": [  
            "https://www.w3.org/2018/credentials/v1",  
            "https://www.w3.org/2018/credentials/examples/v1"  
        ],  
        "id": "http://example.edu/credentials/3732",  
        "type": [  
            "VerifiableCredential",  
            "UniversityDegreeCredential"  
        ],  
        "issuer": "https://example.edu/issuers/565049",  
        "issuanceDate": "2010-01-01T00:00:00Z",  
        "credentialSubject": {  
            "id": "did:example:ebfeb1f712bbc6fic276e12ec21",  
            "degree": {  
                "type": "BachelorDegree",  
                "name": "Bachelor of Science and Arts"  
            }  
        },  
        "iss": "https://example.edu/issuers/565049",  
        "nbf": 1262304000,  
        "jti": "http://example.edu/credentials/3732",  
        "sub": "dd:example:ebfeb1f712bbc6fic276e12ec21"  
    }  
}
```

```
-- JWT -----  
  
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9LCJyZWYiOiEycyAyZlV6eyJAY29udGV4dGIwMyJodHRhcwozL3d3dy5Mgy5vcmNVMWAgOC9jcmlkZW50aWFscyy92MSIsImhhbDHB2O18vd3d3LnczlcnmbyZy8yeDE4L2NyZWRLbnRpYXczLzV4YWlwIGVzL3YxLTlsImkiOiJaIAHRCoCovL2V4YWlwIGUuZWRLl2NyZWRLbnRpYXczLzM3Mi1ILCB0eXBLLjpbLiZlclmaFWbGVbcmVkZW50aWFsIlwiVW5pdmlVyc21beURLZ3JlZUlmyZWRLbnRpYXczLW5iaSwlaWZldWVyJoiAIAHRCOHMLy9leGFtcGxlLnVkdS9pc3NIxzJGlzLU2NTAGOSisImlzczVhbmllRGF0ZXZlcjpwMTAtMDtMdFUMDA6MDA6MDBAiiwiY3JlZGVudGlibFNiYmpLyQ3OlonsiaWQiOiJkaMQ6ZXhhbXBScztPlyNmZlYjFnZmcEyZWJjNmYyZSI3NmUuXmmVjMEiLClKjZmdyZWULOnsiaWRzLSigIkjhY2hlbg9yRGVncmVLIIiwibmFTzSiGikJhY2hlbg9yTG9mIFNjaWVuY2UgYSIKIEFYdmhmfiX19JC3picjMio1JodHRwciovL2V4YWlwIGUuZWRLl2Lzc3VlcnmWntYMDO5IiwibmJniOXmjYyZWAQMAdAwLzjdGdkIO1JodHRwO18ZXhhbXBSczSS1ZHUviY3JlZGVudGlibHMVmczmziMs1inIiYiI6ImRpZDpleGFtcGxlOmV1ZmViMWY3MTJlYmM2ZjlFjMJic2ZEyZWMyMSJ9.giMDNtWUGkbWvl4pteSpSkrr-hghkhJU_Z_gatHdvREfs9_kB4G9neABvTuOKfwErZi2KFQz3X0nzF-jro-Uw
```

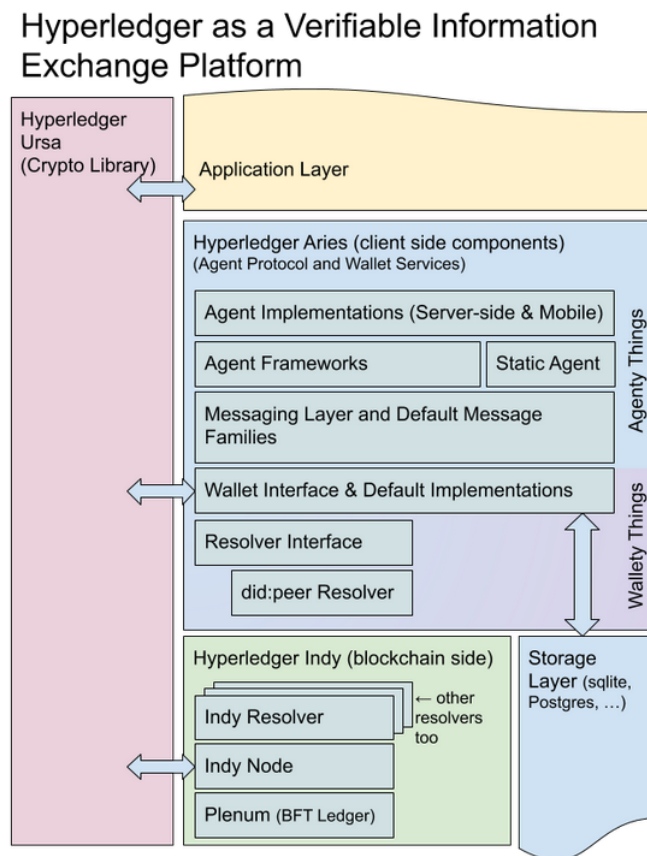
2.3 Aries Hyperledger

Aries Hyperledger est un projet développé par l'Hyperledger Foundation. Hyperledger Foundation est une communauté centrée sur le développement d'outils, bibliothèques et frameworks permettant de déployer des blockchains qui seront majoritairement mises au service d'entreprises.

Il y a différents projets lancés par la Fondation Hyperledger. Aries Hyperledger est le 13ème projet lancé par cette communauté. Aries Hyperledger est une infrastructure permettant l'échange de données en relation à la blockchain ainsi que l'échange de messages peer-to-peer.

Aries Hyperledger inclut plusieurs services dans son infrastructure :

- Une couche interface appelée resolver qui permet de créer et signer des transactions blockchain
- Un wallet sécurisé permettant de garder des secrets et autres informations
- Un système de messagerie encrypté pour l'échange entre clients hors blockchain
- Une implementation des W3C Verifiable Credentials
- Une implementation du Decentralized Key Management System (DKMS)
- Un mécanisme qui permet de construire protocoles et des API



Le plus grand objectif du projet Aries Hyperledger est de pouvoir offrir une infrastructure qui peut travailler et s'adapter à d'autres technologies développées par Indy ou qui se servent d'autres technologies blockchain.

2.3.1 Aries Cloud Agent

2.3.2 Aries Mobile Agent React-Native

TODO

2.4 QEMU

TODO

2.5 NEmu

TODO

3 Scénarios fonctionnels

TODO

4 Architecture et implémentation

4.1 Réseau virtuel NEmu

TODO

4.2 Mobile Agent du Client WireGuard

TODO

4.3 Cloud Agent du Serveur WireGuard

TODO

4.4 Cloud Agent du Serveur BlockChain

TODO

5 Analyse du fonctionnement & Tests

TODO

6 Conclusion

TODO

6.1 Limitations

TODO

6.2 Extensions

TODO

7 Bibliographie

- WireGuard : <https://www.wireguard.com/> (consulté le 06/03/2022)
- Verifiable Credentials : <https://www.w3.org/TR/vc-data-model/> (consulté le 06/03/2022)

8 Annexe

TODO