# 第三十屆全國資訊安全會議

# Cryptology and Information Security Conference 2020 (CISC2020)

作者姓名<sup>1</sup> 作者姓名<sup>2</sup> 作者姓名<sup>3</sup> 服務單位<sup>1,3</sup> 服務單位<sup>2</sup> Email<sup>1</sup> Email<sup>2</sup>

#### 摘 要

本頁內容爲有關第三十屆全國資訊安全會議的 投稿與完稿格式,請投稿人直接依據本格式製作稿 件。本文件即依此格式製作完成。關鍵詞:以不超 過六個爲原則。

**關鍵字**:以不超過六個爲原則。

# 1. 前言

論文請用 A4 紙依本格式撰寫,無須列印頁碼,每篇論文以 12 頁爲限,請將論文全文存檔爲 PDF 檔案於2020 年 4 月 6 日前上傳至本會議網站, 詳細傳送方式請參考大會網站説明。若有其他問題,請連絡:

- 高雄市國立中山大學郭信男博士研究生 804 高雄市鼓山區蓮海路 70 號
- 電話: 07-5254346
- E-mail: cisc2020@ccisa.org.tw
- 有關大會詳細內容,請至研討會網址查詢: http://cisc2020.ccisa.org.tw

#### 2. 主要内容

論文撰寫中英文皆可,請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型,論文標題爲粗體字型,點數爲 16 點,作者資料及章節標題亦爲粗體字型,點數爲 12 點,圖表說明請用粗體字型,點數爲 10 點,其餘論文內容及參考文獻爲標楷體字型,點數爲 10 點。中文稿件請附摘要與關鍵詞,英文稿件附 Abstract 與 Keywords。定稿請勿插入頁碼。

標號請用半型阿拉伯數字,標題請靠左,並 與前後保持一行的間隔,第一層標題(如 1. 前言) 使用粗體字型,點數 12,第二層含以下之標題(如 2.2 邊界設定)則請使用粗體字型,點數 11。

### 2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號,標號請用半型阿拉伯數字,並將圖說撰寫於圖形下方置中,表格說明撰寫於表格上方置中。所附圖表請務必清晰並註明正確來源。以下圖1爲圖形及圖形說明之範例。表1爲表格及表格說明之範例。

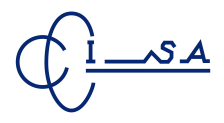


圖1大會主題

# 2.2 邊界設定

文章格式請以A4紙格式撰寫,每一頁請用兩欄格式,行距使用單行間距,上下及左右邊界留白各 2.5cm,欄寬 7.75cm,兩欄間距 0.5cm。最後一頁内容請平均置於兩欄中。

#### 表1邊界設定格式

邊界留白 (cm)				欄寬	欄距
上	下	左	右	(cm)	(cm)
2.5	2.5	2.5	2.5	7.75	0.5

# 參考文獻

- [1] 參考文獻請依作者姓名排序。.
- [2] A. Joux and V. Vitse, "Elliptic Curve Discrete Logarithm Problem over Small Degree Extension Fields. Application to the static Diffie-Hellman problem on E(Fq5)," Cryptology ePrint Archive, Report 2010/157, 2010.
- [3] N. Koblitz and A. Menezes, "Another look at non-standard discrete log and diffie-hellman problems," *Journal of Mathematical Cryptology*, vol. 2, no. 4, pp. 311 326, 2008.
- [4] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.