# パケット解析

2024/11/09

GDGoC 大阪大学

低レイヤー講演会 in Osaka

Tam

### アンケート

唐突ですが、

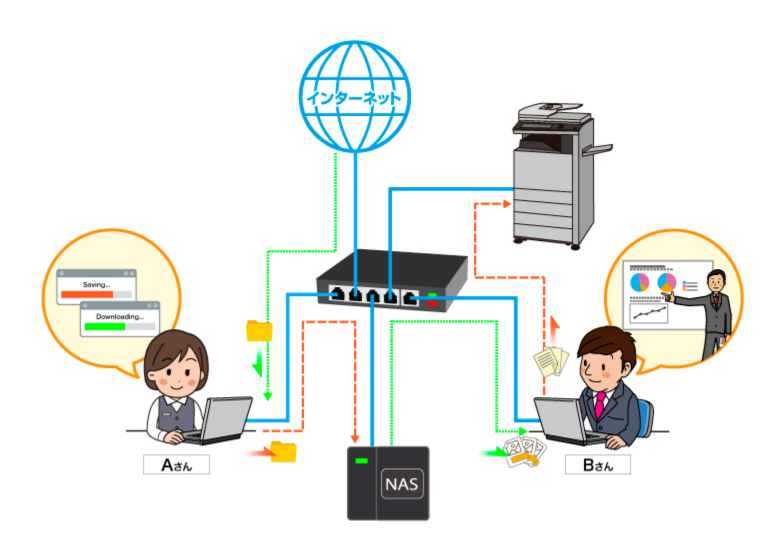
自分が使ってるネットのデータ、覗かれたら嫌ですか?

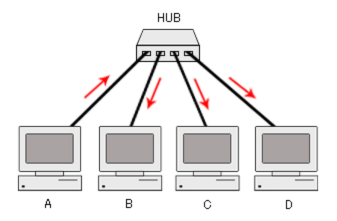
# 残酷な現実

WiFi でも有線LAN でも、

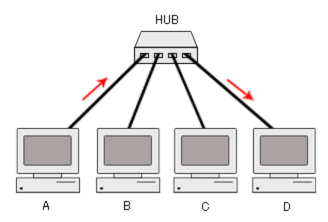
データは見られています。

# 有線LAN の場合





リピータ ハブでは、端末Aからいったんすべての端末へ データが送信されます。



スイッチング ハブでは、端末Aから端末BIこのみデータが送信されます。

パケット解析(Tam)

#### 無線LAN の場合

- 繋ぐためには SSID とパスワードが必要。
- パスワードが必要なんだから、他の人には見えないんじゃね?

⇒同じ WiFi を使ってる人は、全員データが見えます。

## WireShark や TCPDump

- データを覗き見るための専用のソフトがあります。
- 違法性はありません! (よく誤解する人が居ます。)
- 固定電話の盗聴と言った概念ではありません。
- データは誰でも見れます。
- 逆に見られているという認識で使用する必要があります。

#### 実演

- 見えちゃいけないデータが見えちゃうとマズイので、詳細はボカシます。
- 昨今の通信料は膨大なので、そのまま覗き見ると、データが大量にありすぎま す。
- フィルタを掛けることにより、目的のデータのみに絞ることが出来ます。

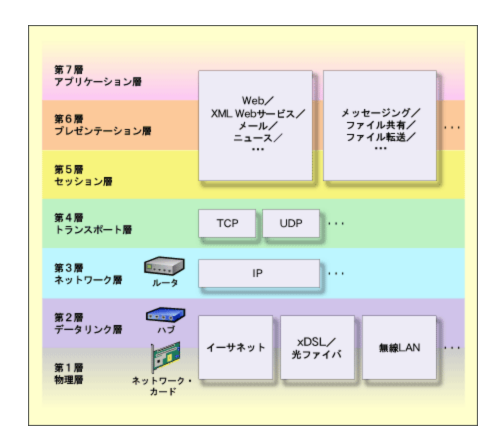
## 潜水

- WireShark では「パケット」ごとにデータが出力されます。
- 「パケット」とは、WiFi や有線LAN のデータ通信の最小単位です。

#### パケットの構造

- 有線LAN と無線LAN ではパケットの構造が若干違います。
- 有線LAN のパケットのほうが、入門としては都合がいいです。
- ここでは、会場の設備の都合で、 WiFi のパケット構造を見ていきます。

# OSI参照モデル



※明確に層分けできない場合が結構あります。

11

### 物理層、データリンク層

各物理デバイス間の通信が行われます。

ここでは、主にローカルネットワーク内での通信しか行われません。

#### ネットワーク層

IP 通信が行われます。

ここの定義により、グローバルな通信が行えるようになります。

# トランスポート層

TCP, UDP, ICMP といったプロトコルが使われます。

#### セッション層、プレゼンテーション層、アプリケーション層

HTTP や SMTP 、 DNS と言ったプロトコルが使われます。