

| 課程日期  | 課名   | 講者   | 課程大綱  | 適合對象                        |
|---|--|--|---|-----------------------------|
| <p><b>08/15(一)</b><br/><b>15:00-17:00</b></p> | <p><b>Google Workspace for Education</b><br/>與 <b>Google Meet</b> 實用技能運用 (含 <b>Demo</b>)</p> | <p><b>CloudMile</b><br/>吳鳳元 <b>Franky Wu</b></p> | <p>大綱：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google Cloud 生態系介紹</li> <li>2. 認識「My Workspace 介面」，一次整合 Gmail / Chat / Space / Meet / Calendar 所有辦公利器</li> <li>3. 不說你可能不知道的 Education Plus 附加功能，生產力工具詳細解析</li> <li>4. Google vs Microsoft，比較 Office 平台的整合與相容性</li> <li>5. Google Meet 詳解，如何改變會議建立協作新模式</li> </ol> <p><b>Demo</b>：Workspace 工作區、Google Meet 進階功能</p> <p>註：本課程介紹內容，約 1/3 的功能為付費版專屬。</p>  | <p>無論是否有用過 Gmail 者皆歡迎參加</p> |
| <p><b>08/16(二)</b><br/><b>15:00-17:00</b></p> | <p>運用零信任策略落實身份治理與單一簽入整合</p>  | <p>鈺迪資訊股份有限公司<br/><b>Andy Chung</b> 鍾迪資深技術顧問</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 零信任策略 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 零信任的重要性</li> <li>● IAM 是零信任的重中之重</li> <li>● 四種 IAM 架構 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 地端 IAM</li> <li>■ 雲端 IAM</li> <li>■ 雲端與地端 IAM</li> <li>■ 混合式雲端與地端 IAM</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>2. IAM 元件 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 身份治理</li> <li>● 單一簽入</li> <li>● 特權管理</li> <li>● API 管控</li> <li>● 多因素認證</li> <li>● 風險控管</li> <li>● 安全資訊與事件管理</li> </ul> </li> <li>3. 零信任原則與 IAM 規劃設計</li> </ol> | <p>歡迎參加</p>                 |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <p><b>8/19(五)</b><br/><b>1500-1700</b></p>    | <p><b>無痛連結 Google Workspace, REST APIs (含 Demo) (基礎)</b></p> | <p><b>CloudMile</b><br/><b>陳伯維 Martin Chen</b></p> | <p><b>大綱：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Google 常用功能的 API 說明與介紹</li> <li>2. 如何使用 REST APIs 串接到常用 Google 服務</li> <li>3. Google Apps Script 說明與介紹</li> <li>4. 透過 Google Apps Script 串接常用功能的 API 演示</li> </ol> <p><b>課程細節：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 課程會針對 Google Calendar, Gmail, Google Drive, Sheet, Doc, Slide 等常用功能之 API 進行介紹並說明如何新增/修改/刪除/查詢，為使用 Google Apps Script 進行串接之場景建立基礎。</li> <li>2. 了解 Google Apps Script 及 如何透過 Apps Script 對常見、常用的 Google API 進行串接</li> <li>3. 針對 Google Apps Script 串接 Google/開源 API 的過程進行實際演示</li> </ol> | <p>無程式開發經驗<br/>但對 Google API 有興趣者</p>               |
| <p><b>8/22(一)</b><br/><b>1500-1700</b></p>    | <p><b>從資安到 AI，掌握 Google 全方位雲端生態 (含 Demo)</b></p>             | <p><b>CloudMile</b><br/><b>吳鳳元 Franky Wu</b></p>   | <p><b>大綱：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. After COVID-19: New Workforce Models</li> <li>2. 網路安全現況分析</li> <li>3. Google Workspace 雲端安全與使用情境，了解 zero trust model 和其他安全保護措施</li> <li>4. Chromebook 裝置安全管理，看看世界第二大的作業系統具有什麼潛力</li> <li>5. Google Workspace AI 最新應用場景，助攻混合辦公</li> </ol> <p><b>Demo：</b></p> <p>AI for collaboration、安全性設置 best practice</p> <p>註：本課程介紹內容，約 1/3 的功能為付費版專屬。</p>  | <p>有在使用 Google Workspace 者、想要了解 Google 最新的安全技術者</p> |
| <p><b>08/24(三)</b><br/><b>10:00-12:00</b></p> | <p><b>智財權課程</b></p>  | <p><b>胡中璋律師</b></p>                                |   | <p>歡迎參加</p>   |

|   |  |                                  |   |                                 |
|---|--|----------------------------------|---|---------------------------------|
| <p><b>08/25(四)</b><br/><b>15:00-17:00</b></p> | <p><b>ISO 27002:2022 資訊安全實務指導規範之新版初探</b></p> | <p>資誠聯合會計事務所黃承漢經理</p>            | <p>ISO 27001 新版預計改版方向說<br/>ISO 27002:2022 資訊安全實務指導規範新增項目介紹</p>  | <p>歡迎參加</p>                     |
| <p><b>08/30(二)</b><br/><b>10:00-12:00</b></p> | <p>開源網路監測系統</p>                              | <p>中央大學計算機中心許時準組長</p>            | <p>機房運作環境包含實體主機、虛擬主機、儲存空間、網路線路、網路設備等各式各樣的設備，<br/>即時監看設備的資源與運作狀態是 IT 人員重要的工作。透過網路設備監測系統，對機房運作設備的自動監測，<br/>即時找出問題，而不是等到使用者反映問題，才開始進行問題的故障排除。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.網路設備監測系統的基本概念</li> <li>2.各種開源監測系統簡介</li> <li>3.Zabbix 監測系統安裝</li> <li>4.Zabbix 自動化監測機制</li> <li>5.Zabbix 部署與自動化告警</li> <li>6.Q&amp;A</li> </ol> | <p>歡迎參加</p>                     |
| <p><b>08/31(三)</b><br/><b>15:00-17:00</b></p> | <p>疫情期間居家辦公 VPN 自動化管理、電子郵件攻防~實例探討</p>        | <p>臺北藝術大學電算中心許煒城組長</p>           | <p>疫情期間居家辦公 VPN 自動化管理<br/>盤點現有設備<br/>製作教學網頁<br/>資料庫透過 Except 界接 Firewall<br/>電子郵件攻防<br/>Email 黑名單、白名單收集<br/>Email Reputation 檢查<br/>Expect 黑名單上傳 IPS&amp;Firewall<br/>SMTP2SMS 預警<br/>電子郵件攻防實戰討論<br/>SPAMMER 只有你能打我嗎?</p>   | <p>歡迎參加</p>                     |
| <p><b>9/13(二)</b><br/><b>1500-1700</b></p>    | <p>無痛連結 Google Workspace, REST APIs</p>      | <p>CloudMile 陳伯維 Martin Chen</p> | <p>大綱：<br/>1. Google 常用功能的 API 說明與介紹</p>  | <p>有 Python、Node.js、JS、C# 或</p> |

|                              |  |   |   |   |
|------------------------------|--|---|---|---|
|                              | <p>(含實作)<br/>(進階)</p>  |   | <p>2. 以 REST APIs 串連常用之 Google Workspace 服務 API<br/>3. Google Apps Script 概覽與實際應用場景<br/>4. Google Apps Script 與 Google 及開源 API 的串接應用</p> <p>課程細節：</p> <p>1. 針對 Google Calendar, Gmail, Google Drive, Sheet, Doc, Slide 等常用功能之 API 進行介紹並說明如何新增/修改/刪除/查詢，為使用 Google Apps Script 進行串接之場景建立基礎。<br/>2. 對 Google Workspace API 有基本的理解後，使用 Google 原生內建的線上編譯器 App Script 呼叫 API 或串連不同服務的 API。<br/>3. 介紹 Google Apps Script 功能及其可實際應用之場景。<br/>4. 透過 Google Apps Script 並結合各項 Google 常用功能或開源 API，學習如何自由撰寫及設計符合個人需求之 UI 介面</p> | <p>其他程式開發之經驗者</p>   |
| <p>9/20(二)<br/>1500-1700</p> | <p><b>Google Workspace for Education</b><br/>與 系統管理/雲端安全工作術 (含 Demo)</p> | <p><b>CloudMile</b><br/>吳鳳元 Franky Wu</p> | <p>大綱：</p> <p>1. Managing Services, 深入 Google 管理控制台<br/>2. Teaching and learning, 了解最新的教學工具與加值功能<br/>3. Security and insights, 進階的安全機制<br/>4. Google Security best practice，架構您的雲端學習環境，保障資訊安全</p> <p>Demo：<br/>管理控制台<br/>註：本課程介紹內容，約 1/3 的功能為付費版專屬。</p>   | <p>1. 各校 Google Workspace for Education 服務的管理員，需具備「Google 管理控制台」權限，以便跟隨講師進度。<br/>2. 若您對 Google Workspace 管理有興趣，也歡迎參加。</p> |