# The Container Security in Healthcare Data Exchange System

Bachelor's degree graduation project

Chih-Hsuan Yang

National Sun Yat-sen University
Advisor: Chun-I Fan

The team 18

### Outline

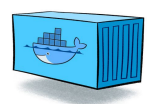
- Big picture
- 2 Demo

- Why this
- 4 Statistic & Performance

he team 18

## Big picture

 $\begin{array}{c} 18 \\ \text{The team} \end{array}$ 









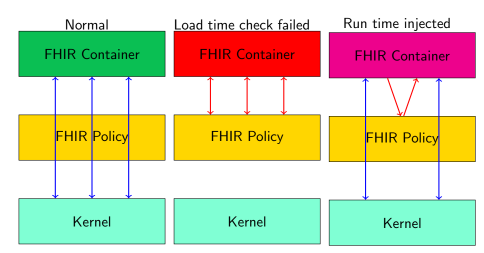




**FHIR Policy** 



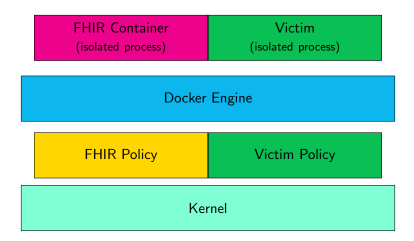




#### Demo

The team 18.

#### Architecture: on the same machine



# Live demo.

# Why this

The team 18.

# 為什麼這麼簡單的概念,前人沒有實做呢?

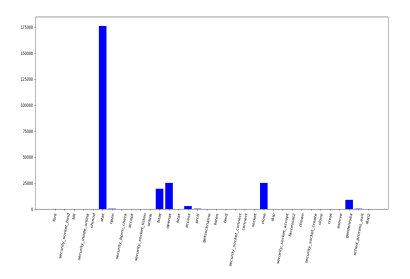
- Docker 是有提供一個預設的通用口罩給容器,但是對於特化的系統,就沒有足夠的保護力。
- ❷ Google 的作法是Sandbox 裝起來,但是我們研究的目標IBM/FHIR 疑似不支援管太多的Sandbox,所以無法執行。
- ③ 實做這研究,技術門檻偏高,多數時間在Linux kernel 中間打交道,同時容器安全也是比較新的資安領域。

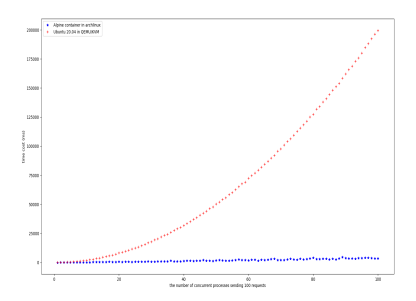
# 取捨

我們提出一個這樣的機制,超前預防惡意程式的攻擊。 對比Sandbox偵測惡意行為,Sandbox是可以有比較多種的花招,但效能 代價相對較高。

#### Statistic & Performance

The team 18





#### Conclude

- 資安「談起來重要、做起來次要、忙起來不要」
- 考量台灣未來醫療資訊交換系統將會使用到FHIR標準,保護好民 衆的健康資訊,這篇專題研究是重要参考意義的。

The team 18