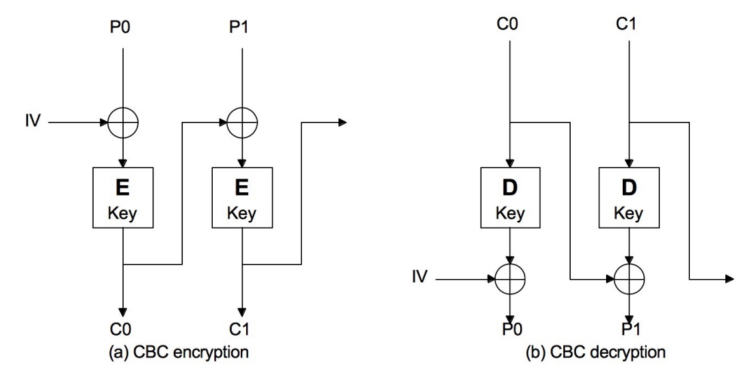
TPM

- 1.1 Chiffrements
 1.1.1 symétrique
 Une seul clé pour crypter et décrypter
- Codage par bloc ou par bloc chainé



• openssl enc -aes-256-cbc -e -in t.txt -out t.enc #encrypt openssl enc -aes-256-cbc -d -in t.enc -out t.txt #decrypt

1.1.2 asymétrique

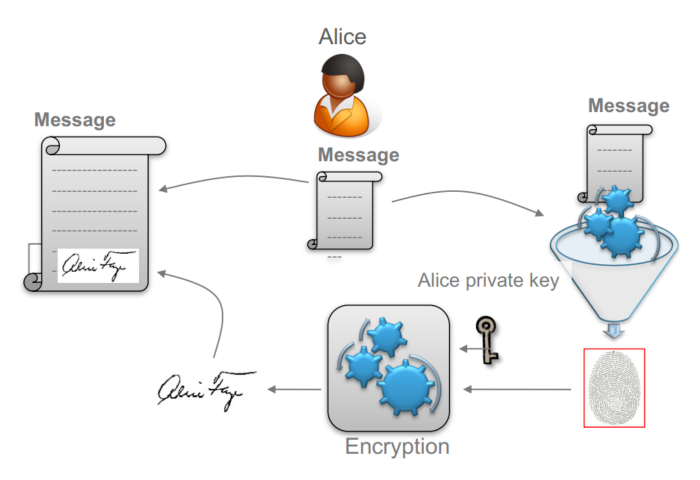
- Deux clés (publique et privée) clé publique disponible par des certificats (CMD pgp)
- Encrypt public Decrypt private = confidentialité
- Encrypt private- Decrypt public = signature digitale

1.1.3 hash

Transforme un texte, document en un nombre de N bits unique (SHA-2, SHA-3, Blake2). md5sum file => a6a0e8d0522... où openssl dgst -md5 file

1.1.4 signature

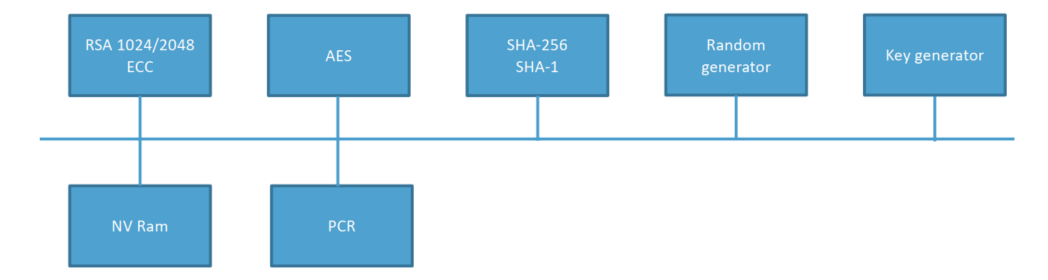
En deux parties: 1. Calcul du HASH puis encryptage avec clé privée.



1.2 Implémentations TPM • discrete : Circuit dédié

 \bullet integrated : Partie du μC qui gère le TPM • Hypervisor : virtuel fournis par personne fiable • Software : virtuel pour faire des test pas sécurisé

1.3 Architecture interne



- RSA 1024/2048, ECC: Asymmetric algorithms, encrypt-decrypt, sign
- AES: Symmetric algorithm, encrypt-decrypt, sign
- SHA-256, SHA-1: hash function
- Random generator: create random value
- Key generator: Create key for asymmetric algo
- NV Ram: Store different objects (keys, data, ...) in NV Ram
- PCR (Platform Configuration Registers) stores hash values of different parts: code, files, partitions, ...

1.4 Hiérarchies

- endorsement : réservé au fabricant du TPM et fixé lors de la fabrication.
- platform : réservé au fabricant de l'hôte et peut être modifier par l'équipementier.
- $\bullet\,$ owner : hiérarchie dédiée à l'utilisateur primaire du TPM peut être modifié en tout temps.
- null : réservé aux clés temporaires (RAM s'efface à chaque redémarrage)

1.5 Créer, utiliser clés

<a>	
e	e_primary
p	p_primary
O	o_primary
$^{\mathrm{n}}$	n_primary

1.6 Commandes principales

tpm2_createprimary -C o -G rsa2048 -c o_prim #créer un clé primaire owner tpm2_getcap handles-transient #voir clé dans la RAM tpm2_getcap handles-persistent #voir clé dans la NV-RAM tpm2_evictcontrol -c o_primary.ctx # sauver une clé en NV-RAM tpm2_flushcontext! -t ##effacer toute la RAM tpm2_create -C o_prim -G rsa2048 -u child_pub -r child_priv #créer clé enfant tpm2_load -C o_prim -u child_pub -r child_priv -c child #charger clé enfant shred passwd, rm -f passwd #supprimer de l'hôte

1.7 encrypter-décrypter, signer-vérifier

tpm2_rsaencrypt -c child -s rsaes clearfile -o encryptedfile tpm2_rsadecrypt -c child -s rsaes encryptedfile -o clearfile tpm2_sign -c child -g sha256 -o file.sign file tpm2_verifysignature -c child -g sha256 -s file.sign -m file

1.8 Registres PCR

tpm2_pcrreset 0
tpm2_pcrextend 0:sha1=8c83...(hash)

1.9 Sauver des données sur le TPM

tpm2_evictcontrol -c passwd.ctx 0x81010000 -C o #sauver tpm2_unseal -c 0x81010000 > passwd #récuperer

1.10 Sauver des données et protéger avec PCR policy

sha1sum passwd #calcul hash tpm2_pcrreset 0 #flush PCR0 tpm2_pcrextend 0:sha1=8c839... #sauve hash tpm2_createprimary -C o -G rsa2048 -c primary tpm2_startauthsession -S session tpm2_policypcr -S session -1 sha1:0 -L pcr0_policy #créer politique tpm2 flushcontext session tpm2_create -C primary -g sha256 \ -u passwd_pcr0.pub -r passwd_pcr0.priv \ -i passwd -L pcr0_policy tpm2 evictcontrol -c passwd pcr0 0x81010000 -C o tpm2_flushcontext session shred passwd rm -f passwd tpm2_startauthsession --policy-session -S session tpm2_policypcr -S session -1 sha1:0 tpm2_unseal -p session:session -c 0x81010000 > passwd