# 1. TEEとは何か?

Ao Sakurai

2023年度セキュリティキャンプ全国大会 L5 - TEEの活用と攻撃実践ゼミ

#### 本セクションの目標



• Intel SGXに触れるにあたり、SGXもその一員であるTEE技術 についてその背景や考え方、性質を押さえる

• TEEの有力な応用先の一つでもある秘密計算についてごく軽く 触れ、関連する他の技術について知り比較を行う

# 「データを確実に保護しながら計算する」方法

#### 現代のITインフラに蔓延する「偽の信頼」



- 「自らのデータを他人に預けて何らかの処理をしてもらう」 ユースケースは、往々にして一定のニーズが存在する
  - オンラインショッピング
  - デジタル著作権管理(DRM)処理
  - クラウドコンピューティング
  - クラウドストレージ
  - etc...

• では何をもってしてその**他人**を「**信頼できる**」と見做している?

#### 「人間を信用してはいけない」



この世には、明らかに信用ならないのに世間に受け入れられて しまっているシステムが多数存在する

- この事実は、特に機密性の高いデータを扱う場合に 大きな問題となる
  - 医療情報
  - 生体情報
  - ・ 機微な個人情報
  - クレジットカード番号
  - etc.

#### ケース①:クラウドサービス



- 現在普及しているクラウドサービスは、クラウドプロバイダを 信用する事が出来ない
  - FW等で外界との境界にて防御はしている
  - 境界の内側のセキュリティは「ブラックボックス」
  - 「ハイパースケーラだから安心」は根拠のない神話



#### ケース②:著作物配信



- ビデオや音楽のストリーミング配信等では、 デジタル著作権保護(DRM)によってコンテンツを保護 する必要がある
  - いわゆる"割れ厨"ユーザ対策

- しかし、執念深いユーザはDRMをバラバラにして解析し、 鍵を取り出して暗号を解き、コンテンツを抽出してしまう
  - メモリは守られていないので根本的に無意味

### データセキュリティに必要な根本的な思想

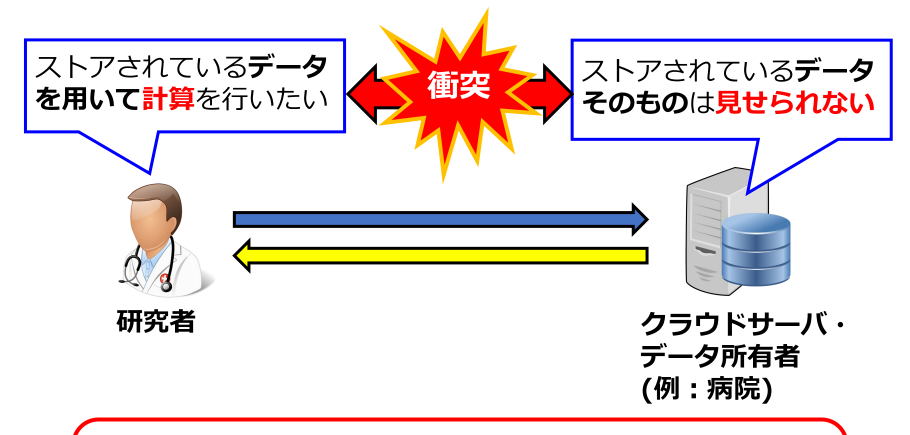


大原則は、「人間の善意や人間自体の信頼性には頼らず、 暗号学的・数理的・構造的に絶対的な安全性を保証する事」

データが保護されていなければならない全てのフェーズで、 絶対的にデータが保護された状態で処理を進めれば良い

#### 「秘密計算」という新しい概念





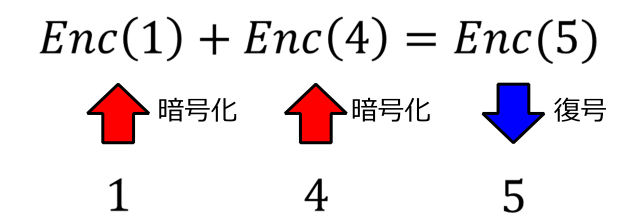
この衝突を解決するには、**データの中身を見ない** まま**計算**を行い、各データを**特定できない**形の 結果を得る「**秘密計算**」技術が必要

## 準同型暗号を使う?



• 従来手法でこの要件を満たす技術として有名なのは「準同型暗号」

・暗号文の状態で足し算や掛け算が出来る種類の暗号



### 準同型暗号の現実



- ・結論から述べると、現代のコンピュータは準同型暗号に 追いついていない
  - ・必然的に準同型暗号は現実的ではない

メリット	デメリット
ハードウェアを	極めて遅い
信頼しなくて良い	
厳密な意味での	莫大なメモリを
完全な保護	食い潰す
耐量子性を持つ	精度に難がある

#### 準同型暗号の致命的な欠点



とにかく非常に重く、到底実用に堪えない

aos@Apollyon:~/cpp\$ ./a.out

Result: 100000000

Elapsed time: 113[ms]

普通のプログラム: 0.113秒

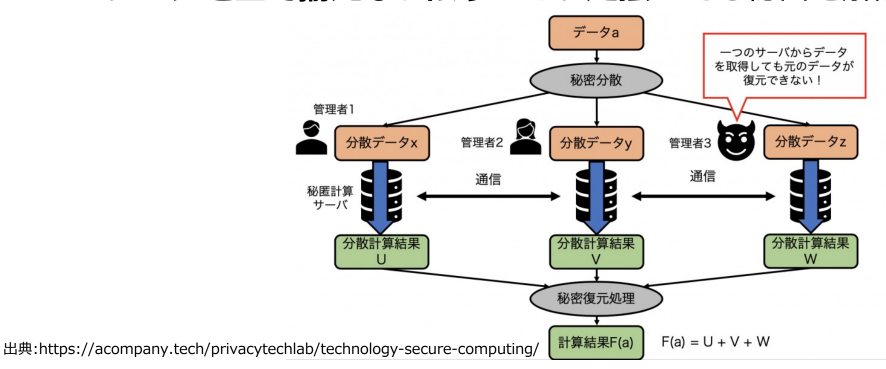
```
n = 32109, p = 4999, phi(m) = 16560
 ord(p)=690
 normBnd=2.32723
 polyNormBnd=58.2464
 factors=[3 7 11 139]
 generator 320 has order (== Z_m^*) of 6
 generator 3893 has order (== \overline{Z}_m^*) of 2
 generator 14596 has order (==\overline{Z}_m^*) of 2
 T = [1 \ 14596 \ 3893 \ 21407 \ 320 \ 14915 \ 25618 \ 11023 \ 6073 \ 20]
668 9965 27479 16820 31415 10009 27523 20197 2683 24089
9494 9131 23726 2320 19834 1
Security: 127.626
Creating secret key...
Generating key-switching matrices...
Number of slots: 24
1 1 1 1]
Elapsed time for initialization: 9600[ms]
WARNING: decrypting with too much noise
Decrypted Ptxt: [4844 2247 319 4883 3790 2401 3966 1092
1438 2549 320 1139 3046 1921 3095 1123 832 1055 703 20
09 4243 2354 886 4665]
Elapsed time for calculation: 100825[ms]
```

完全準同型暗号 (HElib): 合計110秒、しかも解が破損

#### 秘密分散を使う?



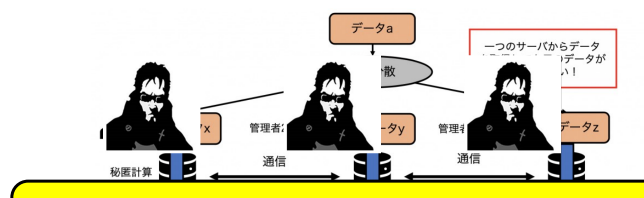
- 秘密計算手法でよく使われる他の手法に「**秘密分散**」がある
- 「シェア」という無意味化された断片に分割して計算を行う、 情報理論的安全性を保証できる技術
  - シェアを全て揃えない限りはどう足掻いても秘密を解読できない



## 秘密分散は「陰謀論」に弱い



- 逆に言えば、分散先のサーバが全て危殆化している場合、
  - 一瞬で秘密情報が解読されてしまう
    - 全サーバが同一事業者のクラウドだったら、事業者は攻撃できるのでは?
    - 外部の攻撃者が全サーバを侵害していたらどうするのか?
      - ⇒限りなく陰謀論だが言い返せない
    - **処理速度も決して速くはない**(通信のオーバヘッドが顕著)



シェアをかき集めて秘密情報を復元できる

#### 秘密計算界のダークホース



そんな中、比較的最近登場した技術がTEE
 (Trusted Execution Environment; 信頼可能な実行環境)

- ・ハードウェアの力を借りる事で、秘密情報を保護したまま 計算に使用できる保護領域を実現できる技術
  - 秘密計算に使えそう

# TEE(信頼可能な実行環境)(1/3)



- TEEの思想:コンピュータリソースを、信頼可能な領域と 信頼できない領域に分ける
  - 信頼可能領域でデータを扱う事で、データを保護しながらの プログラム実行を可能とする

信頼可能な領域:信頼可能なハードウェア及びそれにより メモリ上に生成された保護領域

- ・信頼できない領域:それ以外のすべて
  - 脅威モデル次第では、OSやVMMすら非信頼領域として扱う

# TEE(信頼可能な実行環境)(2/3)



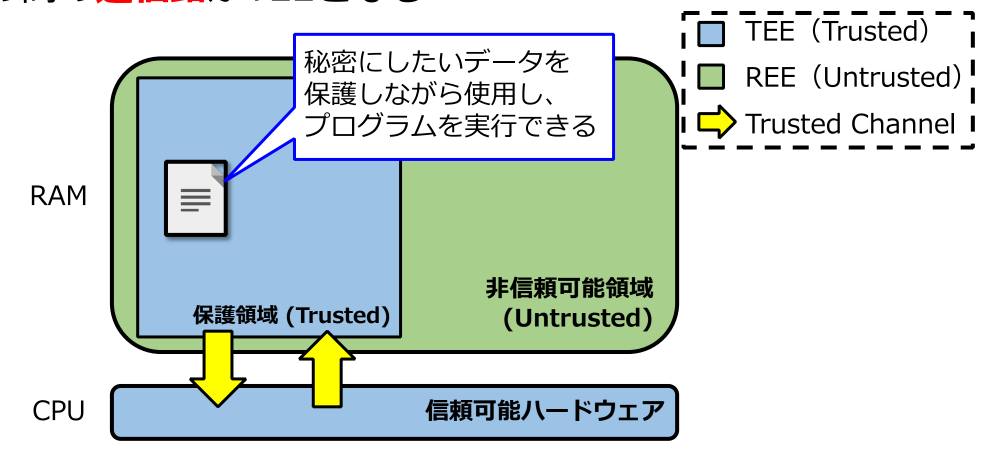
• 大分類としては、TEEは**HIEE**(Hardware-Assisted Isolated Execution Environment)と呼ばれる技術に分類される

- 他のHIEE技術(Intel TPM等)と比較した場合のTEEの明確な 特徴は、保護領域内での動作をユーザが定義できるという点
  - 今回のセキュリティキャンプでのコード実装の大部分はこれ

# TEE(信頼可能な実行環境)(3/3)



より具体的な実例に落とし込むと、信頼可能領域はCPU内、 CPUによって生成されたRAM上の保護領域及び その間の通信路がTEEとなる



#### メジャーなTEE技術









**ARM TrustZone** 



**AWS Nitro Enclaves** 



**RISC-V Keystone** 



**AMD SEV** 



#### 2タイプのTEE



#### • 部分隔離型

- 例:SGX、TrustZone、KeyStone
- メモリの特定の区画を保護する、本来の文脈でのTEE
- 保護領域内の動作定義の実装に**独特のスキルが必要**
- OSやVMMすら信頼しないモデルが多い

#### •VM型(全体保護型)

- 例:SEV、TDX、Nitro Enclaves
- メモリ(あるいはVM)を丸ごと保護する、TEEとしては割と異端
- TEE実行を想定していないプログラムも**そのまま実行可能(OS含む**)
- **OSやクラウドベンダを信頼**する必要がある(脅威モデルが弱い)

#### TEEの暗号化



- ・保護領域が暗号化されるかはTEEの技術次第
  - VM型は性質上必ず暗号化される(はず)

- 例えば、TrustZoneやKeyStoneは、**超特権ソフトウェア**による 極めて強力な**アクセス制御**により保護領域が守られる
  - 超特権ソフトウェアの名前は前者では「Secure Monitor」、 後者では「Security Monitor」
  - ここで専用のCPU命令により保護領域内外の切り替えが発生する

- ・暗号化されていない場合、コールドブート攻撃等には無力
  - 大体は暗号化プラグインが用意されている

#### TEEの盲点



- Q1. TEEは準同型暗号や秘密分散より速い?
  - YES。CPU内での演算は平文を用いた普通の処理であり、秘密分散に 顕著な多量の通信も発生しないため、関連技術の中では極めて速い
- Q2. TEEは本当に誰も信頼しなくていいのか?
  - NO。明らかにそのCPUの**ハードウェアベンダ**(SGXならIntel)を 無条件に信頼する必要がある
  - 何ならハードウェアベンダによるTEEの実装に不具合があると 致命的な脆弱性になり得る ⇒本ゼミの攻撃実践パートで説明
  - さらに言えばVM型(SEV、TDX等)に関してはOSやクラウドベンダすら 信頼する前提となっている

(例:悪性のOSによる悪さを覆い隠すつもりか?)

#### その他TEEについての議論



- 未対策ではサイドチャネル攻撃に弱い
  - サイドチャネル攻撃:直接秘密情報を解読・取得するのではなく、 周辺の情報(例:実行時間)から秘密情報を推測する攻撃

- 量子コンピュータ耐性はある?
  - ⇒使用している暗号の強度に依存する
  - AES 256bit相当以上であれば当面は大丈夫そう
  - SGXは不明(応募課題の通り)。後述の通り、SGXの保護領域は AES 128bit相当であるため、完全に問題ないとは言い切れない

## 本ゼミでやる内容



• TEEの中でも最も実世界での普及に成功しているIntel SGXに着目し、その基本知識や応用的な議論を解説する

・SGXを用いて**秘密情報を安全に取り扱いながら処理を行う** アプリケーションを開発し、**TEEの恩恵を体感する** 

SGX、ひいてはTEEに対するおびただしい数の攻撃について 詳細に解説し、その一端を実践的に体験する

## 参考文献



[1] "【技術】TEE(Trusted Execution Environment)とは?", 自己引用, <a href="https://acompany.tech/privacytechlab/trusted-execution-environment/">https://acompany.tech/privacytechlab/trusted-execution-environment/</a>

[2] "TEE (Trusted Execution Environment)は第二の仮想化技術になるか?" by Kuniyasu

Suzaki, <a href="http://www.ipsj.or.jp/sig/os/index.php?plugin=attach&refer=Comsys2020&openfile=Comsys2020-Suzaki.pdf">http://www.ipsj.or.jp/sig/os/index.php?plugin=attach&refer=Comsys2020-Suzaki.pdf</a>