

Sommaire

1 Objectifs.....	1
2 Captures d'Ecran.....	2
2.1 Critère 1 : 2 captures écran commentées - Association clé privée au compte de messagerie (pour les 2 comptes). Paramètres des comptes - Chiffrement de bout en bout.....	2
2.2 Critère 2 : Les clés publiques des 2 comptes de messagerie sont publiées sur le serveur https://keys.openpgp.org	3
2.3 Critère 3 : La clé publique du destinataire a bien été importée dans le compte de messagerie de l'expéditeur.....	4
2.4 Critère 4 : Le client de la banque a reçu un message chiffré et signé de la conseillère de la banque.....	5
2.5 Critère 5 : La conseillère bancaire a reçu la réponse du client (message chiffré et signé par le client).....	5
2.6 Critère 6 : Le client de la banque constate qu'il ne peut pas lire les messages chiffrés s'il utilise un client de messagerie différent de Thunderbird (son webmail par exemple).....	6

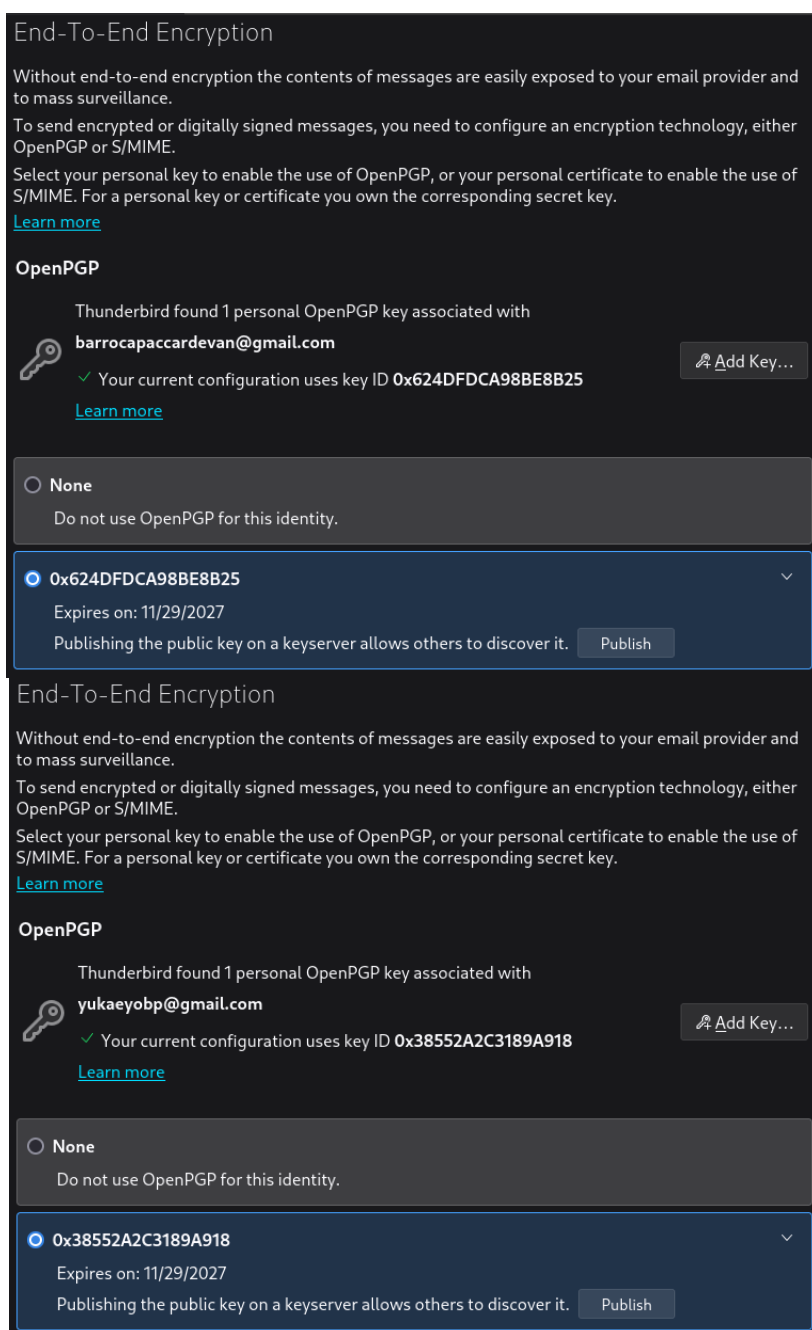
Compte-rendu TP2 : Déployer des moyens de preuves sécurisés et conformes à la législation

1 Objectifs

- Déployer les moyens appropriés de preuve électronique

2 Captures d'Ecran

2.1 Critere 1 : 2 captures écran commentées - Association clé privée au compte de messagerie (pour les 2 comptes). Paramètres des comptes - Chiffrement de bout en bout



2.2 Critère 2 : Les clés publiques des 2 comptes de messagerie sont publiées sur le serveur <https://keys.openpgp.org>

keys.openpgp.org

We found an entry for barrocapaccardevan@gmail.com.

<https://keys.openpgp.org/vks/v1/by-fingerprint/30AB7BC626F9EF8B6AC4D267624DFDCA98BE8B25>

Hint: It's more convenient to use keys.openpgp.org from your OpenPGP software.

Take a look at our [usage guide](#) for details.

keys.openpgp.org

We found an entry for yukaeyobp@gmail.com.

<https://keys.openpgp.org/vks/v1/by-fingerprint/F0CEA19CB9FB46930CC0C9BF38552A2C3189A918>

Hint: It's more convenient to use keys.openpgp.org from your OpenPGP software.

Take a look at our [usage guide](#) for details.

2.3 Critère 3 : La clé publique du destinataire a bien été importée dans le compte de messagerie de l'expéditeur

File Edit View Keyserver Generate				
Search for keys				
Name	Key ID	Created	Expiry	
Alice PAPIN <barrocapaccardevan@gmail.com>	0x624DFDCA98BE8B25	11/29/2024	11/29/2027	
Bruno MIKO <yukaeyobp@gmail.com>	0x38552A2C3189A918	11/29/2024	11/29/2027	

Claimed Key Owner	Alice PAPIN <barrocapaccardevan@gmail.com>			
Type	key pair (secret key and public key)			
Key ID	0x624DFDCA98BE8B25			
Fingerprint	30AB 7BC6 26F9 EF8B 6AC4 D267 624D FDCA 98BE 8B25			
Created	11/29/2024			
Expiry	11/29/2027			

File Edit View Keyserver Generate				
Search for keys				
Name	Key ID	Created	Expiry	
Alice PAPIN <barrocapaccardevan@gmail.com>	0x624DFDCA98BE8B25	11/29/2024	11/29/2027	
Bruno MIKO <yukaeyobp@gmail.com>	0x38552A2C3189A918	11/29/2024	11/29/2027	

2.4 Critère 4 : Le client de la banque a reçu un message chiffré et signé de la conseillère de la banque

Alice PAPIN
barrocapaccardevan@gmail.com

To Bruno MIKO

10:52 AM

Operation suspecte du 18 octobre

Bonjour M Miko,

Je vous contacte en urgence car un virement de 7999 euros a ete effectue depuis un appareil non reconnu de securitees de votre banque le virement est en attente de confirmation et l'argent est toujours sur votre c

Si vous etes bien a l'origine de ce virement veuillez me le confirmer en repondant a cet email, si possibl

Dans l'attente de votre reponse,

Alice Papin

Credit Mutuel Nantes Centre

Message Security - OpenPGP

Good Digital Signature
This message includes a valid digital signature from your personal key.

Signer key ID: 0x624DFDCA98BE8B25 [View signer key](#)

Message Is Encrypted
This message was encrypted before it was sent to you. Encryption ensures the message can only be read by the recipients it was intended for.

Your decryption key ID: 0x624DFDCA98BE8B25 (Sub key ID: 0xABEA34C8979464AB) [View your decryption key](#)

The message was encrypted to the owners of the following keys:

Bruno MIKO <yukaeyobp@gmail.com>
0x38552A2C3189A918 (0x3E37501060C95ABA)

2.5 Critère 5 : La conseillère bancaire a reçu la réponse du client (message chiffré et signé par le client)

Bruno MIKO
yukaeyobp@gmail.com

To Alice PAPIN

10:56 AM

Re: Operation suspecte du 18 octobre

Bonsoir Mme Papin,

Merci beaucoup de m'avoir contacte si vite. En effet, je ne suis pas a l'origine de ce virement il s'avere

pensais pas que les consequences arriveraient aussi vite. Je vais me charger de changer mes mots de passes

Vous pouvez annuler le virement des que possible.

Merci et bon weekend,

Bruno Miko

On 11/29/24 10:52 AM, Alice PAPIN wrote:

Bonjour M Miko,

Je vous contacte en urgence car un virement de 7999 euros a ete effectue depuis un appareil non reconnu d

securitees de votre banque le virement est en attente de confirmation et l'argent est toujours sur votre

Si vous etes bien a l'origine de ce virement veuillez me le confirmer en repondant a cet email, si possibl

Dans l'attente de votre reponse,

Alice Papin

Credit Mutuel Nantes Centre

Message Security - OpenPGP

Good Digital Signature
This message includes a valid digital signature from your personal key.

Signer key ID: 0x38552A2C3189A918 [View signer key](#)

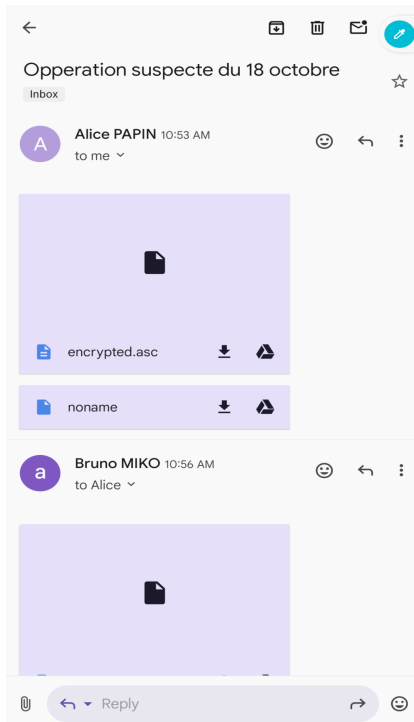
Message Is Encrypted
This message was encrypted before it was sent to you. Encryption ensures the message can only be read by the recipients it was intended for.

Your decryption key ID: 0x38552A2C3189A918 (Sub key ID: 0x3E37501060C95ABA) [View your decryption key](#)

The message was encrypted to the owners of the following keys:

Alice PAPIN <barrocapaccardevan@gmail.com>
0x624DFDCA98BE8B25 (0xABEA34C8979464AB)

2.6 Critère 6 : Le client de la banque constate qu'il ne peut pas lire les messages chiffrés s'il utilise un client de messagerie différent de Thunderbird (son webmail par exemple)



mdp cle secret unlock : #F47fhpEm0rBJT!TX#PVwvp%U3o82%