



加密？選一種有做就好了吧

- ◆ 儲存體加密？
- ◆ 傳輸層加密？
- ◆ 應用層加密(端到端)？



普遍而言，加密的做法有三種，儲存體加密、傳輸層加密和應用層加密。但是儲存體加密與傳輸層加密機制多年來漏洞與洩密事件層出不窮。**應用層加密機制**，則是現今各層級加密做法中的最佳方式。

幾分鐘內即可整合加密

1. 用戶註冊一個帳戶
2. 登錄UBIQ儀表板
3. 註冊應用程式
4. 取回一組API金鑰
5. 下載用戶函式庫
6. 新增三行程式碼至其應用程式
7. 開始執行加密和解密

加密123，資料安全真簡單

1次微修改，2支API，3行代碼



3 lines of code + 2 API calls

To Encrypt

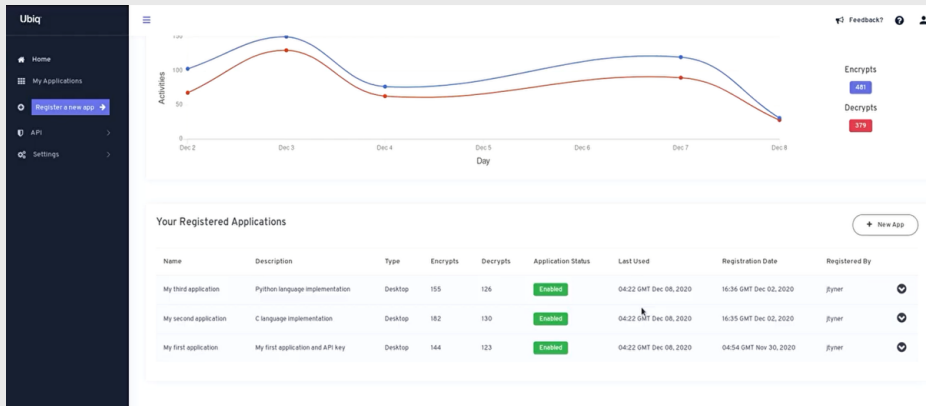
```
Python Ruby Nodejs C C++ C# Java Go PHP
import ubiq_security as ubiq
encrypted_data = ubiq.encrypt(credentials, plaintext_data)
```

To Decrypt

```
Python Ruby Nodejs C C++ C# Java Go PHP
import ubiq_security as ubiq
plaintext_data = ubiq.decrypt(credentials, encrypted_data)
```



儀表板監看各應用程式加解密狀態



- ✓ 每個應用程式專屬加密政策
- ✓ 提供各式語言Library及範例程式
- ✓ 集中式自動化管理加密金鑰 (符合FIPS140-2 Type 3 HSM密鑰儲存)
- ✓ 完整API文件及範例，快速上手
- ✓ 符合法規
- ✓ 稽核日誌

Ubiq Security 簡單快速API應用層加密

Ubiq平台是一個基於API的開發人員平台，使開發人員能夠快速將數據加密構建到任何應用程序中，而無需事先具備加密專業知識。為開發人員和安全團隊消除加密的複雜性，不僅節省開發人員的時間，更提高整體應用程式的安全性。

更多產品資訊洽詢

BAOYI / 寶誼資訊股份有限公司

02-2308-7700 | sales@baoyi-info.com.tw | https://www.baoyi-info.com.tw