

中華電信 HiNet 光世代(固定制)優惠方案申請書

營業秘密

申請日期：115 年 月 日

受理期間：115.07.01~115.12.31

聯單編號	HN	FTTx 專線號碼	HiNet 撥接聯單號碼
申請事項	光世代： <input type="checkbox"/> 新租用 HiNet 光世代[優惠代碼:F003]，或從其他 ISP 移轉(須繳電路異動費 200 元) <input type="checkbox"/> 光世代原速率(已滿約)續約 <input type="checkbox"/> 原 FTTx 客戶(包含 HiNet FTTx 非固定制或固定制)異動至本專案(如降速或非因轉固須繳電路異動費 200 元) <input type="checkbox"/> 原 ADSL 客戶(包含 HiNet ADSL 非固定制或固定制)寬頻互換至本專案[優惠代碼:F010] IPv6： <input type="checkbox"/> 申辦 HiNet IPv6 Dual Stack 服務(詳細說明請參閱申請書第 15 頁) 撥接： <input type="checkbox"/> 保留原 HiNet 撥接帳號(請填 HN) 須與市內電話同證號(同客戶名稱) 市話： <input type="checkbox"/> 新租市話(免裝置費，須繳月租費及通話費；需另填新租市話申請書，新申租市話請檢附新式身分證影本及健保卡影本，原有客戶請檢附身分證影本)		
客戶名稱 (需與市話名稱相同)	代表人/負責人		個人身分證號(包含代表人/負責人): 公司統一編號: 個人第二證明文件證號:
客戶聯絡資訊 (企業客戶免填本欄位)	email: 行動電話:		
聯絡人聯絡資訊	email: 行動電話:		
FTTx 裝機地址 (同市話裝機地址)	<input type="checkbox"/> 新 <input type="checkbox"/> 舊 樓高共 層	FTTx 裝址 電話號碼	<input type="checkbox"/> 新租市話 _____ <input type="checkbox"/> 原有市話 _____ <input type="checkbox"/> FTTx 不附掛市話(若不繼續租用原附掛電話請臨櫃辦理市話退租)
帳單地址 (電子帳單與紙本帳單只能擇一勾選)	<input type="checkbox"/> 電子帳單： <input type="checkbox"/> 同客戶 email <input type="checkbox"/> 同聯絡人 email <input type="checkbox"/> 其他 email: _____ <input type="checkbox"/> 紙本帳單： <input type="checkbox"/> 同裝機地址 <input type="checkbox"/> 其他地址: _____	戶籍地址	<input type="checkbox"/> 同裝機地址 <input type="checkbox"/> 同帳單地址 <input type="checkbox"/> 其他地址: _____
<input type="checkbox"/> 本人已了解新申租或升速光世代/ADSL 提供「起租日起 7 日內不滿意得退租或恢復原速率」服務及如下注意事項： 1. 同一證號或同一裝機地址於 180 天內僅提供乙次「7 日內退租或恢復原速率」服務，已依前述規定辦理退租或恢復原速率之同一證號客戶於不同裝機地址，或不同證號之客戶於同一裝機地址並檢附租賃契約等文件，於 180 天內得再提供乙次「7 日內退租或恢復原速率」服務。 2. 新申請客戶 7 日內退租免收接線費、電路月租費；升速客戶 7 日內恢復原速率者，免收設定費，7 日期間依原速率費率計收電路月租費；如客戶未於 7 日內申請恢復原速率，則以升速竣工日為起租日，並自起租日次日起按新速率計收電路月租費。 <input type="checkbox"/> 本人已了解並同意新申租或升速光世代/ADSL 起租日起 7 日內不提出退租或恢復原速率申請。			
HiNet 方案優惠 選項 (月繳)	<input type="checkbox"/> 當季優惠方案 (優惠代碼: XW26) 同意參加 HiNet 優惠方案，並簽約 24 個月		<input type="checkbox"/> 超值優惠方案 (優惠代碼: XM26) 同意參加 HiNet 優惠方案，並簽約 30 個月
HiNet 連接種類 /最高速率	原光世代多機型或 ADSL 多機型客戶申請提升 IP 數量時，客戶同意： <input type="checkbox"/> 保留原固定 IP 不擴增新 IP (FTTB 頁面的「原 IP 無法擴增時選項」欄位，選「保留原 IP，不擴增 IP 數」) <input type="checkbox"/> 放棄原固定 IP，另外配發 6 個或 2 個全新固定 IP (FTTB 頁面的「原 IP 無法擴增時選項」欄位，選「不保留原 IP，同意重新配發 IP」)		
	光世代多機型固 6 IP (「ISP 計費」點選「多機型」) <input type="checkbox"/> 100M/40M <input type="checkbox"/> 35M/6M <input type="checkbox"/> 16M/3M	光世代多機型固 6 IP (「ISP 計費」點選「多機型固 6」) <input type="checkbox"/> 1G/600M <input type="checkbox"/> 500M/500M <input type="checkbox"/> 300M/300M	光世代多機型固 6 IP (ISP 計費) 點選「多機型固 6 進階型」 <input type="checkbox"/> 2G/2G
		光世代多機型固 2 IP (「ISP 計費」點選「多機型固 2」) <input type="checkbox"/> 1G/600M <input type="checkbox"/> 500M/500M <input type="checkbox"/> 300M/300M	光世代多機型固 2 IP (ISP 計費) 點選「多機型固 2 進階型」 <input type="checkbox"/> 2G/2G
備註：為配合光世代 2G/2G 進階型電路所安裝的數據機，客戶連接至數據機的網路設備或電腦網路卡，須支援 10G 或 2.5G BASE-T 乙太網路連接埠！			
優惠贈品 (贈品不提供给府安裝及維運服務，本公司擁有更換等值贈品之權利)	好禮四選一： (贈品於竣工後 1 個月內[不含例假日]寄送) <input type="checkbox"/> DXJ7 ：羅技 MX Anywhere 3S 無線滑鼠乙套(內附 Acronis True Image 備份還原軟體乙套) <input type="checkbox"/> DXZV ：8 埠無網管 L2 Switch 乙套 (Zyxel XMG-108) <input type="checkbox"/> DXZS ：商用 Wi-Fi 6 無線網路基地台乙套 (Zyxel NWA90AX PRO) <input type="checkbox"/> DXCL ：HP Poly Voyager 5200 單耳式商務藍牙耳機乙套(內含 Vurbo.ai 語意摘要翻譯軟體點數 1800 點)		好禮五選一： (贈品於竣工後 1 個月內[不含例假日]寄送) <input type="checkbox"/> DXLX ：羅技 MX 無線智能鍵盤滑鼠乙組(內附 Acronis True Image 備份還原軟體乙套) <input type="checkbox"/> DXJ5 ：羅技耳罩式雙向抗噪無線藍牙耳機麥克風乙套 (Logitech Zone Wireless 2 ES) <input type="checkbox"/> DXZQ ：8 埠智慧型網管 2.5GbE PoE Switch 乙套 (Zyxel XMG1915-10EP) <input type="checkbox"/> DXNG ：商用 Wi-Fi 6 無線網路基地台乙套 (Aruba Instant On AP21) <input type="checkbox"/> DXZZ ：合勤商用 Wi-Fi 7 無線網路基地台乙套 (Zyxel NWA210BE)
請客戶務必填寫正確，避免贈品投遞錯誤，感謝！ 贈品寄送地址：_____ 贈品收件人：_____(連絡電話：_____) (受理同仁請將收件人資訊輸入贈品寄送地址的[延伸格式補充]欄位) ※商品選定後僅接受商品瑕疵問題換貨，請於收到貨品 7 日內聯絡中華電信客服中心處理，並請保持商品完整狀態(包括主要商品、原來完整外盒、保證書等)			
企業超寬頻 整合服務(月繳)	<input type="checkbox"/> 機件優惠代碼：_____ (機型及機件數量請核對申請書第 6 頁)		
加值服務 (詳細內容請參閱第 14-15 頁說明)	<input type="checkbox"/> 申辦 IPS 入侵防護服務享優惠月租費 549 元~3,074 元 (優惠代碼： D029) (本服務至少需連續租用 12 個月；本服務僅限 1G/600M(含)以下用戶申請) <input type="checkbox"/> 申辦基本型家用 Wi-Fi 服務享月租費 0 元租用 (優惠代碼： 057W) (本服務僅限 HiNet 光世代 60M(含)以下用戶申請) [註：家用 Wi-Fi 服務依申請速率提供匹配機件，設備以本公司調訂為準；如用戶於約期內辦理異動以致本公司須到府更換家用 Wi-Fi 設備時，需酌收裝機設定費 250 元/次，並重新綁約。家用 Wi-Fi 設備產權屬本公司所有，客戶退租家用 Wi-Fi 時需繳回，若遺失應按使用年限繳付設備賠償費。]		
客戶簽名 (機關關防)	※確已詳閱市內電話、HiNet 及電路出租等相關條款並同意遵守。 ※附掛市話者，電路月租費及 HiNet 上網費併入市內電話月租費帳單內，客戶同意按期繳納。 ※本申請書之受託人及聯絡人填具之上開資料，本公司僅作申辦業務及聯絡使用。 ※本人同意以申請書中電話作為中華電信日後服務通知使用。 ※提醒繳費電話： <input type="checkbox"/> 委託辦理 X 法人及非法人團體、商號申請，請附：(1)主管機關核准設立之登記證明文件或證書(如公司或商業登記證明文件、法人登記證書)或其他證明文件。(2)代表人之身分證明文件，並蓋公司大小章。 本人同意委託下列委託書所載受託人代辦以上業務申請/異動並授權代為意思表示，如有虛偽不實及任何紛爭，本人願負相關法律責任，與貴公司無涉。 委託書 委託人委託 (姓名) 持本委託書及所需相關證明文件代辦以上業務申請/異動，受託人資料如下： 姓名：_____ 與委託人關係：_____ 身分證字號：_____ 次要證件類別及證號：_____ 戶籍地址：_____ 聯絡電話：_____ 受託人聲明保證確受委託人委託代辦本項業務，如有虛偽假冒，願負法律責任。上開資料，本公司僅作申辦業務及聯絡使用。		
受理員	輸入員	覆核員	推廣單位/聯絡電話

中華電信股份有限公司 IP 申請表暨網路技術/管理聯絡人異動表

有「※」記號之各欄由電信機構作業人員填寫，其餘各項請客戶（尤其有「*」記號為必要欄位）務必詳實填列，請填寫前詳閱注意事項。謝謝！

聯單號碼	※	專線號碼/ 附掛電話號碼	※	客戶號碼	※HN
客戶名稱	同第一頁申請書客戶名稱				
聯絡地址	* 中文：				
網路技術 聯絡人	* 中文： * 聯絡電話： 傳真：() * email：				
網路管理 聯絡人	<input type="checkbox"/> 同網路技術聯絡人 * 中文： * 聯絡電話： 傳真：() * email：				
注意事項	<p>1. 聯絡人請填寫 email 及聯絡資料，以利本公司通知聯絡人相關設備維護訊息及 HiNet EyeSee 企業網管中心 (https://eyesee.cht.com.tw/) 之權限。</p> <p>2. 聯絡人資訊可經由 HiNet EyeSee 企業網管中心進行聯絡人變更異動。</p> <p>3. 本公司保證依隱私權保護相關法令之規定，保護申請人所提供之資料，除依法律規定、法院命令或相關主管機關依法以書面申請，不得提供與第三人使用。</p> <p>4. HiNet 針對固定制上網客戶提供免費服務如下：</p> <p>(1) 電路流量圖：可查看最近一年之內的上網電路流量</p> <p>(2) DNS 代管：每路最多可申請代管 3 個網域，每個網域最多可設定 20 個紀錄；</p> <p>(3) IP 反解：每個 HiNet 固定制 IP 可設定對應網域名稱(FQDN)之 IP 反解紀錄。詳細說明請參閱網站：https://www.cht.com.tw/home/campaign/HiNet/value_service.html。</p>				



• HiNet 固定制電路流量圖簡介

- HiNet 針對固定制上網客戶免費提供電路流量圖服務，請於申請書填寫正確的「網路技術聯絡人」與「網路管理聯絡人」email，電路竣工後，系統會自動寄發 HiNet EyeSee 企業網管中心(<https://eyesee.cht.com.tw/>)邀請函，請客戶註冊登入帳號。
- 如需觀看電路流量圖，請於企業網管中心，在左側「監測報表」圖示上，選擇「寬頻上網」，再點選「電路總表」，便會呈現電路流量資訊
- 電路流量圖最長可提供最近一年內的流量資訊，最短則以每五分鐘平均流量累計為最近 24 小時流量。
- 電路流量圖上的綠色線條代表客戶端的「下載流量」，藍色線條則代表客戶端的「上傳流量」。

個人資料蒐集告知聲明

中華電信股份有限公司基於契約、類似契約或其他法律關係事務；非公務機關依法定義務所進行個人資料之蒐集處理及利用；消費者保護；消費者、客戶管理與服務；資（通）訊服務；調查、統計與研究分析；經營電信業務與電信增值網路業務；行銷；資通安全與管理等目的，須蒐集您的個人資料。您可依法向我們行使「查詢/閱覽/補充/更正個人資料」、「提供個人資料複本」、「要求停止蒐集/處理/利用個人資料」、「要求刪除個人資料」等權利。更多關於我們如何蒐集/處理/利用您的個人資料，以及您的權利行使等資訊，請見中華電信股份有限公司 網際網路接取服務、電路出租服務個人資料蒐集告知聲明。

(<https://pdpn.cht.com.tw/>)



第三人行銷個別商議條款

1. 同意 不同意 我們向第三人(關係企業或共同行銷或合作推廣業務之公司)提供您之個人資料(類別及內容詳參本告知聲明二)，作為行銷商品、服務資訊、推廣優惠活動訊息之運用。未勾選者視為不同意，如不同意並不影響您使用本服務。
2. 您得隨時透過本告知聲明八所揭露之營業據點、電話、網站或其他服務管道，向我們請求停止上開同意事項內容；但您請求停止前，我們已為之處理或利用，或法令另有規定者，不在此限。

本人已確知上述聲明及約定事項內容，並以此簽名為據。

本人簽名(章)：_____

代理人簽名(章)：_____

日期：____年____月____日

2026-01-27版

【企業證號客戶免勾選以上第三方行銷及簽名(章)】

中華電信股份有限公司整合性契約書

- 網際網路接取服務契約，業經承租人攜回審閱二日
 - 電路出租服務契約，業經承租人攜回審閱二日
 - Wi-Fi 無線上網服務契約條款，業經承租人攜回審閱二日
 - 企業資安服務租用契約條款，業經承租人攜回審閱五日
 - 企業超寬頻整合服務租賃暨維護契約，業經承租人攜回審閱五日
-
- 以上契約書(條款)共____份
 - 本人(乙方)確認已收受本契約條款之正本____份。

立契約人

甲方：中華電信股份有限公司

地址：台北市中正區信義路一段 21-3 號

統一編號：96979933

乙方證照號碼及地址均與申請書相同，且已收受本契約書正本。

乙方：_____（乙方簽章）

契約簽署日期：中華民國 年 月 日

繳費方式：月繳制

最高速率	月租費(內含上網費及電路費)	當季優惠方案	超值優惠方案
		優惠代碼:XW26	優惠代碼:XM26
光世代固定制多機型	16M/3M(固 6 IP)	2,500 元 *依未滿租期日數按比例計收	5,000 元 *依未滿租期日數按比例計收
	35M/6M(固 6 IP)		
	100M/40M(固 6 IP)		
	300M/300M(固 2 IP)		
	300M/300M(固 6 IP)		
	500M/500M(固 2 IP)		
	500M/500M(固 6 IP)		
	1G/600M(固 2 IP)		
	1G/600M(固 6 IP)		
	2G/2G (固 2 IP)		
	2G/2G (固 6 IP)		
	HiNet 未滿租期，提前解約金		

費用及簽約說明：

- 中華電信會先寄發繳費通知單給客戶，待客戶繳費後開立無實體電子發票給客戶。繳費通知單及發票項目名稱為：HiNet 固定制網路租費。
- 參加「超值優惠」方案(優惠代碼 XM26)如未滿 30 個月異動(含退租、轉換 ISP、異動為 HiNet 非固定制、降速至 100M/40M 以下速率)，或因違反契約條款致致本公司終止租用時，須依未滿租期日數計收 HiNet 提前解約金 5,000 元。
- 參加「當季優惠」方案(優惠代碼 XW26)如未滿 24 個月異動(含退租、轉換 ISP、異動為 HiNet 非固定制)，或因違反契約條款致致本公司終止租用時，須依未滿租期日數計收 HiNet 提前解約金 2,500 元。
- 參加「超值優惠」方案或「當季優惠」方案，免收 HiNet 系統設定費 1,500 元；免收 HiNet 異動費 200 元。
- 租用「超值優惠」方案或「當季優惠」方案，HiNet 上網費可併計年資折扣，最高可享 85 折優惠。光世代電路不併計年資折扣。

使用年資	第二年起	第三年起	第四年起(含以後)
上網通信費	九五折	九折	八五折

- 新申請光世代，第一個月須另繳電路接線費 500 元 (F003，須同意租用電路 2 年，未滿租期退租依未滿租用日數補收接線費，每日 1.37 元)。
- 原 ADSL 改光世代，免收接線費 (F010，須同意租用電路 2 年，未滿租期終止時，依未滿租期日數補收接線費，每日 1.37 元)。

適用對象：

- 首次裝設 HiNet 光世代固定制或自其他 ISP 移轉之新客戶，或已參加本優惠案要求異動速率、IP 數等。
- HiNet 光世代/ADSL 未簽約或租期已滿之固定制或非固定制老客戶，參加本方案。
- HiNet 光世代/ADSL 租期未滿之固定制或非固定制老客戶，願繳原約提前解約金，參加本方案。

相關事項：

- 原 HiNet ADSL 固定制多機型客戶，可保留原固定 IP 異動至光世代多機型(限固 3IP)；原 HiNet ADSL 固定制網路型(例如雙向 512)客戶，異動至光世代多機型時，須放棄原固 8 或固 16 IP，HiNet 將重新配發固定 IP。
- 原 ADSL/光世代固定制多機型異動到雙向 300M 以上速率固 2 IP 時，須放棄原固定 IP，HiNet 將重新配發固定 IP。
- 光世代多機型所配發的固定 IP，異動至 ADSL 多機型(固 3 IP)將無法保留，HiNet 將重新配發固定 IP。**
- 如需連接多台電腦或設備，客戶須自備 L2 Switch。**
- 因網路架構不同，申裝 HiNet 光世代固定制無法同時申請 MOD(互動式多媒體)、色情守門員或時間管理服務。
- 光世代網路之各服務速率係指最高可提供之線路速率(line rate)，實際傳輸速率依網路環境及使用情況而變，因此於提供用戶上網服務時依國際標準網路品質分類歸屬為「Best effort」模式，上網時連線速率會因上網終端設備、距離、所在位置之環境及到訪網站之連外頻寬等因素之影響而有所變化。
- 光世代係指在本公司機房或利用光纖迴路連接至光化交接箱、社區、大樓、家庭等，利用各式光網路設備，搭配乙太網路(Ethernet)或 VDSL 等技術，作為固網 IP 網路之接取電路，透過彙集網路提供客戶連接網際網路或可管理式 IP 服務等寬頻傳輸服務之業務。光世代服務受距離及設備限制，供租對象為本公司採用產品技術可達之範圍為限。
- 光世代服務每路電路同一時間最多提供 8 個 MAC(Media Access Control)位址供連網使用。
- 客戶如終止租用、欠費或違反契約條款之情事，致無法使用 HiNet 業務時，原配發之上網帳號(含撥接)、會員帳號、email 帳號及其申請各式加值服務之空間等，本分公司有權得隨時終止租用或停止其使用，並由客戶負一切法律責任。客戶如終止租用 HiNet 寬頻上網，HiNet 撥接帳號將自動回復計收最低通信費。客戶如終止 HiNet 撥接，原保留於 HiNet 寬頻上網之撥接 email 帳號，亦隨之終止，無法保留及使用。
- 為確保 HiNet 網際網路接取服務係供用戶合法通信使用，本公司特訂定 HiNet 網際網路使用行為管理措施。違反行為之通報經本公司查證，或有關機關通知後，本公司將依該管理措施之規定採取行動。HiNet 網際網路使用行為管理措施規範詳請參考：<https://www.cht.com.tw/home/consumer/hinetclassify>。

企業超寬頻整合服務方案設備價格表

繳費方式：月繳制

機種廠牌	企業超寬頻優惠專案		月租費/機件優惠代碼					
			申租 1 台	申租 2 台	申租 3 台	申租 4 台	申租 5 台	
Wi-Fi 存取點(AP) [RUCKUS AP]	R610 (Wi-Fi 5 MU-MIMO, 5GHz 3x3 2.4GHz 3x3)	約期	申租 1 台	申租 2 台	申租 3 台	申租 4 台	申租 5 台	
		12 個月	299 元/月 (DA04)	598 元/月 (DAA4)	897 元/月 (DAB4)	1,196 元/月 (DAC4)	1,495 元/月 (DAD4)	
			[機型：NA28_RUCKUS_R610_S(宏華國際)]					
	R350 (Wi-Fi 6 MU-MIMO, 5GHz 2x2 2.4GHz 2x2)	12 個月	359 元/月 (DA12)	718 元/月 (DAK2)	1,077 元/月 (DAL2)	1,436 元/月 (DAM2)	1,795 元/月 (DAN2)	
			[機型：NA31_RUCKUS_R350_S(宏華國際)]					
	R650 (Wi-Fi 6 MU-MIMO, 5GHz 4x4 2.4GHz 2x2)	12 個月	459 元/月 (DA29)	918 元/月 (DAFE)	1,377 元/月 (DAFF)	1,836 元/月 (DAFG)	2,295 元/月 (DAFH)	
			[機型：NA27_RUCKUS_R650_S(宏華國際)]					
交換器(Switch) [RUCKUS ICX]	型號	約期	申租 1 台	申租 2 台	申租 3 台			
	7150_12Port_PoE	12 個月	520 元/月 (DS12)	1,040 元/月 (DSM2)	1,560 元/月 (DSN2)			
			[機型：NS32_RUCKUS ICX_7150_12Port_POE_S(宏華國際)]					
交換器(Switch) [Aruba Instant On]	型號	約期	申租 1 台	申租 2 台	申租 3 台			
	1930_8Port_PoE	12 個月	249 元/月 (DS17)	498 元/月 (DSK7)	747 元/月(DSL7)			
			[機型：NS17_Aruba InstantOn_1930_8Port_POE_S(宏華國際)]					
	1930_24Port_PoE	12 個月	589 元/月 (DS18)	1,178 元/月 (DSK8)	1,767 元/月(DSL8)			
			[機型：NS18_Aruba InstantOn_1930_24Port_POE_S(宏華國際)]					
	1930_24Port_370W_PoE	12 個月	639 元/月 (DS22)	1,278 元/月 (DSU2)	1,917 元/月(DSV2)			
		[機型：NS22_Aruba InstantOn_1930_24Port_370W]POE_S(宏華國際)]						
	1930_48Port_PoE	12 個月	849 元/月 (DS19)	1,698 元/月 (DSK9)	2,547 元/月(DSL9)			
			[機型：NS19_Aruba InstantOn_1930_48Port_POE_S(宏華國際)]					
	1960_12Port_PoE	12 個月	799 元/月 (DS16)	1,598 元/月 (DSK6)	2,397 元/月(DSL6)			
			[機型：NS16_Aruba InstantOn_1960_12Port_POE_S(宏華國際)]					
閘道器 (Gateway) [Check Point] (含資安及 SD-WAN 功能授權)	型號	約期	申租 1 台					
	Quantum Spark 2550	12 個月	1,859 元/月 (DU02)	[機型：NU89_CheckPoint 2550_UTM_S(宏華國際)]				
	Quantum Spark 2560	12 個月	2,649 元/月 (DU03)	[機型：NU90_CheckPoint 2560_UTM_S(宏華國際)]				
	Quantum Spark 2580	12 個月	7,200 元/月 (DU04)	[機型：NU91_CheckPoint 2580_UTM_S(宏華國際)]				
	Quantum Spark 1900	12 個月	10,599 元/月 (DU41)	[機型：NU41_CheckPoint 1900_UTM_S(宏華國際)]				

機件優惠受理注意事項：

1. 選妥本表格之機件優惠代碼後，需填寫於申請書第一頁的機件優惠代碼欄位內。
2. 每一寬頻電路搭配之機件優惠代碼不得重覆受理，如要申請 4 台 R650(要選用 DA29+DAFF，而非 DAFE+DAFE)。
3. 機件優惠代碼的申租數量為累加計算，如申租需求超過上限，請洽 0800-080-860 客服專線。

適用對象：

1. 首次裝設 HiNet 光世代多機型或 HiNet 光世代非固定制，或自其他 ISP 移轉之 HiNet 新客戶，申租企業超寬頻整合服務設備。
2. HiNet 光世代多機型或 HiNet 光世代非固定制老客戶，申租企業超寬頻整合服務設備。

服務說明：

1. 申辦本方案之裝機地址需與 HiNet 寬頻電路相同，若網綁之 HiNet 寬頻電路申請移機，需支付企業超寬頻整合服務移機費 3,500 元/台。
2. 如停止 HiNet 寬頻網路任何版本方案時，所提供之設備租賃及維護即停止服務。
3. 企業超寬頻整合服務提供設備基本安裝及基本維護服務，但僅限申辦本案之寬頻「裝機地址」，客戶如將設備移至其他地址使用，須自行安裝及維護。
4. 本方案設備以租賃方式提供，租期結束需歸還，若客戶退租本方案卻無法歸還設備，需支付設備遺失賠償費，詳細金額請見「中華電信股份有限公司企業超寬頻整合服務租賃暨維護契約」附表二。
5. 企業超寬頻整合服務設備最短期租期為一年，恕不提供臨時租用，或不到一年的短期租用服務。如未滿租期退租，或因違反契約條款致本公司終止租用時，須依未滿租期日數計算 HiNet 提前解約金，詳情請參見「中華電信股份有限公司企業超寬頻整合服務租賃暨維護契約」第四條及附表二。

企業超寬頻整合服務簡介

HiNet「企業超寬頻整合服務」為HiNet推出的新一代網路設備租賃（包含代裝代維代管）服務，設備透過企業上網出帳，設備退租時須歸還中華電信。

企業超寬頻整合服務可搭配現行「HiNet 光世代多機型」或「HiNet 光世代非固定制」所有優惠方案，無提前解約問題，並可彈性搭配三種企業內網必備的網路設備，讓企業客戶享受最新商用機種的代裝代維代管服務，三種設備類型如下：

- ❖ Wi-Fi 存取點(Access Point)，支援 Wi-Fi 6、多組 SSID 功能與 PoE 供電
- ❖ 交換器(Switch)，提供 8/12/24/48 多埠數，並支援 PoE 電力輸出
- ❖ 閘道器(Gateway)，可取代客戶老舊的路由器、防火牆，並內建 NGFW 功能授權(入侵防護/網路防毒/網頁過濾/應用程式控管)

企業超寬頻整合服務提供 5x8 專屬客服專線「0800-080-860」，提供「一條龍式」服務，涵蓋售前網路規劃諮詢、售後設備設定調整、電路暨設備統合障礙報修等。

企業超寬頻整合服務申請流程

步驟一：即刻聯繫專屬客服專線！

- ❖ 客戶於週一至週五，上午九點至下午六點，透過市話或手機撥打專屬客服專線：**0800-080-860**，或加入 LINE 官方帳號。
- ❖ 客服中心在聆聽客戶需求後，會安排技術窗口與客戶詳細討論。
- ❖ 客服中心將根據專案工程師規劃，回覆預估月租費，並提供申請書供客戶填寫。或參考本申請書內附之詳細設備價格表。
- ❖ 請客戶填寫完畢申請書並用印後送件申辦。



步驟二：討論細部設定與約定施工時間

- ❖ 客戶填寫申請書送件後，專案工程師會與客戶討論細部功能設定，例如：
 - ➡ Wi-Fi 存取點是否需要重新布線，還是採用 Mesh 方式串接？
 - ➡ Wi-Fi 存取點的 SSID 要取甚麼名字？是否開放訪客(Guest)上網？
 - ➡ 舊款的防火牆 policy，有哪些需要在新的閘道器上繼續採用？
- ❖ 同時請客戶告知網路設備預定安裝現場狀況（是否有機櫃？電源接頭數量等）。
- ❖ 客戶如新申請或升速「HiNet 光世代多機型」或「HiNet 光世代非固定制」，中華電信客網師傅會先到現場施工。
- ❖ 待電路竣工後，專案工程師與客戶約定週一至週五上班時段，指派工程團隊進場安裝設定網路設備。

貼心的專屬售後客服專線：0800-080-860

- ❖ 倘疑似設備發生故障或電路故障，導致上網連線中斷、網路不穩定，同樣聯絡售後專屬客服專線，無須分別聯絡不同廠商以釐清障礙點！
- ❖ 如需變更網路設備設定，請直接聯絡售後專屬客服專線（5x8 服務），或加入 LINE 官方帳號。
- ❖ 中華電信接獲客戶維修通知後，於 4 個工作小時內回應。
- ❖ 與客戶約定維修日後，於 6 個工作小時內完成維修（安裝於台灣本島）。
- ❖ 設備維護時間：週一至週五，上午 9：00 至下午 6：00，不含國定例假日及彈性放假日。
- ❖ 維修期間提供同等級或以上的替代品。



企業超寬頻整合服務--- Wi-Fi 存取點暨交換器簡介





RUCKUS Networks 公司是全球領先的商用無線網路解決方案供應商，其核心競爭力在於獨家的 BeamFlex+ 智慧天線技術，採用該專利技術的智慧天線能透過內建的數千種定向天線組合，即時偵測並繞過環境干擾源，精準地將無線訊號聚焦在終端裝置上。相較於傳統的全向性天線，BeamFlex+不僅能顯著提升覆蓋範圍與連線穩定度，確保在高密度、高干擾的複雜環境下，依然能提供卓越的傳輸效能與一致的使用者體驗。


企業超寬頻整合服務提供三款 RUCKUS 的 ZoneFlex 商用 AP，分別是無線網路訊號涵蓋範圍較廣的 R610，與支援 Wi-Fi 6 (802.11ax) 高效能、高涵蓋範圍的 R650，並新增支援 Wi-Fi 6 (802.11ax)、兼顧效能與成本效益，適用於中小型場域部署的 R350，以滿足不同場景之無線網路需求。其中 R610 與 R650 每台最多可支援 512 台裝置連線，R350 則可支援最高 256 台裝置，提供更具彈性的建置選擇。

	RUCKUS R610	RUCKUS R350	RUCKUS R650
廠牌型號			
月租費	\$299 元/月	\$359 元/月	\$459 元/月
功能特點	<ul style="list-style-type: none"> ● 雙頻 802.11ac Wave 2，支援 5G 3x3:3、2.4GHz 3x3:3 MU-MIMO ● Wi-Fi CERTIFIED 5™(Wi-Fi 5) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 雙頻高速 802.11ax，2x2:2 MIMO，支援 2.4 GHz、5 GHz ● Wi-Fi CERTIFIED 6™(Wi-Fi 6) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 雙頻高速 802.11ax，支援 5G 4X4:4 MU-MIMO、2.4 GHz 2x2:2 MIMO ● Wi-Fi CERTIFIED 6™(Wi-Fi 6)
連接埠	提供兩個 1Gbps 乙太網路連接埠，並支援標準 802.3af/at 乙太網路供電 (PoE)	<ul style="list-style-type: none"> ● 上行連結 Gigabit 乙太網路連接埠(1 個)，支援 PoE 輸入 ● 提供 1Gbps 乙太網路連接埠，支援 PoE 輸入 	提供一個 2.5Gbps 及一個 1Gbps 乙太網路連接埠，並支援標準 802.3at 乙太網路供電 (PoE)
標準連線	2.4 GHz 802.11n (Wi-Fi 4); 5 GHz 802.11ac (Wi-Fi 5)	2.4 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6); 5 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6)	2.4 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6); 5 GHz 802.11ax (Wi-Fi 6)
輸入電壓	乙太網路供電(POE): 802.3af、802.3at PoE+或 DC 電源(12V)	乙太網路供電(POE)或 DC 電源(12V)	乙太網路供電(POE): 802.3af、802.3at PoE+或 DC 電源(48V)
尺寸 (高 x 寬 x 深)	51 x 195 x 201 公釐	39 x 155 x 146 公釐	47 x 194 x 224 公釐
重量	578 公克	368 公克	854 公克
效能	<ul style="list-style-type: none"> ■ 雙頻，適用於同時雙頻操作 ■ 5 GHz 802.11ac 3x3 MIMO，使用多使用者 MIMO 支援 (Wi-Fi 5)，無線資料傳輸率最高可達 1.3 Gbps ■ 2.4 GHz 802.11n 3x3 MIMO，無線資料傳輸率最高可達 450 Mbps (Wi-Fi 4) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 雙頻，適用於同時雙頻操作 ■ 5 GHz 802.11ax 2x2 MIMO，使用多使用者 MIMO 支援 (Wi-Fi 6)，無線資料傳輸率最高可達 1.2 Gbps ■ 2.4 GHz 802.11ax 2x2 MIMO，無線資料傳輸率最高可達 574 Mbps (Wi-Fi 6) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 雙頻，適用於同時雙頻操作 ■ 5 GHz 802.11ax 4x4 MIMO，使用多使用者 MIMO 支援 (Wi-Fi 6)，無線資料傳輸率最高可達 2.4 Gbps ■ 2.4 GHz 802.11ax 2x2 MIMO，無線資料傳輸率最高可達 574 Mbps (Wi-Fi 6)
作業溫度	0°C (32°F) - 40°C (104°F)	0°C (32°F) to 40°C (104°F)	0°C (32°F) to 50°C (122°F)
SSID 數量	最高支援 31 SSIDs (per radio)	最高支援 16 SSIDs (per radio)	最高支援 31 SSIDs (per radio)
最大同時連線裝置數量	512 台	256 台	512 台

企業超寬頻整合服務除了提供 Aruba Instant On 1930 系列的商用交換器，屬於先進的智慧型管理第 2 層以上


Gigabit 交換器，可提供高效能連線能力。RJ45 連接埠提供 8 埠、24 埠、48 埠三種選擇，均支援 PoE 電力輸出。此外，企業超寬頻整合服務還提供 Aruba Instant On 1960 系列的商用交換器，此台支援 2.5GbE 埠，RJ45 連接埠提供 12 埠，均支援 PoE 電力輸出，其中 8 個是 30 瓦，4 個是 60 瓦，可供應 480 瓦電力。

可供電 R610 數量 廠牌型號	Aruba InstantOn 1930 系列			
	8 Port 124W PoE Switch 	24 Port 195W PoE Switch 	24 Port 370W PoE Switch 	48 Port 370W PoE Switch 
月租費	\$249 元/月	\$589 元/月	\$639 元/月	\$849 元/月
交換容量	20Gbps	128Gbps	128Gbps	176Gbps
連接埠	8xRJ-45 10/100/1000 ports 2xSFP 1GbE ports	24xRJ-45 10/100/1000 ports 4xSFP 1/10GbE ports	24xRJ-45 10/100/1000 ports 4xSFP 1/10GbE ports	48xRJ-45 10/100/1000 ports 4xSFP 1/10GbE ports
POE 供電量	124W	195W	370W	370W
可供電 R610 數量	5 台	8 台	16 台	16 台
可供電 R350 數量	8 台	15 台	24 台	29 台
可供電 R650 數量	5 台	8 台	16 台	16 台
重量	7.21 lb (1.16 kg)	7.71 lb (3.50 kg)	8.23 lb (3.73 kg)	9.97 lb (4.52 kg)
運作溫度	0°C 到 40°C	0°C 到 40°C	0°C 到 40°C	0°C 到 40°C
運作相對溼度	104°F (40°C)下為 15%到 95%	104°F (40°C)下為 15%到 95%	104°F (40°C)下為 15%到 95%	104°F (40°C)下為 15%到 95%

廠牌型號	Aruba InstantOn 1960 系列	
	12 Port 480W PoE Switch 	
月租費	\$799 元/月	
交換容量	116Gbps	

連接埠	8xRJ-45 10/100/1000 ports w/CL4 PoE 4xRJ-45 1G/2.5BaseT ports w/CL6 PoE 2xSFP+ 10GbE ports 2x10BaseT ports
POE 供電量	480W
可供電 R610 數量	12 台
可供電 R350 數量	12 台
可供電 R650 數量	12 台
重量	11.55 lb (5.24 kg)
運作溫度	0°C 到 40°C
運作相對溼度	104°F (40°C)下為 15%到 95%

RUCKUS ICX 7150-C12P-2X1G 是一款輕巧型、無風扇、可堆疊的企業級 PoE+交換器。它配備 12 個 Gigabit PoE+ 埠，支援最高 124W 的 PoE 總電力輸出，並具備 2 個 1G RJ45 和 2 個 1G SFP 上行連接埠，適合需要靜音的辦公室、教機構或零售連鎖店的環境佈署。

廠牌型號	RUCKUS ICX 7150 系列
	12 Port 124W PoE Switch
	
月租費	\$520 元/月
交換容量	68 Gbps
連接埠	12xRJ-45 10/100/1000 ports
POE 供電量	124W
可供電 R610 數量	5 台
可供電 R350 數量	9 台
可供電 R650 數量	5 台
重量	6.35 lb (2.88 kg)
運作溫度	0°C 到 40°C
運作相對溼度	104°F (40°C)下為 15%到 95%

企業超寬頻整合服務---閘道器（Check Point Quantum Spark 系列）簡介

Check Point 公司為全球知名且市場領先的資安解決方案廠商。Quantum Spark 系列為 Check Point 推出的新一代 NGFW 資安設備，提供強大的防火牆效能，因此被選為企業超寬頻整合服務的閘道器設備。

企業超寬頻整合服務所提供四款的閘道器，可用來替代客戶既有的路由器、防火牆或 UTM/NGFW，不同型號的閘道器由於效能與功能不同，因此月租費也不同。客戶可根據辦公室員工人數、搭配的頻寬速率、是否需要 10G 光纖介面等，作為選擇機種時的參考。

機種比較表

機種名稱	Quantum Spark 2550	Quantum Spark 2560	Quantum Spark 2580	Quantum Spark 1900
月租費	\$1,859 元/月 (含資安及 SD-WAN 功能授權)	\$2,649 元/月 (含資安及 SD-WAN 功能授權)	\$7,200 元/月 (含資安及 SD-WAN 功能授權)	\$10,599 元/月 (含資安及 SD-WAN 功能授權)
建議搭配上網最高速率	500M/500M(含) 以下速率	1G/600M(含) 以下速率	2G/2G(含) 以下速率	2G/2G(含) 以下速率
建議同時上線人數	300 人以內	500 人以內	900 人以內	1,000 人以內
IPSec VPN 效能	1.4 Gbps	4 Gbps	4.5 Gbps	5 Gbps
IPSec VPN 通道數	140	400	450	500
遠端登入 (SSL-VPN) 最高帳號數	100	200	1000	1000
同時最大連線數	1,000,000	1,000,000	2,000,000	4,200,000
每秒新增連線數	20,000	53,000	72,000	90,000
擴充功能	Micro-SD slot	Micro-SD slot	Micro-SD slot	已內建 512 GB SSD，可再安裝 Micro SD 卡
連接埠數量	WAN：1×1GbE RJ45/SFP DMZ：1×1GbE RJ45/SFP LAN：6×1GbE RJ45	WAN：1×1GbE RJ45 DMZ：1×1GbE SFP LAN：8×1GbE RJ45 + 2×10GbE SFP+	WAN：1×10GbE RJ45/SFP+ DMZ：1×10GbE RJ45/SFP+ LAN：8×1GbE RJ45 + 2×2.5GbE RJ45	WAN:1x1GbE RJ-45/ 1x1GbE SFP(二選一) DMZ:1x1GbE RJ-45/ 1x1GbE SFP(二選一) LAN: 2 x 2.5GbE RJ45 + 16x1GbE RJ45 LAN SFP+ 4x10GbE SFP +

HiNet IPS 入侵防護服務說明

- **HiNet IPS 入侵防護服務** 全新升級，能夠更迅速、更準確的防堵駭客攻擊與網路世界中錯綜複雜的潛在威脅，強化偵測不合法的偽冒網站及惡意連線行為，為企業客戶輕鬆建構乾淨網路的第一道防線。
- 「HiNet IPS 入侵防護服務」提供哪些資安防護？
 - 適用對象為 HiNet 固定制客戶，提供下列重要功能：
 - 1. 強化 IPS 入侵防護**
 - ✓ 迅速辨識駭客攻擊手法與行為，全面性偵測、防護各類重大風險漏洞，過濾上網雙向流量(外對內、內對外)與惡意攻擊，每日更新資安威脅防護情資，優化網路頻寬。
 - 2. 沙箱威脅情資攔阻**
 - ✓ 針對流量封包進行動態分析與辨識，透過國內外資安雲共享沙箱情資，精準識別揪出可疑行為與未知檔案，提前攔阻防止零時差攻擊。
 - 3. 杜絕網路防毒**
 - ✓ 從局端預先防堵網路型病毒、加密勒索軟體、木馬、後門、間諜軟體等，降低滲透植入惡意程式的風險。
 - 4. 封鎖惡意連線**
 - ✓ 整合國內外資安威脅情資，有效阻擋暗網跳板、挖礦、釣魚網站、垃圾郵件與中繼站(C&C)等惡意連線。
 - 5. SecuTex ED 檢測**

本方案提供 10U 授權(※114 年 11 月後升級為 10U 授權)，可下載端點可疑程序檢測軟體，對可疑電腦進行篩檢：

 - ✓ 「快篩」系統有無駭客入侵蹤跡：系統可疑檔案檢測、系統可疑程序偵測、惡意連線比對(IP、Domain)。
 - ✓ 「健檢」系統有無容易被駭客利用之途徑：高風險處理程序檢測(ex.遠端桌面有無開啟)、軟體更新檢測、組態基準檢查(ex.常見 GCB 檢測)、Windows 安全(防毒軟體)。
- 客戶申請使用後，可於操作儀表板上依公司實際需求設定符合內部需要的防護程度，亦可隨時查詢最近 24 小時、最近 12 小時、最近 6 小時不同時間區間的即時防護狀態，讓您一手掌握上網安全防護狀況，並可查詢下載過去半年內，任一 30 天區間的歷史報表，詳細分析企業內部網路安全的歷史軌跡狀態。中華電信每週會固定寄送週報，提供最即時的威脅分析，建議您定期備份留存。
- 因本資安防護服務需針對電路流量進行過濾，因此可能略為影響傳輸速度，而無法達到所申請之速率。

HiNet IPS 入侵防護服務的統計報表查詢步驟說明

- HiNet IPS 入侵防護服務的統計報表查詢步驟如下：

【方法一：以 HN 號碼、上網連線密碼登入】

- Step1.上網連線至「企業資安服務網站」(網址：<https://secure365.hinet.net>)，點選「登入會員」。
- Step2.以 HN 號碼、上網連線密碼登入。
- Step3.點選「設定」→「群組電路」，請輸入用戶號碼及密碼(HN 號碼、上網連線密碼)。若貴公司名稱出現於「我的產品」未分群組欄位中即表示產品納管成功。
- Step4.點選「產品監看中心」→「資安防護報表」→點選「入侵防護服務」即可進入服務管理介面，進行設定本服務、下載報表、終端可疑程序檢測軟體的動作。

【方法二：以 CHT 會員登入】

- Step1.上網連線至「企業資安服務網站」(網址：<https://secure365.hinet.net>)，點選「登入會員」。
 - Step2.以 CHT 會員帳號密碼登入。(白金級及普級會員均能登入企業資安服務網站使用相關服務。)
 - Step3.點選「設定」→「群組電路」，請輸入用戶號碼及密碼(HN 號碼、上網連線密碼)，若有多路電路請逐一輸入納管。若貴公司名稱出現於「我的產品」未分群組欄位中即表示產品納管成功。
 - Step4.點選「產品監看中心」→「資安防護報表」→點選「入侵防護服務」即可進入服務管理介面，進行設定本服務、下載報表、終端可疑程序檢測軟體的動作。
- 當您申辦線路移機時，各項資安服務報表可能因重整而無法立即正常顯示，但不會造成防護中斷。
 - 客戶如遇寬頻上網服務拆機、轉其他 ISP、欠費拆機、申請寬頻停話、轉換至 HiNet 固定制或 HiNet 非固定制其他方案，HiNet IPS 入侵防護服務將自動停止。

費率表

(一)光世代多機型(固 6 IP) 費率							單位：元/月
FTTB 頻寬速率	16M/3M	35M/6M	100M/40M	300M/300M	500M/500M	1G/600M	
月繳制優惠費率	549	638	732	1,066	1,793	2,762	

(二)光世代多機型(固 2 IP) 費率				單位：元/月
FTTB 頻寬速率	300M/300M		500M/500M	1G/600M
月繳制優惠費率	916		1,637	2,482

(三)光世代多機型(固 9 IP) 費率				單位：元/月
FTTB 頻寬速率	300M/300M		500M/500M	1G/600M
月繳制優惠費率	1,048		2,027	3,074

※原已申請 IPS 入侵防護服務之客戶辦理頻寬速率異動，本服務將自動按實際異動完之速率轉換費率表計價。

中華電信家用 Wi-Fi 服務說明

- 本服務係以 Wi-Fi 機件連接網際資訊網路，提供本公司 HiNet 寬頻電路客戶租用，限附掛於本公司光世代電路，於收訊可及之範圍使用，其數據機與 AP 限同一裝址。
- 光世代 60M(含)以下客戶可享基本型家用 Wi-Fi 服務月租費 0 元，約期同寬頻租期(本優惠不適用於臨時租用電路)。
- 光世代非固定制基本型家用 Wi-Fi 服務係以寬頻數據機提供，不另提供 AP；光世代固定制基本型家用 Wi-Fi 服務係以外接 AP 供裝，客戶須由原配發之固定 IP 之中，指定 1 個 IP 給 AP 上網使用。
- 同時與光世代(含 A 升光)新申請租用、移設或復裝，或租用 CHT Wi-Fi 無限通服務者，得免收基本型家用 Wi-Fi 設定費 250 元/次；同時申租進階型家用 Wi-Fi 服務綁約 2 年方案，可免收申裝基本型設定費；除方案另有優惠外，設定費為 250 元/次，費用併電路帳單計收。
- 基本型家用 Wi-Fi 服務未滿優惠方案約期退租，提前解約金按不足天數比例以四捨五入計算至整數元；無簽約者以月租費 89 元/月/台計收，最短租期為連續滿 1 個月，未滿 1 個月以 1 個月計，若租用超過 1 個月以上退租，末月之月租費按實際使用日數計算。
- 本案優惠期間內申請寬頻暫停，或寬頻欠停、欠拆者，家用 Wi-Fi 隨之停用且暫停收費，惟約期繼續計算，俟客戶自行申請復話後繼續出帳。客戶如欲變更終止租用優惠方案，應於優惠屆滿終止租用日之 5 日前向本公司提出申請。
- 數據機與 AP 以網路線連接，兩者之距離應小於 100 公尺以免訊號大幅衰減或不通；網路線材以本公司設備機件同捆包裝盒內附為主，長度不足者須由客戶另購或自備。數據機與 AP 均僅提供基本安裝，不提供防火牆設定或與用戶自備其他網路設備介接之服務。
- 本公司保有決定家用 Wi-Fi 規格與型號之權利，本服務依申請速率提供匹配規格設備，產品型號以現場供料為準。如於約期內異動方案致更換 Wi-Fi 規格或機型，或主動要求更換 Wi-Fi 機型或規格，將收取原方案未滿約之提前解約金及裝機設定費 250 元/台。
- 客戶應對本公司提供之家用 Wi-Fi 設備盡善良管理人責任，如有毀損遺失，應照價賠償。
- Wi-Fi 網路品質依國際標準歸類為「best effort」模式，以本公司採用產品技術可達之範圍為限，實際連線速率受連網終端設備之性能、擺放位置、空間距離、建物(裝潢)遮蔽、環境(溫濕度)變因、電磁波同頻段干擾、及到訪網站之連外頻寬…等眾多因素影響，不建議逕以 Wi-Fi 無線上網量測速率，本公司並不保證經由家用 Wi-Fi 所測得之速率，會與貴客戶申租 HiNet 寬頻上網之牌告速率或經由有線方式所測得之速率相符，亦無最低速率保證。
- Wi-Fi 易因環境及無線傳輸技術等（諸如：微波爐、無線電話、藍牙裝置、其他 Wi-Fi AP…等）因素影響，產生射頻干擾（如封包遺失、瞬斷…等），如因而導致直接或間接之損害或損失時，本公司不負任何損害賠償責任。
- 本案須簽署服務契約始生效。

光世代多機型 2G/2G 搭配之個人電腦硬體規格建議

處理器	記憶體	主機儲存媒體	網路介面
Intel Core i7 7700 或相當等級時脈 3.4GHz 以上	DDR4-2400 (含)以上 等級 8GB(含)以上	PCIe Gen4 SSD 以上 等級，系統磁碟剩餘 空間 200GB(含)以上	支援 2.5GBASE-T 或 10GBASE-T 乙 太網路連接埠(網路卡擴充槽須為 PCIe 介面)，並使用 CAT-6(含)以上等 級線材 若透過外接式 USB-C(Thunderbolt)網 路卡連線，網路卡須支援 Thunderbolt 3.0(含)以上規格

HiNet 固定制 IPv6 服務說明

● 服務說明

本服務的適用對象為已(新)申請 HiNet 光世代固定制雙協定(Dual Stack)上網服務之用戶，客戶端電腦主機或 SOHO 路由器須透過手動設定 IPv4/IPv6 Prefix，可直接連接到公眾 IPv4/IPv6 網際網路，提供上網服務。服務租用期間 IPv6 各項費用免收，且不提供臨時租用。

● 連網方式

目前中華電信光世代固定制雙協定(Dual Stack)服務可同時提供兩種連網方式，相關說明及示意圖如下。

(1) 用戶端主機連網方式：

電腦主機 OS(如 Windows 10)須支援 IPv6 功能，依中華電信提供 IPv6 客戶聯單，手動設定主機 IPv6 位址、預設閘道及 DNS 位址，客戶端可多台電腦連上 IPv6 網路，惟數量須少於光世代網路 MAC 數限制

(2) 用戶端路由器連網方式：

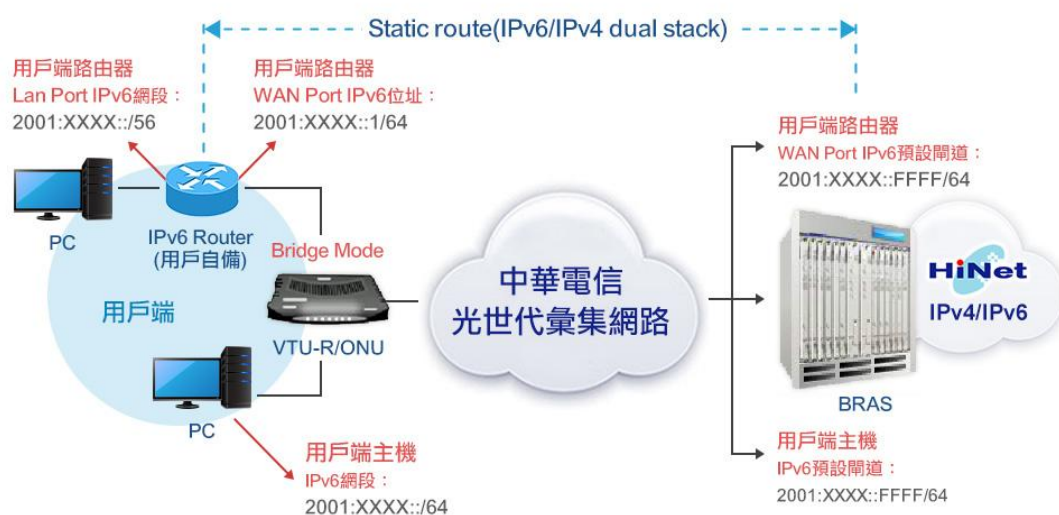
路由器須支援的 IPv6 功能，依中華電信提供 IPv6 客戶聯單，手動設定 WAN Port IPv6 位址與 LAN Port IPv6 位址、預設閘道及 DNS 位址，用戶端主機透過路由器無連線數量限制

(3) 客戶端主機或路由器連網設定方式及相關 FAQ，可至下列連結下載 PDF 檔案

(https://www.cht.com.tw/home/campaign/Hinet/download/HiNet-IPv6_User_Guide.pdf)參考。

● IPv6 Prefix 配發

預設配發 1 段 Prefix/64 WAN IPv6 網段及 1 段 Prefix/56 LAN IPv6 網段，相關欄位說明如下，提供用戶端電腦主機與路由器設定參考。



IPv6 Prefix 配發欄位	使用說明
用戶端主機 IPv6 網段	分配給用戶主機的 Prefix 網段，透過手動方式進行設定 例：2001:B030:2309:FF00::/64
用戶端主機 IPv6 預設閘道	分配給用戶主機的預設閘道 IPv6 位址 例：2001:B030:2309:FF00::FFFF/64
用戶端路由器 WAN Port IPv6 位址	分配給用戶端路由器 (CPE) WAN 端的 IPv6 位址 例：2001:B030:2309:FF00::0001/64
用戶端路由器 WAN Port IPv6 預設閘道	分配給用戶端路由器 (CPE) 的預設閘道 IPv6 位址 例：2001:B030:2309:FF00::FFFF/64
用戶端路由器 LAN Port IPv6 網段	分配給用戶端路由器 (CPE) LAN 端的 Prefix 網段 例：2001:B030:2309:0000::/56

贈品簡介：Logitech (羅技) MX Anywhere 3S 無線行動滑鼠

羅技 MX Anywhere 3S 無線滑鼠，專為行動辦公設計的高性能精巧無線滑鼠。具備 8,000-dpi Darkfield 感應器，以更精確、更具觸感、更高效能的方式，感受您工作流程的每一瞬間。

MX Anywhere 3S 功能特點：

- ✓ 輕巧且符合人體工學設計，舒適手感。
- ✓ DPI 到 8,000，Darkfield 追蹤技術，玻璃也能追蹤使用。
- ✓ MegSpeed 電磁滾輪，每秒轉動 1,000 行。
- ✓ TYPE-C 快速充電，一次完全充電可用 70 天，一分鐘充電可用 3 小時。
- ✓ 搭配 Easy-Switch 與 Flow 功能，3 個平台多工切換 & 跨平台傳輸檔案。
- ✓ 永續認證，友善環境。由回收塑料製造、獲得碳中和認證、FSC 認證包材。

MX Anywhere 3S 產品規格：

- 重量：滑鼠：約 99 g
- 尺寸：長 x 寬 x 高：約 100.5 x 65 x 34.4 公釐
- 電池：可充電鋰電池 (500 mAh)
- 無線技術：藍牙低耗電技術

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※保固：一年

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※客服電話：02-2706-6996 (正常上班日 9:30~18:00)



贈品簡介：安克諾斯 Acronis True Image 2025 一次性授權-1 台裝置

安克諾斯 Acronis True Image 2025 是新世代的資料防護解決方案，結合 AI 主動防護技術，提供高效備份以及資料安全防護，協助您輕鬆建立備份，管理資料安全，防止資料遺失或遭受意外的攻擊。

安克諾斯 Acronis True Image 2025 直覺式使用者介面，一鍵輕鬆備份/還原，不需 IT 基礎也能操作，讓備份變得聰明簡單，還能彈性設定備份排程。在您移機或更換磁碟，以及系統突然遭受勒索病毒攻擊時，協助您快速還原。

安克諾斯 Acronis True Image 2025 特色：

- ✓ 快速備份與還原
- ✓ Active Protection 防勒索保護技術
- ✓ 彈性設定備份(完整/差異/增量)
- ✓ 電腦異機還原 (Windows)
- ✓ 驗證備份檔的可用/復原性
- ✓ 輕鬆建立開機救援媒體
- ✓ 線上儀表板 監控備份活動
- ✓ 支援電腦/Mac/行動裝置

安克諾斯 Acronis True Image 2025 安裝規格：

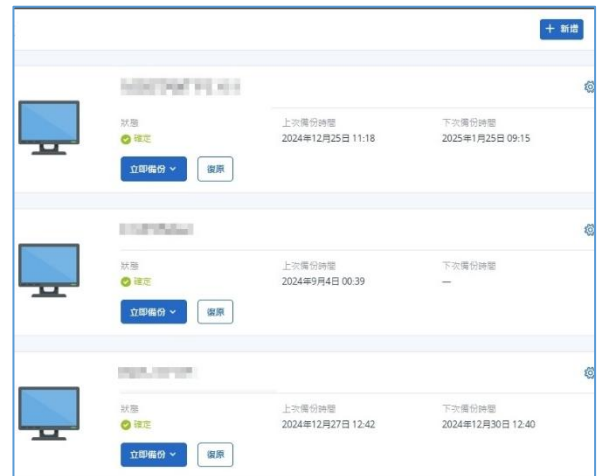
- Windows 11 (S 模式及企業版除外)
 - Windows 10 (S 模式及企業版除外)
 - Windows 8+ (S 模式及企業版除外)
 - Windows 7 SP1 (所有版本)
 - macOS Sequoia 15
 - macOS Sonoma 14
 - macOS Ventura 13
 - macOS Monterey 12
 - macOS Big Sur 11
 - iOS 15 及 Android 10 或更新版本
 - 支援檔案系統：NTFS (包含 Boot Camp)、Ext2/Ext3/Ext4、ReiserFS(3)*、Linux SWAP*、HFS+*/HFS*、FAT16/32/exFAT*、APFS
- *星號為該檔案系統僅支援部份備份/還原功能
※不支援搭載 Intel Core 2 Duo 處理器

客服電話：(02)2515-1599

服務時段：週一至週五 09:00~12:30，13:30~18:00(國定假日除外)

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。



贈品簡介：Zyxel XMG-108 2.5GbE非網管型交換機(配備1個10G SFP+)

商品特色

Zyxel XMG-108 是一款專為需要高效能與未來性網路連線的家庭用戶、設計工作室或小型辦公室設計的 8 埠 Multi-Gig 非網管型交換器。這款交換器的所有乙太網路連接埠都支援 2.5G Multi-Gig 連線速度，能為您的網路設備（如高速 NAS、Wi-Fi 6/7 存取點、遊戲電腦）提供遠超傳統 Gigabit 網路的頻寬。

ZYXEL
NETWORKS

輕鬆實現 2.5G Multi-Gig 網路升級

XMG-108 交換器是提升您家庭或小型辦公室網路速度和效能的理想選擇，速度比現今主流的 Gigabit 網路快 2.5 倍。



- **無需更換線路：** XMG-108 讓您可以沿用現有的 Cat 5e 或 Cat 6 佈線基礎設施，就能立即體驗 2.5G 的速度，無需進行昂貴且破壞性的線路更換工程。
- **智慧自動偵測：** 每個銅纜連接埠都能自動偵測並適應所連接設備所需的最佳速度 (100M/1G/2.5G)，大幅簡化網路設定流程。
- **直觀連線指示：** 雖然 XMG-108 是非網管型交換器，但其前面板的 LED 指示燈仍能清晰直觀地顯示每個連接埠的實際連線速度，讓您一眼掌握網路狀況。

商品規格

- 介面：8 個 Multi-Gig (100M/1G/2.5G) 乙太網路埠介面及1個10G SFP+光纖介面。
- 交換器類型：非網管型 (Unmanaged)。
- 速度支援：每個連接埠皆支援 100M/1G/2.5G 速度，提供高速連線。
- 高效能：具備高達 60G的交換容量（背板頻寬）。
- 巨型封包 (Jumbo Frame)：支援 Jumbo frame 達12K 。
- 散熱設計：無風扇設計，提供安靜且可靠的運作。
- 外殼材質：堅固的金屬外殼，有助於散熱。
- 即插即用：無需任何設定，連線即可使用。



※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：三年

※客服電話號碼：0800-500-550

※服務時段：每周一至周五，上午九時至下午六時

贈品簡介：Zyxel NWA90AX PRO 雙頻 Multi-gig PoE WiFi6 無線基地台

商品特色

Zyxel NWA90AX PRO 具備 2.5G 上行乙太網路埠，為小型企業、SoHo 族和家庭辦公室提供強大和超快的 WiFi 6 網速。

NWA90AX PRO 無疑是適用於小型企業尋求價格實惠且具有 multi-gig 連接的 WiFi 6 無線網路基地台的需求，以最快的速度支援更多連接設備和應用程式的理想選擇。



ZYXEL
NETWORKS

Zyxel 無線基地台 WiFi 6 的強大功能

為了最佳利用 5GHz 頻段的絕佳速度，NWA90AX PRO 配備了 3 根高增益天線以增強 WiFi 信號並擴大覆蓋範圍，尤其是先前難以到達的區域。除了 WiFi 提升，NWA90AX PRO 還配備了優質的 multi-gig 乙太網連接。2.5G 上行連接埠可運行在常見的 Cat5e 網路線上，無需重新佈線即可突破 1.0G 瓶頸，輕鬆為您的企業或家庭打造經濟實惠的高速網路環境。

WiFi 6 導入正交頻分多址 (OFDMA) 和空間重用 (BSS 著色) 等新技術，提供了巨大改進，滿足快速增加行動用戶的所有需求。NWA90AX PRO 是真正的 WiFi 6 無線基地台，支援 11ax 功能，可提供更快的性能和大幅度增加的容量，並為用戶帶來更好的體驗。

提高 5GHz WiFi 範圍

為了最佳利用 5GHz 頻段以達到絕佳速度，NWA90AX PRO 5GHz 為 3T3R 高增益天線，以增強 WiFi 效能並擴大訊號覆蓋範圍，尤其是先前無線難以到達的區域。

輕鬆為為小型企業、SOHO 族和家庭用戶提供經濟實惠超快的 WiFi 6 高速網路環境。

商品規格

- 802.11 ax (WiFi 6) 雙頻無線基地台
- 具備 3x3(5GHz)+2x2(2.4GHz) MU-MIMO with 2 spatial stream
- 支援 OFDMA、MU-MIMO、BSS 著色等 WiFi 6 功能
- 無線網路最大傳輸效率達 3 Gbps
- 具備 1 埠 1/2.5Gbps LAN
- 內建 4G/5G 行動通訊干擾濾波器
- 支援企業級安全性 Captive portal and IEEE 802.1X 等身份驗證方式

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：三年

※客服專線電話：0800-500550 (週一至週五 上午9:00~18:00)

HP Poly Voyager 5200

【商品特色】

- 四個麥克風六層防風抗噪技術
- 中文聲控接聽
- 藍牙 5.0 Class1
- 智能感應器，自動切換通話裝置
- 選購充電盒額外提供最長 14 小時通話時間
- iOS 與 Android 狀態列電池電量顯示
- P2i 奈米塗層提供基本防潮保護
- 支援 NFC/近場通訊，快速裝置配對
- 適用於 Cisco/Avaya/Zoom 等多種通訊或視訊會議軟體



【商品規格】

- 此商品為 Voyager 5200 單耳機，內無附充電盒
- 顏色：尊爵黑
- 語音提示：有（預設為普通話或英文）
- 語音命令：有（預設為普通話或英文）
- 重量：約 20 克
- 藍牙版本：V5.0(2021 年改版)
- 一對二：有
- 智能傳感器：有
- NCC：CCAH15LP2280T2
- 包裝內容：V5200 × 1、micro USB 充電線 × 1、耳塞 S/M(機身)/L 各 1

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：兩年

※客服電話：0800-363-988（正常上班日 AM09:00~12:00. PM13:30~17:30）

贈品簡介：Vurbo.ai 預付點數包(數位)1800 點-一次性授權

即時語音翻譯與筆記神器

逐字記錄、翻譯、摘要任何語言內容

Vurbo.ai 將語音對話即時轉換為多語文字內容，便於顯示、分享與整理。無論是會議、講座或訪談，您都能輕鬆完成實時轉錄，同步生成即時翻譯，讓國際溝通更加便捷高效。

Vurbo.ai 預付點數包(數位)1800 點特色：

- ✓ AI 即時口譯
- ✓ 語者分離辨識
- ✓ 雙向翻譯
- ✓ 浮動字幕
- ✓ 支援語音辨識客製化設定
- ✓ 術語表
- ✓ 字典詞彙
- ✓ 同時可識別語言數量：4 種
- ✓ 高品質錄音
- ✓ 系統音訊擷取（支援 Zoom、Teams）
- ✓ 智能助理（轉錄問答）

Vurbo.ai 預付點數包(數位)1800 點安裝規格：

- MAC 用戶平台硬體最低需求： macOS 13 (或更高的版本)
- Windows 用戶平台硬體最低需求： Windows® 10 19041.0 或更高的版本，系統架構：x64(msi 版), ARM64，記憶體：8GB
- 網路連線：應用程式需連接網際網路才能正常運作。請確保能順利連線至下列服務

服務名稱	網域名	連接埠
Azure AI Speech	*.api.cognitive.microsoft.com *.speech.microsoft.com	443
Azure OpenAI	*.openai.azure.com	443
Open AI	api.openai.com	443
License Portal API	api-meb.ipevo.com	443
License Portal Web	license.ipevo.com	443
Cloud Translation Service	live-api.vurbo.ai live.vurbo.ai	443

備註：Azure AI Speech 服務須確保以下設定： 1. 允許 WebSocket 連線 2. 不做 SSL 解密 (SSL Inspection Bypass)

- 頻寬需求：本機： 10 Mbps
- 頻寬需求：雲端翻譯加入端：1 Mbps

客服電話：(02) 5550-8686 #3541

服務時段：週一至週五 10:00~12:30，13:30~16:00。(國定假日除外)

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

贈品簡介：Logitech (羅技) MX Keys Combo 無線智能鍵盤鼠組 企業版

羅技 MX Keys Combo 無線智能鍵盤滑鼠組---

極致完美的效能鍵盤滑鼠組合。

高效組合，智能升級。針對精確、高速和舒適性而設計，適合商務用途，打造專業高效率。

高效鍵盤滑鼠組合包含：適合商務用途的 MX Keys、適合商務用途的 MX Master 3S 和 MX 手托

MX Keys Combo 功能特點：

- ✓ MX Keys 鍵盤與 MX Master 3S 滑鼠兩個裝置都已事先和一個 Logi Bolt USB 接收器完成配對，可輕鬆部署
- ✓ Logi Bolt 安全無線技術
- ✓ 智慧鍵盤背光：手部接近感應器即開啟背光，具有環境光感應器可調整背光亮度
- ✓ 麥克風靜音、語音轉文字、以及其他可自訂 F 功能鍵
- ✓ 加強之滑鼠的安靜點按技術，使其成為幾乎靜音的滑鼠
- ✓ DPI 升級到 8,000，Darkfield 追蹤技術，玻璃也能追蹤使用
- ✓ 滑鼠精巧的 MagSpeed 電磁滾輪，每秒轉動 1,000 行，提供快速、精確的捲動
- ✓ 使用 Easy-Switch 按鈕/按鍵可在多達 3 台配對的電腦間切換
- ✓ TYPE-C 快速充電
- ✓ 包含 MX 手托，且其採用優質軟墊表面，針對成為能提供整天舒適性的理想配件而設計
- ✓ 永續認證，友善環境。MX 鍵盤滑鼠，塑膠零件採用回收塑料再製以及 FSC 認證包材

MX Keys Combo 產品規格：

- 重量：
鍵盤：約 810g；
滑鼠：約 141g；
手托：約 180g
- 尺寸 (高 x 寬 x 深)
鍵盤：約 131.63 x 430.2 x 20.5 公釐
滑鼠：約 124.9 x 84.3 x 51 公釐
手托：約 64 x 420 x 8 公釐
- 電池：USB-C 可充電鋰電池 (500 mAh)
- 無線技術：藍芽低耗電技術



※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：兩年

※客服專線電話：0800-012300 (周一至周五 上午 9:00~18:00)

贈品簡介：Logitech (羅技) Zone Wireless 2 ES 耳罩式雙向抗噪無線藍牙耳機麥克風

[雲端會議神隊友]

羅技 Zone Wireless 2 ES 耳罩式雙向抗噪無線藍牙耳機麥克風--- AI 降噪 x 全天舒適體驗!

針對專注與舒適性而設計，適合商務用途，打造雲端會議專業高效。



Zone Wireless 2 ES 功能特點：

- 調節式主動降噪 (Adaptive Hybrid ANC)：智能即時調節，降噪效果隨環境自動優化。
- 專屬驅動單體：專為沉浸音效設計的 40mm 客製化驅動單體，呈現深沉低音與極致清晰音質。
- 麥克風類型：配備兩個具 AI 演算法與麥克風等化器的隔噪麥克風。符合開放式辦公室標準的優質麥克風，通過嚴格測試，嘈雜環境中也能清晰收音。
- 原生藍牙認證：穩定連接會議平台，享有更好的音訊品質、通話控制和功能整合。
- 源自電競設計的耳機頭帶：均勻分散壓力，全天佩戴舒適。
- 量身訂製的舒適體驗：可調整頭帶，調節範圍達 40 mm。旋轉與傾斜式耳墊貼合個人頭型。270°可翻轉旋轉式麥克風。
- Logi Tune 客製化體驗：透過 Logi Tune (適用於 PC 或行動裝置)，調整聆聽設定與耳機參數，打造專屬個人化音效。利用麥克風均衡器 (Mic EQ) 優化聲音表現，讓語音更清晰動聽。
- TYPE-C 充電。
- Microsoft Teams 認證之藍牙耳機麥克風。
- 永續認證，友善環境。Zone Wireless 2 ES 中的塑料部件包括經過認證的消費後回收塑料，可以為舊消費電子產品中的塑料賦予新生，並幫助減少我們的碳足跡。

Zone Wireless 2 ES 產品規格：

- 重量：約 212g
- 尺寸 (高 x 寬 x 深)：約 185.2 x 183.6 x 73 公釐
- 電池：USB-C 充電；內建電池 (鋰電池)
- 連接性 連線類型：藍牙、透過 USB 接收器、使用隨附的 USB-C 充電連接線將耳機麥克風連線到電腦，即可當作有線耳機 (含麥克風) 使用

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：兩年

※客服電話：02-2706-6996 (正常上班日 9:30~18:00)

贈品簡介：Zyxel XMG1915-10EP 2.5GbE智慧型網管交換機(配備2個10G SFP+)

商品特色

Zyxel XMG1915 系列是 2.5G Multi-G 多功能智慧型網管交換器，共有三種機型，其中二種機型配有 PoE 供電埠。此系列型號上的每個乙太網路連接埠都支援 2.5G 連線速度，並配備了兩個 10G SFP+ 連接埠，滿足您的企業對高速網路日益增長的需求。

XMG1915 系列支援 NebulaFlex，為 SB/SMB 提供最實惠的 Multi-G 交換器解決方案。



輕鬆將網路升級到 Multi-G 的經濟實惠方案

XMG1915系列交換器是升級SM/SMB網路速度和效能的完美選擇，速度比當今的Gigabit 網路快 2.5 倍。有了這款交換器，您可以輕鬆地沿用現有的 Gigabit 佈線基礎設施來提高網路速度，無需進行昂貴且具有破壞性的工程去更換網路線。此外，新型Gigabit交換器上的每個銅纜連接埠都會自動偵測所連接設備所需的速率，從而簡化網路設定流程。雖然Gigabit交換器的各個連接埠可能以不同的連結速度運行，但 XMG1915 系列憑藉創新設計脫穎而出，可透過前面板 LED 指示燈直觀地指示每個單獨連接埠的連接速度。

我們為XMG1915系列提供無風扇，運行時近乎無聲，確保交換器能融入任何工作環境，而不會產生令人困擾的風扇噪音。

商品規格

- XMG1915-10EP具備2個10G SFP+光纖介面及8個Multi-Gig(100M/1G/2.5G)乙太網路埠介面，其中8個Multi-Gig埠支援PoE供電總PoE供電130W，PoE埠支援皆IEEE 802.3bt(PoE++，60W)bps
- 支援NebulaFlex 雙模管理，彈性選擇單機運作或Nebula智慧雲網路管理模式。
- 支援L3靜態路由功能。
- 支援IGMP Snooping功能。
- 支援LACP功能。
- 支援Jumbo frame達12K(Bytes)。
- 支援Loop防護功能。
- 提供燈號 (LEDs) 顯示系統各埠工作狀態。
- XMG1915-10EP: 無風扇設計

XMG1915-10EP

8埠 2.5GbE 智慧型網管 PoE 交換機
(配備 2 個 SFP+ 上行鏈路)



- 8 x Multi-Gigabit (100M/1G/2.5G) RJ-45 PoE++ (60 W) 埠
- 2 x 1G SFP/10G SFP+ slots
- PoE power budget: 130 W

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：三年

※客服專線電話:0800-500550 (周一至周五 上午9:00~18:00)

贈品簡介：Aruba Instant On AP 21 商用 Mesh AP

Aruba Instant On AP21 是 Wi-Fi 6 系列的低密度主力設備，配備兩個雙頻天線，傳輸速度最快可達 1.5 Gbps，能為 1500 平方英尺以內的區域提供高速連線。AP21 AP 適合僅需要 1 至 2 個 AP 的客戶，例如小型零售商店、快閃商店和新創公司，為其提供一勞永逸的部署體驗。

Aruba Instant On AP21 功能特點：

- 支援智慧網狀(Smart Mesh) 網路 Wi-Fi 技術
- 雙頻 802.11n/ax 2 x 2 5GHz / 2.4GHz MIMO
- Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6) MU-MIMO 效能
- 易於使用的網路與行動應用程式，用於設定及管理
- 可輕鬆設定的安全訪客 Wi-Fi 應用程式分類、控制和可見度 ClientMatch 提供卓越的用戶端漫遊站

Aruba Instant On AP21 產品規格

- 連接埠：
1 GbE Base-T 上行鏈路埠
PoE 輸入：802.3af
- 標準連線：
IEEE 802.11n、802.11ax
- 輸入電壓：
PoE：802.3af (class 3) 或 DC 電源 (12V)
本方案提供 DC 電源
- 最小尺寸 (高 x 寬 x 深)：145 x 145 x 51 公釐
- 重量：255g
- 安裝：
AP21 隨附 Mount bracket。
- 效能：
5 GHz 802.11ax 2x2 MIMO，使用多使用者 MIMO 支援 (Wi-Fi 6)，無線資料傳輸率最高可達 **1.2 Gbps**
2.4 GHz 802.11n 2x2 MIMO，無線資料傳輸率最高可達 300 Mbps (Wi-Fi 5)
- 作業溫度：0°C 至 **+40°C** (+32°F 至 +104°F)

※ Aruba Instant On AP21 於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※ Aruba Instant On AP21 不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※ 客服電話：0800-363-988 (正常上班日 9:00~18:00)



贈品簡介：Zyxel NWA210BE Wi-Fi 7 雙頻無線網路基地台

商品特色

Zyxel NWA210BE 是一款搭載 Wi-Fi 7 (802.11be) 技術的 BE12300 雙頻無線網路基地台，配備 4 個全向型天線，採 2.4GHz 搭配 5GHz 或 6GHz 的雙頻設計，提供高達 12.3 Gbps 的超快 Wi-Fi 7 速度，大幅提升覆蓋範圍與效能。透過 BandFlex 彈性設計，可依需求切換 5GHz 或 6GHz 頻段，兼顧現有需求與未來 6GHz 部署，是最具經濟效益的選擇。



Zyxel 無線基地台 Wi-Fi 7 的強大功能

Wi-Fi 7 (IEEE 802.11be) 代表無線網路標準新一代發展。其中最具開創性的進步是導入 MLO (多重連結技術)，讓裝置可同時透過多個頻段與通道傳輸及接收資料，顯著提升傳輸量、降低延遲並增強連線可靠性，為 VR/AR、線上遊戲、遠端辦公與雲端運算等新興應用帶來全新體驗。

NWA210BE 並配備 NebulaFlex 技術，可於獨立模式與 Nebula 雲端管理模式間自由切換，搭配 2 個 2.5GbE WAN/LAN 埠、動態通道選擇 (DCS)、負載平衡與智慧客戶端導向等功能，為小型企業、SoHo 族與家庭用戶打造流暢、穩定且不間斷的 Wi-Fi 7 高速網路環境。

商品規格

- 802.11 be/ax/ac/n/g/b/a (Wi-Fi 7) BE12300 雙頻無線網路基地台
- 智慧型、雙頻天線設計：4×4:4 在 5/6GHz、2×2:2 在 2.4GHz
- 無線網路速度：2.4GHz 688Mbps / 5GHz 8646Mbps / 6GHz 11530Mbps，雙頻合計最高達 12.3 Gbps
- 支援 BandFlex，可依需求切換 5GHz 或 6GHz 頻段搭配運作
- 支援 Wi-Fi 7 MLO 多重連結技術、OFDMA、MU-MIMO、BSS 著色等技術
- 具備 2 埠 1/2.5GbE LAN 乙太網路埠
- 支援 PoE (802.3at, 21.5W) 或 USB Type-C (USB PD 15V/2A) 供電

Zyxel PoE12-30W 2.5G PoE+ 乙太網路電源供應連接器

搭配 NWA210BE 使用的 2.5G PoE+ 乙太網路電源供應連接器，符合 IEEE 802.3at PoE+ 標準，提供高達 30 瓦供電量 (Power Budget)。只需一條 Cat 5e 或以上等級網路線，即可同時傳輸資料與電力，免受電源插座位置限制，安裝簡易、隨插即用。



- 連接埠：RJ-45 (Data) x1、RJ-45 (Power/Data) x1，支援 100/1000/2500 Mbps
- 電源輸入：100-240V、1.0A、50/60Hz
- 尺寸 (寬 x 深 x 高)：140 x 45.5 x 30 mm，重量：144 g

※贈品於竣工後一個月內(不含例假日)寄送至客戶於申請書第一頁所指定的地址。本公司擁有更換等值設備之權利。

※贈品不提供到府安裝及維運服務。客戶請自行安裝設定。

※保固：三年

※客服電話號碼：0800-500-550 (週一至週五 9:00~18:00，例假/國定假日休息)

中華電信股份有限公司網際網路接入服務契約

國家通訊傳播委員會 114 年 9 月 2 日通傳平臺決字第 11400312130 號函核准，自 114 年 9 月 10 日起實施。

立契約書人：中華電信股份有限公司（以下簡稱甲方）

（以下簡稱乙方）

茲因電信服務事宜，雙方同意訂立本契約書，並經雙方合意訂定條款如下，以資共同遵守：

第一章 營業區域及服務內容

第一條 本契約所稱網際網路接入服務（以下簡稱本服務），係指甲方提供乙方連接網際網路（Internet）上網使用方式，如電話撥接、整體服務數位網路（ISDN）、數據電路、非對稱數位用戶迴路（ADSL）、光纖電路（FTTx）等。網際網路（Internet）係開放性網路，並由各網路提供者負責維護，甲方無法就乙方所擷取資訊資源之正確性與完整性負責。

第二條 本服務專供乙方作合法通信之使用，且不得影響其他用戶權益。電信之內容及其發生之效果或影響，均由使用電信人負其責任。

第三條 本服務之營業區域為臺灣全島（含澎湖縣）、金門縣、連江縣。

第四條 甲方對乙方提供之服務如下：

- 一、電話撥接式上網。
- 二、ISDN 撥接式上網。
- 三、數據電路上網。
- 四、ADSL 上網。
- 五、光世代上網。
- 六、新世代用戶光纖網路（FTTB）上網。

乙方租用本服務所需之接入電路，由乙方自行租用。

第五條 本服務提供網際網路協定（IP）型態分為下列二種：

- 一、動態 IP 位址：係指甲方於乙方每次連線時提供 IP 位址。
- 二、固定 IP 位址：係指甲方提供乙方固定 IP 位址。

第六條 本服務依國際標準網路品質分類歸屬為盡力而為（Best Effort）模式。

前項係指本服務不保證乙方與甲方間之傳輸速率，乙方實際上網速率可能因乙方之終端設備軟硬體、距離、乙方設備所在位置之環境及到訪網站之連外頻寬、同時使用影音或加值服務等因素之影響而有所變化，甲方僅以既有之網路資源提供服務。

第二章 申請程序

第七條 本服務使用權利與義務之歸屬，以本服務申請書內所載乙方之名稱為準。

第八條 乙方申請本服務時，不得以二個以上名稱登記，應據實填寫名稱及其代表人之姓名全名於本服務申請書，並簽名或加蓋與乙方名稱文字相同之印章。

除政府機關、公立學校及公營事業機構得以正式公文替代外，乙方應檢附下列雙證件，並出示正本供甲方核對及留存影本（或影像檔）：

- 一、本國自然人：
 - （一）國民身分證或護照。
 - （二）其他足資辨識身分之證明文件。
- 二、外國自然人：
 - （一）護照或效期內之外僑居留證。
 - （二）其他足資辨識身分之證明文件。
- 三、法人及非法人團體、商號：
 - （一）政府主管機關核發之法人證明文件、商業登記證明文件或其他證明文件。
 - （二）法人代表人、非法人團體代表人或商號負責人國民身分證或護照。但上揭代表人、負責人非屬本國人者，得以護照或效期內之外僑居留證取代。
- 四、乙方無法依前三款規定提供雙證件時，其身分證明之替代文件，於其他法規另有規定者，從其規定。

乙方申請本服務時，得以甲方指定且符合電子簽章法之數位簽章方式簽署申請文件，並上傳前項證件影像檔留存於甲方系統，供甲方進行身分核對。甲方依前三項規定登錄之乙方資料，應至少保存至本契約終止後一年。但其他法規另有規定者，從其規定。

第九條 乙方為無行為能力人或限制行為能力人，辦理申請時應檢附法定代理人之書面同意書及足以識別乙方與其法定代理人間代理關係之文件，其同意書並應載明乙方如有積欠甲方費用時，其法定代理人願負連帶清償責任。

經法院裁定受輔助宣告之人申請電信服務應經輔助人之同意者，其輔助人為政府機關（構）得以正式公文表示同意。

乙方未依前二項規定辦理者，甲方不受理其申請。

第十條 乙方委託代理人辦理申請手續時，除需檢附第八條規定之證明文件外，該代理人並應出示身分證正本及已得合法授權之資料或文件，供甲方核對及留存影本（或影像檔）。代理人代辦之行為，其效力及於乙方本人，由乙方負履行契約責任。

第十一條 乙方及其委託之代理人應就其於申請書中所填之相關資料、檢附或出示之文件、資料證明等之真實及正確性負法律責任。乙方經由電話或網際網路向甲方（含各分支機構及直營門市）申請者，須於申請後十日內依第八條至本條規定辦理。

第十二條 有下列情形之一者，甲方得拒絕乙方申請租用本服務，並將原因通知乙方：

- 一、經甲方書面通知限期繳費而逾期不繳。
 - 二、申請書內所填資料不實。
 - 三、其他依法規或本契約規定不得申請。
- 乙方對甲方拒絕其申請如有異議者，得於收到通知之次日起六日內向甲方申請複查。甲方應於收到乙方申請複查之次日起六日內將複查結果通知乙方。

第十三條 乙方租用本服務最短期間之規定如下：

- 一、一般租用：租用期間連續滿一個月以上者。
 - 二、臨時租用：租用期間不滿一個月者。
- 甲方得考量乙方權益，視服務性質或配合乙方特殊需要另行簽訂租用期間。

第十四條 乙方申請租用 ADSL 或光世代上網服務，於起租日起七日內得以書面辦理終止租用手續，免收上網費及系統設定費。

乙方申請提升 ADSL 或光世代上網服務速率，於異動起租日起七日內，得向甲方申請恢復原速率服務；辦理升速後申請恢復原速率者，依原速率收費標準計算租費，免收系統設定費。

乙方依第一項規定辦理終止租用或依第二項規定辦理恢復原速率服務者，同一證號或地址於一百八十日內限申請一次。

乙方未依第一項規定辦理終止租用或未依第二項規定辦理恢復原速率服務者，按該服務收費標準計收。

臨時租用、農場、工地地號等不適用本條之規定。

第三章 異動程序

第十五條 乙方申請本服務之異動事項，除依第十六條至第十八條規定辦理外，得以書面、電話或經由網際網路申請，甲方經確認其個人資料無誤後即可辦理。

乙方因欠費暫停通信且尚未清償欠費，於其申請異動服務時，甲方得要求其清償欠費後，再受理其申請。

第十六條 乙方之本服務租用主體不變，僅更改乙方名稱或其代表人，或其使用單位有異動者，應檢具相關證明文件向甲方申請更名。

乙方以自然人身分租用本服務，於本契約有效期間內死亡時，乙方之法定繼承人得選用第十七條終止租用或前項更名規定，並檢具相關證明文件後辦理。

第十七條 乙方欲終止租用本服務時，應依第八條至第十條親自或委託代理人攜帶證明文件，於預定終止日二日前，向甲方辦理書面終止租用手續，並繳清所有已出帳及尚未出帳之費用。

甲方於受理前項申請後，應於預訂終止日或視乙方需求另訂較長之拆除日期拆除之。

甲方提供附加於本服務之應用服務，於乙方終止租用本服務時，亦同時終止。甲方應通知乙方，甲方將於終止租用日刪除該附加應用服務帳號與其儲存於甲方系統中之所有資料。但法律另有規定者，不在此限。

第十八條 乙方將本服務轉讓他人時，應經新用戶同意後，向甲方辦理一退一租，乙方之欠費及其他應賠償之費用，應於終止租用時繳清，未出帳等費用應依繳費通知所定期限繳納費用，逾期未繳費時，應追繳其欠費。但新用戶同意承接乙方欠費者，不在此限。

乙方辦理一退一租時，乙方之退租行為視為乙方契約之終止；新用戶則視為新申租用戶，應繳納相關費用，並遵守本契約之一切規定。

乙方未辦理一退一租而私自將租用本服務轉讓他人時，其讓與行為對甲方不生效力。

第十九條 乙方與第三人訂契約，如涉及本服務租用事項，未經甲方同意者，對於甲方不生效力。

本契約甲方之任何通知如須以書面為之者，應以親自送交或郵寄方式寄至本契約所載乙方之地址。乙方地址變更，應立即通知甲方，未通知前，對甲方不生效力。

第四章 設備維護與管理

第二十條 甲方應維持本服務電信機線設備正常運作，如有障礙應儘速修復。為維護服務品質或系統正常運作，甲方得暫停乙方使用本服務，並於事前對外公告或通知乙方。

乙方自備設備者，應自行檢修。如因乙方自備設備或其他電信事業電信機線障礙而影響甲方連線品質時，甲方得於通知乙方後暫停其使用，待修復後再恢復其使用。因此導致之法律責任及損害賠償等問題依相關法令規定處理。

第二十一條 甲方所提供之本服務，得因技術及網路環境或甲方服務之變化加以變更或調整。

甲方依前項所為之變更或調整（如：用戶號碼（HN）、用戶識別碼（ID）、接續號碼、固定 IP 位址、系統設備號碼、連接方式、用戶介面、傳輸型態等），影響乙方使用本服務時，甲方應於七日前通知乙方。

第二十二條 乙方之電話撥接式上網帳號於甲方系統重複上線時，甲方得立即予以自動斷線。

乙方使用動態 IP 位址連線超過七十二小時或使用電話撥接式上網連線未傳送任何資料超過三十分鐘時，甲方得予以自動斷線。

第五章 服務費用

第二十三條 乙方應依甲方揭露之各項收費標準，於繳費通知所定期限內繳納全部費用。前項收費標準，甲方應在媒體、電子網站及各營業場所公告，並視為本契約之一部分；調整時亦同。

甲方應依「商品（服務）禮券定型化契約應記載及不得記載事項」提供履約保障機制。

甲方經乙方確認後提供之試用或贈送電信服務，除雙方另有約定外，乙方得向甲方申請取消。試用或贈送電信服務期滿後，須經乙方同意，始得收取費用。

第二十四條 甲方按用戶號碼（HN）或用戶識別碼（ID）等 HiNet 帳號，每月向乙方收取上網月租費。

乙方租用本服務以甲方供裝完成可供使用之日為起租日，起租日之租費不計。申請終止租用時，以申請終止之日為終止租用日，終止租用日之租費按一日計算；如另有約定者，從其約定。起租月及停租月之租費按當月實際租用日數計算，日租費以月租費三分之一計收。

乙方租用本服務期間未滿一個月而終止者，其月租費以一個月計。臨時租用之每日租費，以月租費十五分之一計收。

第二十五條 乙方於甲方未施工前，因故註銷申請，已繳之系統設定費及相關費用，甲方應無息退還；乙方於甲方施工後註銷申請者，其已繳之費用依施工情況予以扣減，如有餘額者，甲方應無息退還之。

第二十六條 乙方申請暫停使用，其停止使用期間 ADSL 或光世代上網費依其服務最低速率收費標準計收。暫停期間以一年為限，期限屆滿前甲方應通知乙方，逾期上網費依原速率收費標準計收。

除前項外，乙方申請其他上網暫停使用者，其停止使用期間上網費依雙方約定計收。

乙方申請暫停使用，其暫停使用期間，附加應用服務仍可使用時，該附加應用服務費用仍應繳納。

依第十三條第二項另行簽訂租用期間之乙方不適用本條規定。
第二十七條 乙方因欠費或違反法令致遭暫停通信，其暫停通信期間，仍應繳付月租費。但暫停通信應繳付月租費之期間，最長以三個月為限。

第二十八條 乙方申請終止租用，租用期間未符合第十三條所規定之租用期間者，應補足期間之各項月租費。但終止租用之原因係不可歸責於乙方之事由所致者，免予補繳。

第二十九條 **乙方溢繳或重繳之費用，甲方得於通知乙方後抵充次月或後續應付之費用，如乙方不同意抵充，甲方應於乙方通知不同意之日起七日內無息退還。乙方終止租用本服務或辦理一退一租手續時，其溢繳或重繳之費用於抵充應付費用後仍有餘額時，甲方應於費用抵充日起七日內無息退還。**

第三十條 本服務之繳費通知郵寄地址或電子郵件位址，皆以乙方申請書或網頁上登載之資料為準，乙方更換郵寄地址或電子郵件位址，而未通知甲方致生任何延誤或損失時，由乙方自行負責。

第三十一條 乙方各項通信紀錄或帳務紀錄均以甲方資料為準，甲方對各項應繳付費用如有異議並提出申訴者，甲方在未查明責任歸屬前，應暫緩催費或暫停該服務之使用。但如有本契約第三十七條被盜接、冒用之情形者，依其規定辦理。乙方將本服務交由他人使用時，其應繳費用仍由乙方負責繳付。

第三十二條 乙方繳納本服務之各項費用，由甲方提供發票或收據予乙方；如有遺失，乙方得申請補發繳費證明。甲方提供之收據，皆須蓋有甲方之收訖章始生效力。

第三十三條 乙方如無法提出已繳費之相關憑證時，有無繳費均以甲方紀錄為準。
乙方租用本服務，因甲方電信網路障礙、阻斷，以致發生錯誤、遲滯、中斷或不能傳遞時，其停止通信期間，甲方應按下表之標準扣減月租費。前項減收標準如下：

連續阻斷時間(小時)	扣減下限
6(含)以上-未滿 8	月租費減收 5%
8(含)以上-未滿 12	月租費減收 10%
12(含)以上-未滿 24	月租費減收 20%
24(含)以上-未滿 48	月租費減收 30%
48(含)以上-未滿 72	月租費減收 40%
72(含)以上	月租費全免

乙方租用本服務由於天然災害等不可抗力之事故致阻斷者，自停止通信開始之時間起至修復日止不收月租費，且不適用前項減收標準。停止通信開始之時間，以甲方察覺或接到乙方通知之最先時間為準。但有事實足以證明實際開始阻斷之時間者，依實際開始阻斷之時間為準。除緊急事故外，甲方電信網路因維修或檢修致有阻斷可能時，應於事前對外公告或通知乙方。

第六章 特別權利義務條款

第三十四條 甲方暫停或終止本服務全部或一部之營業時，應於預定暫停或終止日一個月前對外公告並通知乙方辦理終止租用之手續。

第三十五條 乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。甲方如經主管機關廢止或撤銷登記時，本契約自動向後失效。甲方於收受主管機關廢止或撤銷登記之正式書面通知日起七日內刊登新聞紙公告，並通知乙方於二個月內辦理無息退還其溢繳費用之手續。

第三十六條 乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。甲方因提供服務需要，依個人資料保護法所蒐集、處理、利用之乙方相關資料及電信管理法第九條第一項之通信或帳務紀錄，甲方應負保密義務及採取適當安全措施，避免不法侵害乙方通信自由與隱私秘密，提供乙方查詢、閱覽、製給副本、補充或更正個人資料，並依法提供公務機關調閱或處理。前項屬個人資料保護法之個人資料，非依法或經乙方事先同意，甲方不得為蒐集目的外之利用。

第一項之資料或紀錄，經甲方處理並確認客觀上無還原識別個人之可能時，得提供第三人使用。甲方應提供適當方式，供乙方請求停止第二項之利用及第三項之處理；乙方請求停止前，甲方已為之利用或處理，或法令另有規定者，不在此限。甲方應以適當方式揭露，並明確告知乙方第一項及第二項利用之目的、範圍及所生權益影響等相關資訊。

第三十七條 甲方察覺乙方使用之本服務有被盜接、冒用之虞時，甲方應立即通知乙方，並暫停本服務之使用。惟事後應由乙方確認之。乙方應確保其帳號及密碼之安全性，乙方發現使用之本服務有被冒用並對各項應繳付之費用有異議時，應立即向甲方提出申訴，並辦理暫停使用本服務或更換密碼，甲方應即受理乙方之申訴並辦理之。

前二項情形，就有爭議之費用，乙方可暫緩繳納，但經甲方查證結果證明確由乙方所使用之本服務帳號發出之通信信號所致者，乙方仍應繳納。

第三十八條 **乙方有下列情形之一者，甲方得暫停其使用或終止其租用：**
一、 冒名申裝本服務。
二、 利用本服務進行異常通信行為。
三、 未得甲方之同意將本服務轉售、租賃予其他人或以其他方式進行有對價之交易。

乙方利用電信服務有違反法令或妨害公共秩序之虞者，甲方得經有關機關通知後，暫停其使用、終止其租用或配合有關機關為必要之處置。前二項情形於乙方將本服務供他人使用者，亦適用之。

第三十九條 乙方使用本服務，因傳輸速度或擷取使用網路資料而導致直接或間接之損害或損失時，甲方不負任何損害賠償責任。

第四十條 依著作權法規定，乙方或服務使用者涉有三次侵害他人著作權或製版權情事者，甲方應終止全部或部分服務。

第四十一條 **乙方應繳付之各項費用，除依第三十一條有異議並提出申訴者外，應在甲方寄發之繳費通知所定期限內，繳納全部費用。逾七日未繳清者，甲方得暫停未繳清費用之服務，停止通信期間仍應繳納月租費。逾九十日仍未繳清者，甲方得逕行終止未繳清費用之服務。**
乙方因未繳費致被暫停提供服務，乙方於其繳清全部費用並通知甲方後，甲方應儘速於收到通知後二十四小時內恢復提供本服務。

第四十二條 乙方申請或異動本服務後，經申請或異動地址之建築物所有權人向甲方提出乙方並未居住於該地址之聲明並經查證屬實者，乙方應於甲方通知期限內申請一退一租或移設手續，逾期未辦理者，甲方得逕行暫停通信或終止租用。

第四十三條 乙方依本契約規定有關異動事項應辦登記而未辦理或違反本契約規定者，經甲方發現並通知乙方限期補辦手續或改正後，逾期仍未辦理或改正者，甲方得予暫停提供該違規項目之服務，俟乙方依規定補辦各項手續或改正後再予恢復服務，暫停通信期間乙方仍應繳納月租費，但暫停通信應繳納月租費之期間，最長以三個月為限。

依前項規定暫停提供服務者，經甲方再通知乙方限期補辦手續或改正，乙方逾期仍未辦理或改正者，甲方得終止其租用。

第四十四條 甲方有關本服務之廣告或宣傳品，視為本契約之一部分。

第七章 申訴及管轄法院

第四十五條 乙方對甲方提供之服務，如有消費爭議者，除可利用甲方之服務專線、網站外，亦得至甲方服務中心或依「電信消費爭議處理機構設立與監督管理辦法」設立之電信消費爭議處理機構提出申訴，甲方即視實際情形依相關法令規定處理。

第四十六條 甲方免費服務專線：0800-080-123 及網站網址：<https://www.cht.com.tw>
本契約之變更或修正，應經主管機關核准，並以網站公告或書面通知乙方後，視為本契約之一部分。

第四十七條 本契約條款未規定事項，乙方同意遵守相關法令規定、甲方各項服務規定及台灣網路資訊中心(TWNIC)、亞太網路資訊中心(APNIC)、網際網路名稱與數字位址分配機構(ICANN)所訂之標準及建議書等之有關規定。

第四十八條 因本契約涉訟時，除民事訴訟法規定之小額訴訟程序外，雙方合意以甲方所在地或消費關係發生地之地方法院為第一審管轄法院。

第四十九條 本契約之約定事項如有未盡，依相關法令規定辦理。

中華電信股份有限公司電路出租服務契約

國家通訊傳播委員會 113 年 9 月 25 日通傳平臺決字第 11300329360 號函核准，自 113 年 10 月 24 日起實施。

立契約書人：中華電信股份有限公司（以下簡稱甲方）
（以下簡稱乙方）

茲因電信服務事宜，雙方同意訂立本契約書，並經雙方合意訂定條款如下，以資共同遵守：

第一章 營業區域及服務內容

第一條 甲方所經營之電路出租服務（以下簡稱本服務）係指甲方出租其所設置不具交換功能之固定通信網路傳輸機線設備及其附屬設備之服務。

第二條 本服務專供乙方作合法通信之使用，且不得影響其他用戶權益。電信之內容及其發生之效果或影響，均由使用電信人負其責任。

第三條 本服務之營業區域如下：

- 一、市內電路出租服務：以國內同一市內通信營業區域之電路出租服務為範圍。
- 二、長途電路出租服務：以國內不同市內通信營業區域間之電路出租服務為範圍。
- 三、國際電路出租服務：以國際間之電路出租服務為範圍，並依甲方協議之海外接續國家為原則。

第四條 甲方對乙方提供之服務如下：

- 一、數據電路服務：
 - （一）國內數據電路。
 - 1、市內數據電路。
 - 2、長途數據電路。
 - （二）國際數據電路。
- 二、寬頻電路服務：
 - （一）ADSL 電路服務。
 - （二）光世代電路服務。
- 三、電視電路服務。
- 四、新世代用戶光纖網路服務。
- 五、電話電路服務：
 - （一）長途電話電路。
 - （二）國際電話電路。

第五條 寬頻電路服務因受距離及設備限制，供租對象為甲方採用產品技術可達之範圍為限。乙方寬頻上網另需向提供網際網路接取服務之電信事業提出上網申請

寬頻電路服務係遵循 ITU-T 國際電信聯合會建議書所訂定之標準提供服務，各服務速率係指最高可提供之線路速率（Line Rate），乙方實際上網傳輸速率會因上網終端設備之軟硬體、距離、乙方所在位置之環境及到訪網站之連外頻寬、同時使用加值服務等因素之影響而有所變化，因此於提供上網服務時依國際標準網路品質分類歸屬為盡力而為（Best Effort）模式。

乙方申請租用寬頻電路服務或申請提升寬頻電路服務速率，甲方到乙方現場之裝機人員於施工報竣時，應於乙方端使用甲方電腦直接連接甲方建置於乙方之設備量測線路速率（Line Rate），並將量測結果提供乙方簽認。甲方應將上網服務時乙方個人電腦系統之需求建議及每月裝機時實測之寬頻上網線路速率（Line Rate）統計值公告於甲方官網(<https://www.cht.com.tw/>)。前項線路速率（Line Rate）之量測範圍為從甲方裝置於乙方之設備至甲方電信機房設備間之速率

第二章 申請程序

第六條 本服務使用權利與義務之歸屬，以本服務申請書內所載乙方之名稱為準。

第七條 乙方申請本服務時，不得以二個以上名稱登記，應據實填寫名稱及其代表人之姓名全名於本服務申請書，並簽名或加蓋與乙方名稱文字相同之印章。

除政府機關、公立學校及公營事業機構得以正式公文替代外，乙方應檢附下列雙證件，並出示正本供甲方核對及留存影本(或影像檔)：

- 一、本國自然人：
 - （一）國民身分證或護照。
 - （二）其他足資辨識身分之證明文件。
- 二、外國自然人：
 - （一）護照或效期內之外僑居留證。
 - （二）其他足資辨識身分之證明文件。
- 三、法人及非法人團體、商號：
 - （一）政府主管機關核發之法人證明文件、商業登記證明文件或其他證明文件。
 - （二）法人代表人、非法人團體代表人或商號負責人之國民身分證或護照。但上揭代表人、負責人非屬本國人者，得以護照或效期內之外僑居留證取代。

四、乙方無法依前三款規定提供雙證件時，其身分證明之替代文件，於其他法規另有規定者，從其規定。

乙方申請本服務時，得以甲方指定且符合電子簽章法之數位簽章方式簽署申辦文件並上傳前項證件影像檔留存於甲方系統，供甲方進行核對。

甲方依前三項規定登錄之乙方資料，應至少保存至本契約終止後一年。但其他法規另有規定者，從其規定。

第八條 乙方為無行為能力人或限制行為能力人，辦理申請時應檢附法定代理人之書面同意書及足以識別乙方與其法定代理人間代理關係之文件，其同意書並應載明乙方如有積欠甲方費用時，其法定代理人願負連帶清償責任。

乙方未依前項規定辦理者，甲方不受理其申請。

第九條 乙方委託代理人辦理申請手續時，除需檢附第七條規定之證明文件外，該代理人並應出示身分證正本及已得合法授權之資料或文件，供甲方核對及留存影本(或影像檔)。代理人代辦之行為，其效力及於乙方本人，由乙方負履行契約責任。

第十條 乙方及其委託之代理人應就其於申請書中所填之相關資料、檢附或出示之文件、資料證明等之真實及正確性負法律責任。

乙方經由電話或網際網路向甲方(含各分支機構及直營門市)申請者，須於申請後十日內依第七條至本條規定辦理。

第十一條 有下列情形之一者，甲方得拒絕乙方申請租用本服務，並將原因通知乙方：

- 一、經甲方書面通知限期繳費而逾期不繳。
 - 二、申請書內所填資料不實。
 - 三、其他依法規或依本契約規定不得申請或租用電路之地點不得設置建築物。
 - 四、租用電路地址欠詳且無法補正。
 - 五、申請租用電路地址係屬缺線區，無法在一個月內供裝。
- 乙方因欠費拆除電路且尚未清償欠費，若申請新租用電路或恢復租用電路時，甲方得要求其清償欠費後，再予辦理。
- 乙方對甲方拒絕其申請如有異議者，得於收到通知之次日起六日內向甲方申請複查。甲方應於收到乙方申請複查之次日起六日內將複查結果通知乙方。

第十二條 乙方租用本服務期間之規定如下：

- 一、一般租用：租用期間連續滿一個月以上者。
- 二、臨時租用：租用期間不滿一個月者。
- 三、國際電路及專案建設：依雙方之約定。

乙方申請臨時租用，以甲方可以調度之現有電路供租，不須另行建設為限。甲方得考量乙方權益，視服務性質或配合乙方特殊需要另行簽訂租用期間。

第十三條 乙方依規定繳納寬頻電路服務之電路費用後，甲方應於下列指標值規範之供裝時程內使其通信。但因機線設備欠缺、山區、偏遠地區、不可抗力或乙方因素等特殊原因，得予延期。

項目	速率	指標值
寬頻電路服務	100Mbps(不含)以下	≤5 日
	100Mbps(含)以上	≤8 日

甲方應將前項延期原因及預定通信日期通知乙方。乙方如不同意延期者，應於收到通知後七日內，向甲方辦理退租及退費手續。逾期未辦理者，視為同意延期。

第三章 異動程序

第十四條 乙方申請本服務之異動事項，除依第十七條至第十九條規定辦理外，得以書面、電話或經由網際網路申請，甲方經確認其個人資料無誤後即可辦理。

乙方因欠費暫停通信且尚未清償欠費，於其申請異動服務時，甲方得要求其清償欠費後，再受理其申請。

第十五條 乙方申請遷移電路，由甲方派工移設，移設分為下列二種：

- 一、宅內移設：在同一宅內(同一門牌號碼)移動電路裝設位置者。
 - 二、宅外移設：將電路之裝設位置移裝至另一宅內者。
- 乙方宅外移設之新地址，因缺乏電信機線設備或其他因素，甲方不能在一個月內移設時，應於七日內將原因通知乙方，由乙方辦理原址電路拆拆手續。

第十六條 乙方因故需短期停止使用本服務，得通知甲方暫停通信，並申請保留使用權利，待需用時再通知恢復使用。暫停通信期間之月租費依第三十條規定辦理。

第十七條 乙方之本服務租用主體不變，僅更改乙方名稱或其代表人，或其使用單位異動者，應檢具相關證明文件向甲方申請更名。

乙方以自然人身分租用本服務，於本契約有效期間內死亡時，乙方

之法定繼承人得選用第十八條終止租用或前項更名規定，並檢具相關證明文件後辦理。

第十八條 乙方欲終止租用本服務時，應依第七條至第九條親自或委託代理人攜帶證明文件；寬頻電路服務應於預定終止日前二日；國際數據電路應於預定終止日前三十日；其他電路應於預定終止日前三日，向甲方辦理書面終止租用手續，並繳清所有已出帳及尚未出帳之費用。甲方於受理前項申請後，應於預定終止日或視乙方需求另訂較長之拆除日期拆除之。乙方於終止租用本服務時，應歸還甲方於乙方端加裝之電信設備。

第十九條 乙方將本服務轉讓他人時，應經新用戶同意後，向甲方辦理一退一租，乙方之欠費及其他應賠償之費用，應於終止租用時繳清，未繳清而有保證金者，其所欠各項費用應於保證金內扣抵，有剩餘再退還乙方，不足之數或無保證金者，則仍需追繳。乙方辦理一退一租時，乙方之退租行為視為乙方契約之終止；新用戶則視為新申租用戶，繳納相關費用，並遵守本契約之一切規定。乙方未辦理一退一租而私自將租用本服務轉讓他人時，其讓與行為對甲方不生效力。

第四章 電信設備維護與管理

第二十條 裝置於乙方端之電信設備得由甲方供租與維護。但依規定得由乙方自備者，得由乙方自行維護。前項依規定得由乙方自備之電信設備，必須取得主管機關或其委託機關（構）之審驗合格證明。乙方向甲方租用之電信設備，經甲方查明無法使用且其故障原因非可歸責於乙方者，甲方應予免費換裝。第一項由甲方提供乙方租用之電信設備，乙方應予妥善保管，如有可歸責於乙方原因所致之損壞或遺失，應按甲方定價賠償。前項定價，應考慮該項設備原購置價格及折舊等因素訂定之。

第二十一條 甲方應維持電信機線設備正常運作，如有障礙應儘速修復。乙方自備設備者，應自行檢修。如因乙方自備設備或其他電信事業電信機線障礙而影響甲方電信網路之傳輸品質或其他電路之使用時，甲方得於通知乙方後暫停其使用，待修復後再恢復其使用。因此導致之法律責任及損害賠償等問題依相關法令規定處理。

第五章 服務費用

第二十二條 乙方應依甲方揭露之各項收費標準，於繳費通知所定之期限內繳納全部費用。前項收費標準，甲方應在媒體、電子網站及各營業場所公告，並視為本契約之一部分；調整時亦同。甲方應依「商品(服務)禮券定型化契約應記載及不得記載事項」提供履約保障機制。甲方經乙方確認後提供之試用或贈送電信服務，除雙方另有約定外，乙方得向甲方申請取消。試用或贈送電信服務期滿後，須經乙方同意，始得收取費用。

第二十三條 乙方申請於非營業時間配合至乙方端施工者，施工時間應由乙方與甲方協議，甲方得另加收非營業時間施工費。

第二十四條 甲方按每路電路向乙方收取電路月租費。乙方租用本服務以甲方電路裝妥可供使用之日為起租日，起租日之租費不計。申請終止租用時，以申請終止租用之日為終止租用日，終止租用日之租費按一日計算；如另有約定者，從其約定。起租日及停租日之租費按當月實際租用日數計算，日租費以月租費三十分之一計收。乙方租用本服務期間未滿一個月而終止者，其月租費以一個月計算。但國際數據電路租用或專案建設之租期未滿者，依雙方之約定。臨時租用之每日租費，以月租費十五分之一計收。乙方計費週期變更等異動事項，致無法按月計收月租費，異動生效當期之租費，依新舊週期轉換後尚未收費之週期日數計算，日租費以月租費三十分之一計收。第五項所稱計費週期，係指甲方以三十日為計費基準，每隔五日為一計費區間之開端，共劃分六個計費區間，分為第一週期至第六週期。第五項所稱週期日數，係指乙方申請變更計費週期時，收費日數按舊計費週期收費截止日次日至新計費週期生效之收費截止日，依各週期間隔五日之倍數計算，採五、十、十五、二十、二十五、三十、三十五、四十、四十五、五十、五十五日計收。

第二十五條 乙方申請專案建設時，應繳納保證金及工料費，作為租用本服務應付費用之擔保。乙方終止租用本服務時，甲方得以前項保證金抵充乙方積欠之各項費用，如有餘額，甲方應於乙方終止租用本服務後，最近一期帳單出帳日起十五日內通知乙方無息退還餘額。但自終止日起算最長不得逾四十五日。

第二十六條 乙方申請移設電路設備者，須繳納移設費及工料費。乙方申請宅外移設，因新址缺乏機線無法即時供移而辦理原址暫

拆電路時，候移期間免收月租費及暫拆費。

乙方申請更名、暫拆、復裝等異動者，應繳納更名費、暫拆費、復裝費。因辦理異動致當月之費用發生增減時，按異動前後之日數分別計算。

第二十七條 乙方申請裝移電路有下列情形之一者，按實需工料費計收：
一、高山森林地區工程艱鉅，需特別設計辦理者。
二、偏僻地區發展緩慢，預測三年內申請裝移機不同證號用戶在十戶以下，需特別為申請用戶立桿架線者。
前項實需工料費含管道、電桿、纜線、專設無線系統及施工等實際工料成本。管道、電桿、纜線、專設無線系統由甲方負責維護與管理。

第一項實需工料費除乙方為具有營利事業登記者或裝移地點無正式編定門牌號碼者，由乙方全額負擔外，由乙方負擔百分之七十，其餘百分之三十由甲方負擔。

乙方如屬低收入戶或特殊境遇家庭且可提出證明者，第一項實需工料費由乙方負擔百分之四十七，其餘百分之五十三由甲方負擔。裝機後三年內有下列情形者，需補繳工料費差額：

一、辦理一退一租時，新用戶非屬低收入戶或特殊境遇家庭者。
二、改供不符本項要件之他人使用。

嗣後三年內第二至第四位用戶共用該段纜線管道時，依其共用長度比例繳付工料費，原已繳工料費之用戶，由甲方按比例退回。為避免爭議，甲方應會同乙方實地查勘認定，獲得乙方同意並繳費後始得建設。

第二十八條 電路障礙經甲方先行測試後，判定係屬乙方自備設備障礙所致者，若乙方要求甲方派員查修，並經確認係因乙方自備設備障礙所致者，甲方得向乙方收取檢查費。

第二十九條 乙方於甲方未施工前，因故註銷申請，已繳之接線費及相關費用，甲方應無息退還；乙方於甲方施工後註銷申請者，其已繳之費用依施工情況予以扣減，如有餘額者，甲方應無息退還之。但有關國際數據電路服務，依甲方與乙方合約另行訂定之。

乙方溢繳或重繳之費用，甲方得於通知乙方後抵充次月或後續應付之費用，如乙方不同意抵充，甲方應於乙方通知不同意之日起七日內無息退還。如乙方終止租用本服務或辦理一退一租手續時，其溢繳或重繳之費用於抵充應付費用後仍有餘額時，甲方應於費用抵充日起七日內無息退還。

第三十條 乙方申請寬頻電路服務暫停使用者，其暫停使用期間月租費依該服務最低速率收費標準計收。暫停期間以一年為限，逾期月租費依原速率收費標準計收。乙方申請其他電路暫停使用者，其暫停使用期間月租費依雙方合約約定。但乙方因違反法令致遭暫停通信者，其暫停通信期間，乙方不得申請暫停使用，月租費依原速率收費標準計收。

第三十一條 乙方使用本服務而拒不繳費者，應追繳其應付之費用。乙方各項通信紀錄或帳務紀錄均以甲方資料為準。

乙方將本服務電信設備交由他人使用時，其應繳費用仍由乙方負責繳付。

乙方對各項應繳付費用如有異議並提出申訴者，甲方在未查明責任歸屬前，應暫緩催費或暫停該電路之使用。但如有本契約第三十八條被盜接、冒用之情形者，依其規定辦理。

第三十二條 乙方繳納本服務之各項費用，由甲方提供發票或收據予乙方；如有遺失，乙方得申請補發繳費證明。甲方提供之收據，皆須蓋有甲方之收訖章始生效力。乙方如無法提出已繳費之相關單據時，有無繳費均以甲方紀錄為準。

第三十三條 乙方租用本服務，因甲方電信網路障礙、阻斷，以致發生錯誤、中斷或不能傳遞時，其停止通信期間，甲方應按下表之標準扣減月租費。但因配合乙方時間約修者，其約修時間不予記錄。前項減收標準如下。但最多以扣減當月份月租費為限：

一、寬頻電路：

連續阻斷時間(小時)	扣減下限
6(含)以上-未滿8	月租費減收5%
8(含)以上-未滿12	月租費減收10%
12(含)以上-未滿24	月租費減收20%
24(含)以上-未滿48	月租費減收30%
48(含)以上-未滿72	月租費減收40%
72(含)以上	月租費全免

二、臨時電路連續阻斷致停止通信一小時以上者，每一小時當日租費減收十分之一，逾十小時以上當日租費全免。臨時電路全部租期連續阻斷不通且阻斷原因非可歸責於乙方者，乙方已繳之費用，甲方應全數退還。

三、國內數據電路傳輸速率1.544Mbps(含)以上或國際數據電路：

連續阻斷時間(小時)	扣減下限
1(含)以上-未滿72	每1小時月租費減收0.278%
72(含)以上-未滿120	每1小時月租費減收0.347%

120 (含) 以上-未滿 240	每 1 小時月租費減收 0.417%
240 (含) 以上	月租費全免

四、前三款以外之電路：

連續阻斷時間 (小時)	扣減下限
6 (含) 以上-未滿 72	每 6 小時月租費減收 1.667%
72 (含) 以上-未滿 120	每 6 小時月租費減收 2.083%
120 (含) 以上-未滿 240	每 6 小時月租費減收 2.5%
240 (含) 以上	月租費全免

停止通信開始之時間，以甲方察覺或接到乙方通知之最先時間為準。但有事實足以證明實際開始阻斷之時間者，依實際開始阻斷之時間為準。

除緊急事故外，甲方電信網路因維修或檢修致有阻斷可能時，應於事前對外公告或通知乙方。

第三十四條 乙方租用本服務由於天然災害等不可抗力之事由致阻斷者，自停止通信開始之時間起至修復日止不收電路月租費，且不適用前條扣減標準。停止通信開始之時間，依前條第三項規定。

第六章 特別權利與義務條款

第三十五條 甲方暫停或終止本服務全部或一部之營業時，應於預定暫停或終止日一個月前對外公告並通知乙方辦理無息退還保證金及終止租用之手續。

乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。

第三十六條 甲方如經主管機關廢止或撤銷登記時，本契約自動向後失效。甲方於收受主管機關廢止或撤銷登記之正式書面通知日起七日內刊登新聞紙公告，並通知乙方於二個月內辦理無息退還保證金及其溢繳費用之手續。

乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。

第三十七條 甲方因提供服務需要，依個人資料保護法所蒐集、處理、利用之乙方相關資料及電信管理法第九條第一項之通信或帳務紀錄，應負保密義務及採取適當安全措施，避免不法侵害乙方通信自由與隱私秘密，提供乙方查詢、閱覽、製給副本、補充或更正個人資料，並依法提供公務機關調閱或處理。

前項屬個人資料保護法之個人資料，非依法或經乙方事先同意，甲方不得為蒐集目的外之利用。

第一項之資料或紀錄，經甲方處理並確認客觀上無還原識別個人之可能時，得提供第三人使用。

甲方應提供適當方式，供乙方請求停止第二項之利用及第三項之處理；乙方請求停止前，甲方已為之利用或處理，或法令另有規定者，不在此限。

甲方應以適當方式揭露，並明確告知乙方第一項及第二項利用之目的、範圍及所生權益影響等相關資訊。

第三十八條 甲方察覺乙方使用之本服務有被盜接、冒用之虞時，甲方應立即通知乙方，並暫停本服務之使用，惟事後應由乙方確認之。乙方發現使用之本服務有被盜接、冒用並對各項應繳付之費用有異議時，應立即向甲方提出申訴。

前二項情形，就有爭議之費用，乙方可暫緩繳納，但經甲方查證結果證明確由乙方所使用之本服務終端設備發出之通信信號所致者，乙方仍應繳納。

第三十九條 **乙方申請租用寬頻電路服務，於起租日起七日內得以書面辦理終止租用手續，免收月租費及接線費。**

甲方於受理乙方前項終止申請時，應與乙方約定歸還甲方裝於乙方電信設備之期限，乙方如未於期限內歸還電信設備或有可歸責於乙方原因所致之損壞或遺失，應按甲方定價賠償。

乙方申請提升寬頻電路服務速率，於異動起租日起七日內，得向甲方申請恢復原速率服務；辦理升速後申請恢復原速率者，依原速率收費標準計算租費，免收設定費。

乙方依第一項規定辦理終止租用或依第三項規定辦理恢復原速率服務者，同一證號或地址於一百八十日內限申請一次。但已依第一項規定辦理終止租用或依第三項規定辦理恢復原速率服務之同一證號用戶於不同裝機地址，或不同證號之用戶於同一裝機地址並檢附租賃契約等文件，於一百八十日內得再申請一次。

乙方未依第一項規定辦理終止租用或未依第三項規定辦理恢復原速率服務者，按該服務收費標準計收費用。

臨時租用、展場、工地地號等不適用本條之規定。

第四十條

乙方如有冒名申裝本服務之情事時，甲方得暫停其使用或終止其租用。

乙方利用電信服務有違反法令或妨害公共秩序之虞者，並經有關機關通知，甲方得暫停其使用或終止其租用。

乙方如使用本服務以提供虛擬專屬網路 (Virtual Private Network, VPN) 服務，須保證落實使用者身分查核。

前三項情形於乙方將本服務終端設備供他人使用者亦適用之。

第四十一條 乙方應繳付之各項費用，除依第三十一條提出異議並申訴者外，應於甲方寄發之繳費通知所定期限，繳納全部費用。逾期限七日未繳清者，甲方得暫停本服務，停止通信期間仍應繳納月租費。逾期限九十日仍未繳清者，甲方得逕行終止本服務，並拆除電路。

前項乙方積欠之費用，甲方得自保證金內扣抵，不足之數再依法向乙方追討。

乙方因未繳費致被暫停提供服務，乙方於其繳清全部費用並通知甲方後，甲方應儘速於二十四小時內恢復提供本服務。

第四十二條 由甲方提供乙方租用之電信機線設備，除宅內移動外，乙方或他人不得擅自變更其性能、用途或裝設地址。乙方違反上揭規定者，應在甲方通知之期限內回復原狀或辦理更換機線設備手續，逾期未辦理者，甲方得暫停提供本服務，俟其回復原狀或換妥機線設備後予以恢復提供服務。

因前項規定暫停提供服務者，經甲方再限期辦理，而逾期限未完成者，甲方得終止其租用。

前二項暫停或終止服務所導致之法律責任及損害賠償等問題，依相關法規規定辦理。

第四十三條 乙方終端設備裝、移後，經裝、移地址之建築物所有權人向甲方提出乙方並未居住於該址之聲明並經查證屬實者，乙方應於甲方通知期限內申請一退一租或移設手續，逾期未辦理者，甲方得逕行暫停通信或終止租用。

前項甲方終止租用準用第二十五條規定。

第四十四條 乙方依本契約規定有關異動事項應辦登記而未辦理或違反本契約規定者，經甲方發現並通知乙方限期補辦手續或改正後，逾期仍未辦理或改正者，甲方得予暫停提供該違規項目之服務，俟乙方依規定補辦各項手續或改正後再予恢復服務，暫停通信期間乙方仍應繳納月租費，但暫停通信應繳納月租費之期間，最長以三個月為限。

依前項規定暫停提供服務者，經甲方再限期辦理，而逾期限未完成者，甲方得終止其租用。

第七章 契約之變更與終止

第四十五條 乙方欲終止本契約之服務時，應依第十八條規定辦理。

第四十六條 乙方非經甲方書面同意，不得轉讓本契約之權利及義務與第三人，如有違反，甲方得終止本契約。

第四十七條 **乙方與第三人所訂契約，如涉及本服務租用事項，未經甲方同意者，對於甲方不發生效力。**

第四十八條 本契約之變更或修正，應經主管機關核准，並以網站公告或書面通知乙方後，視為本契約之一部分。

第四十九條 本契約甲方之任何通知如須以書面為之者，應以親自送交或郵寄方式寄至本契約所載乙方之地址。乙方地址變更，應立即通知甲方，否則對甲方不生效力。

第五十條 甲方有關本服務之廣告或宣傳品，視為本契約之一部分。

第八章 申訴及管轄法院

第五十一條 乙方對甲方提供之服務如有消費爭議者，除可利用甲方之服務專線、網站外，亦得至甲方服務中心或依「電信消費爭議處理機構設立與監督管理辦法」設立之電信消費爭議處理機構提出申訴，甲方即視實際情形依相關法令規定處理。

甲方免費服務專線：0800-080-123 或網站網址：

<https://www.cht.com.tw>。

第五十二條 因本契約涉訟時，除民事訴訟法規定之小額訴訟程序外，雙方合意以甲方所在地或消費關係發生地之地方法院為第一審管轄法院。

第五十三條 本契約之約定事項如有未盡，依相關法令規定辦理。

中華電信股份有限公司 Wi-Fi 無線上網服務契約

立契約書人：中華電信股份有限公司（以下簡稱甲方）

（以下簡稱乙方）

茲因電信服務事宜，雙方同意訂立本契約書，並經雙方合意訂定條款如下，以資共同遵守：

第一章 營業區域及服務內容

- 第一條 甲方 Wi-Fi 無線上網服務(以下稱本服務)之種類、內容如下：
一、 家用 Wi-Fi：係於乙方租用甲方寬頻電路連接網際網路接取服務之場所，以甲方家用 Wi-Fi 電信設備連接前述服務，供乙方租用。
二、 公眾 Wi-Fi：係甲方於特定場所建置 Wi-Fi 無線網路熱點（以下簡稱熱點）連接甲方網際網路接取服務(以下簡稱 HiNet)，經由甲方認證程序後，供乙方使用，並依收費方式之不同區分如下：
(一)計時制：乙方限定為甲方之 HiNet 用戶或行動寬頻服務用戶，使用公眾 Wi-Fi，按分鐘數計費。
(二)月租型：乙方限定為甲方之 HiNet 用戶或行動寬頻服務用戶，使用公眾 Wi-Fi，按月租費計費。
(三)預付卡：係指乙方購買甲方發行之 Wi-Fi 預付卡，經開通後於首次使用公眾 Wi-Fi 連線上網起算連續至該預付卡之期限屆滿為止。
- 第二條 本服務之營業區域為臺灣全島(含澎湖縣、金門縣、連江縣。但適用範圍限於甲方 Wi-Fi 訊號可達之區域。
- 第三條 甲方之熱點公布在中華電信官方網站「[CMT Wi-Fi 熱點查詢](https://www.cht.com.tw/home/cht/service/hotspotfinder)」
<https://www.cht.com.tw/home/cht/service/hotspotfinder>
- 第四條 本服務依國際標準網路品質分類歸屬為盡力而為(Best Effort)模式，實際連線速率受連網終端設備之性能、擺放位置、空間距離、建物(裝潢)遮蔽、環境(溫濕度)變因、電磁波同頻段干擾及到訪網站之連外頻寬...等眾多因素影響，不建議逕以 Wi-Fi 無線上網量測速率，甲方並不保證經由家用 Wi-Fi 所測得之速率，會與乙方承租寬頻上網之廣告速率或經由有線方式所測得之速率相符，亦無最低速率保證。

第二章 申請程序

- 第五條 本服務使用權利與義務之歸屬如下：
一、 家用 Wi-Fi：申請本服務之甲方寬頻電路用戶。
二、 公眾 Wi-Fi 月租型：申請本服務之甲方 HiNet 用戶或行動寬頻服務用戶。
三、 公眾 Wi-Fi 計時制：實際登入使用本服務之甲方 HiNet 用戶或行動寬頻服務用戶。
四、 公眾 Wi-Fi 預付卡：購買使用公眾 Wi-Fi 預付卡之用戶。
- 第六條 乙方申請家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型時，除政府機關、公立學校及公營事業機構得以正式公文替代外，乙方應檢附相關申請書及證明文件辦理；亦得以電話或經由網際網路申請，甲方經確認其個人資料無誤後即可辦理。
甲方依本條規定登錄之乙方資料，應至少保存至本契約終止後一年。但其他法規另有規定者，從其規定。
公眾 Wi-Fi 計時制不需另行申請即可使用。
預付卡於銷售通路購買，經開通後使用。
乙方為無行為能力人或限制行為能力人，應以書面方式申請家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型，並檢附法定代理人之書面同意書及足以識別乙方與其法定代理人間代理關係之文件，其同意書並應載明乙方如有積欠甲方費用時，其法定代理人願負連帶清償責任。
乙方未依前項規定辦理者，甲方不受理其申請。
乙方於使用公眾 Wi-Fi 計時制或預付卡前，需經法定代理人閱讀並同意本契約條款後，方得使用。當限制行為能力人使用各項服務時，則視為法定代理人業已閱讀、了解並同意本契約條款之內容。
- 第八條 乙方委託代理人以書面方式辦理家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型之申請手續時，除須檢附第六條規定之證明文件外，該代理人並應出示身分證正本及已得合法授權之資料或文件，供甲方核對及留存影本(或影像檔)。代理人代辦之行為，其效力及於乙方本人，由乙方負履行契約責任。
- 第九條 乙方及其委託之代理人應就其於家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型申請書中所填之相關資料、檢附或出示之文件、資料證明等之真實及正確性負法律責任。
- 第十條 有下列情形之一者，甲方得拒絕乙方申請租用家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型，並將原因通知乙方：
一、經甲方書面通知限期繳費而逾期不繳。
二、申請書內所填資料不實。
三、其他依法規或依本契約規定不得申請。
乙方對甲方拒絕其申請如有異議者，得於收到通知之次日起六日內向甲方申請複查，甲方應於收到乙方申請複查之次日起六日內向複查查結果通知乙方。
- 第十一條 乙方租用家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型最短期間為連續滿一個月，未滿一個月以一個月計算。
- 第十二條 預付卡購買地點為甲方服務中心及官方網站，其他購買地點另公布於甲方官方網站。乙方若有退貨需求，須於預付卡未使用前，至原購買通路辦理。

第三章 異動程序

- 第十三條 乙方申請家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型之異動事項，除依第十五條至第十六條規定辦理外，得以書面、電話或經由網際網路申請，甲方經確認其個人資料無誤後即可辦理。
乙方因欠費暫停通信且尚未清償欠費，於其申請異動服務時，甲方得要求其清償欠費後，再受理其申請。
- 第十四條 乙方向甲方申請遷移甲方家用 Wi-Fi 電信設備，由甲方派工移設，移設分為下列二種：
一、宅內移設：在同一宅內(同一門牌號碼)移動裝設位置者。
二、宅外移設：將裝設位置移裝至另一宅內者。
- 第十五條 乙方欲終止租用家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型時，應依第六條至第八條親自或委託代理人攜帶證明文件，於預定終止日二日前，向甲方辦理書面終止租用手續，並繳清所有已出帳及尚未出帳之費用。
甲方於受理前項申請後，應於預計終止日或視乙方需求另訂較長之日期終止租用。
乙方於終止租用家用 Wi-Fi 時，應歸還甲方於乙方端加裝之 Wi-Fi 電信設備。
- 第十六條 乙方與第三人訂契約，如涉及本服務租用事項，未經甲方同意者，對於甲方不生效力。

第四章 設備維護與管理

- 第十七條 甲方為提供家用 Wi-Fi 服務，裝置於乙方端之 Wi-Fi 電信設備由甲方供租與維護。
乙方向甲方租用之 Wi-Fi 電信設備，經甲方查明無法使用且其故障原因非可歸責於乙方者，甲方應予免費換裝。
第一項由甲方提供乙方租用之 Wi-Fi 電信設備，乙方應予妥善保管，如有可歸責於乙方原因所致之損壞或遺失，應按甲方定價賠償。
前項定價，應考慮該項設備原購置價格及折舊等因素訂定之。
家用 Wi-Fi 連線密碼、公眾 Wi-Fi 之帳號密碼均由乙方負責保管。
- 第十八條 甲方應維持本服務正常運作，如有障礙應儘速修復。
為維護服務品質或系統正常運作，甲方得暫停乙方使用本服務，並以網站公告或以電子郵件等適當方法通知乙方。
- 第十九條 乙方公眾 Wi-Fi 帳號同時於甲方系統重複上線時，甲方得立即予以自動斷線。乙方使用公眾 Wi-Fi 超過四小時或連線未傳送任何資料超過三十分鐘時，甲方得予以自動斷線。

第五章 服務費用

- 第二十條 乙方應依甲方揭露之各項收費標準，於繳費通知所定之期限內繳納全部費用。

前項收費標準，甲方應在媒體、電子網站及各營業場所公告，並視為本契約之一部分；調整時亦同。
甲方應依「商品(服務)禮券定型化契約應記載及不得記載事項」提供履約保障機制。

本服務之收費項目及方式如下：

- 一、 家用 Wi-Fi：應繳付設定費、月租費。
二、 公眾 Wi-Fi：
(一)計時制：按連線分鐘數計上網費用，未滿一分鐘以一分鐘計。
(二)月租型：以月租費計收。
(三)預付卡：甲方預付卡分為一日卡、三日卡、七日卡及月卡，依其面額計費，提供乙方於首次連線上網起算連續二十四小時內、七十二小時內、一百六十八小時內、七百四十四小時內，無限次數使用公眾 Wi-Fi。

- 第二十一條 乙方租用家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型，以乙方申裝完成可供使用之日為起租日，起租日之租費不計；申請終止租約時，以申請終止租約之日為終止租約日，終止租約日之租費按一日計算；如有約定者，從其約定。起租日及停租日之租費按當月實際租用日數計算，日租費以月租費三分之一計收。
乙方租用本服務期間未滿一個月而終止者，其月租費以一個月計。
- 第二十二條 乙方申請家用 Wi-Fi 移設時，須繳納設定費。
因辦理異動致當月之費用發生增減時，按異動前後之日數分別計算。
- 第二十三條 乙方因欠費或違反法令致寬頻電路暫停通信，其寬頻電路暫停通信期間，仍應繳付本服務月租費，月租費依公眾 Wi-Fi 月租型計收。
- 第二十四條 乙方申請終止租用家用 Wi-Fi 或公眾 Wi-Fi 月租型，租用期間未符合第十一條所規定之租用期間者，應補足期間之各項月租費。但終止租用之原因係不可歸責於乙方之事由所致者，免予補繳。
- 第二十五條 乙方溢繳或重繳之費用，甲方得於通知乙方後抵充次月或後續應付之費用，如乙方不同意抵充，甲方應於乙方通知不同意之日起七日內無息退還。如乙方終止租用本服務或辦理一退一租手續時，其溢繳或重繳之費用於抵充應付費用後仍有餘額時，甲方應於費用抵充日起七日內無息退還。
本服務之繳費通知郵寄地址、電子郵件位址或行動門號，皆以乙方租用寬頻電路或行動寬頻服務之資料為準，乙方更換郵寄地址、電子郵件位址或行動門號，而未通知甲方致生任何延誤或損失時，由乙方自行負責。
- 第二十六條 乙方使用本服務而拒不繳費者，應追繳其應付之費用。乙方各項通信紀錄或帳務紀錄均以甲方資料為準。
乙方將本服務交由他人使用者，其應繳費用仍由乙方負責繳付。
乙方對各項應繳費用如有異議並提出申訴者，甲方在未查明責任歸屬前，應暫緩收費或暫停該服務之使用。但如有本契約第三十五條被盜接、冒用之情形者，依其規定辦理。
- 第二十七條 乙方繳納本服務之各項費用，由甲方提供發票或收據予乙方；如有遺失，乙方得申請補發繳費證明。
- 第二十八條 甲方提供之收據，皆須蓋有甲方之收訖章始生效力。
乙方如無法提出已繳費之相關單據時，有無繳費均以甲方紀錄為準。
乙方租用家用 Wi-Fi、公眾 Wi-Fi 月租型或購買公眾 Wi-Fi 預付卡，因甲方電信網路障礙、阻斷，以致發生錯誤、中斷或不能傳遞時，其停止通信期間，甲方應按下表之標準扣減月租費或更換公眾 Wi-Fi 預付卡，但因配合乙方時間約修者，其約修時間不予記錄。有關乙方直接或間接之損害或損失時，甲方不負任何損害賠償責任。
- 第二十九條 前項減收標準如下，但最多以扣減當月份月租費為限：
一、家用 Wi-Fi、公眾 Wi-Fi 月租型：

連續阻斷時間(小時)	扣減下限
6(含)以上~未滿 8	月租費減收 5%
8(含)以上~未滿 12	月租費減收 10%
12(含)以上~未滿 24	月租費減收 20%
24(含)以上~未滿 48	月租費減收 30%
48(含)以上~未滿 72	月租費減收 40%
72(含)以上	月租費全免

預付卡種類	連續阻斷時間(小時)	更換中華電信 Wi-Fi 預付卡數量
一日卡	12 以上	更換一日卡 1 張
	12 以上~未滿 24	更換一日卡 1 張
	24 以上~未滿 48	更換一日卡 2 張
三日卡	48 以上	更換三日卡 1 張，或一日卡 3 張
	12 以上~未滿 24	更換一日卡 1 張
	24 以上~未滿 48	更換一日卡 2 張
	48 以上~未滿 72	更換三日卡 1 張，或一日卡 3 張
	72 以上~未滿 96	更換三日卡 1 張及一日卡 1 張，或一日卡 4 張
七日卡	96 以上~未滿 120	更換三日卡 1 張及一日卡 2 張，或一日卡 5 張
	120 以上	更換七日卡 1 張，或三日卡 2 張及一日卡 1 張，或一日卡 7 張
	12 以上~未滿 24	更換一日卡 1 張
	24 以上~未滿 48	更換一日卡 2 張
	48 以上~未滿 72	更換三日卡 1 張，或一日卡 3 張
月卡	72 以上~未滿 96	更換三日卡 1 張及一日卡 1 張，或一日卡 4 張
	96 以上~未滿 120	更換三日卡 1 張及一日卡 2 張，或一日卡 5 張
	120 以上~未滿 168	更換七日卡 1 張，或三日卡 2 張及一日卡 1 張，或一日卡 7 張
	168 以上~未滿 336	更換七日卡 2 張，或七日卡 1 張及三日卡 2 張及一日卡 1 張，或七日卡 1 張及一日卡 7 張
	336 以上	更換月卡 1 張

乙方租用家用 Wi-Fi、公眾 Wi-Fi 月租型由於天然災害等不可抗力之事由致阻斷者，自停止通信開始之時間起至修復日止不收月租費，且不適用前項減收標準。
停止通信開始之時間，以甲方察覺或接到乙方通知之最先時間為準。但有事實足以證明實際開始阻斷之時間者，依實際開始阻斷之時間為準。
除緊急事故外，甲方電信網路因維修或檢修致有阻斷可能時，應於事前對外公告或通知乙方。

第六章 特別權利義務條款

- 第三十二條 甲方暫停或終止本服務全部或一部之營業時，應於預定暫停或終止日一個月前對外公告，除通知家用 Wi-Fi、公眾 Wi-Fi 月租型用戶辦理終止租約之手續，並受理未使用之預付卡退費。
乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。
- 第三十三條 甲方如經主管機關廢止或撤銷登記時，本契約自動向後失效。甲方於收受主管機關廢止或撤銷登記之正式書面通知日起七日内刊登新聞紙公告，並通知乙方於二個月內辦理無息退還其溢繳費用之手續。
乙方如有其他損害，甲方將依相關法律規定處理。
- 第三十四條 甲方因提供服務需要，依個人資料保護法所蒐集、處理、利用之乙方相關資料及電信管理法第九條第一項之通信自由或隱私秘密，提供乙方查詢、閱覽、製給副本、補充或更正個人資料，並依法提供公務機關調閱或處理。
前項屬個人資料保護法之個人資料，非依法或經乙方事先同意，甲方不得為蒐

集目的外之利用。

第一項之資料或紀錄，經甲方處理並確認客觀上無還原識別個人之可能時，得提供第三人使用。

甲方應提供適當方式，供乙方請求停止第二項之利用及第三項之處理；乙方請求停止前，甲方已為之利用或處理，或法令另有規定者，不在此限。甲方應以適當方式揭露，並明確告知乙方第一項及第二項利用之目的、範圍及所生權益影響等相關資訊。

乙方應確保其帳號及密碼之安全性，乙方發現使用之本服務有被冒用並對各項應繳付之費用有異議時，應立即向甲方提出申訴，並辦理暫停使用本服務或更換密碼，甲方應即受理乙方之申訴並辦理之。

前二項情形，就有爭議之費用，乙方可暫緩繳納，但經甲方查證結果證明確由乙方所使用之本服務帳號發出之通信信號所致者，乙方仍應繳納。

第三十六條 乙方有下列情形之一者，甲方得暫停其使用或終止其租用：

- 一、 冒名申裝本服務。
- 二、 散播電腦病毒、干擾電腦或系統正常運作(包含但不限於試圖攻擊或侵入甲方網路或危害網路安全、主動或協助大量傳送垃圾與商業廣告電子郵件)，及妨害其他用戶正常使用等不當或不法行為。
- 三、 涉及偽造、不法擷取、移除、修改網路封包標頭等涉及網路傳輸技術所必須之資訊。
- 四、 未得甲方之同意將本服務轉售、租賃予其他人或以其他方式進行有對價之交易。

乙方有下列情形之一者，甲方得經有關機關通知後，暫停其使用、終止其租用或配合有關機關為必要之處置：

- 一、 於網路上發表或散布恐嚇、誹謗、人身攻擊、侵犯他人隱私、色情或其他違反公序良俗之文字、圖片或影像。
- 二、 建立或利用假冒網站提供不實資訊，或誘騙與導引收信人輸入個人敏感訊息(包含但不限於用戶名、密碼和財務資料等)之網路釣魚情事。
- 三、 有濫發電子郵件、蓄意破壞他人電子郵件或竊取、更改、破壞他人資訊、危害通信等情事。
- 四、 在網路上提供違反各項法令之商品或服務。
- 五、 利用本服務違反相關法令。

前二項情形於乙方將本服務供他人使用者，亦適用之。

第三十七條 乙方使用本服務，因傳輸速度或擷取使用網路資料而導致直接或間接之損害或損失時，甲方不負任何損害賠償責任。

第三十八條 依著作權法規定，乙方或服務使用者涉有三次侵害他人著作權或製版權情事者，甲方應終止全部或部分服務。

第三十九條 乙方應繳付之各項費用，除依第二十九條提出異議並申訴者外，應於甲方寄發之繳費通知所定期限，繳納全部費用。逾期限七日未繳清者，甲方得暫停未繳清費用之服務；停止通信期間仍應繳納月租費。逾期限九十日仍未繳清者，甲方得逕行終止未繳清費用之服務。

乙方因未繳費致被暫停提供服務，乙方於其繳清全部費用並通知甲方後，甲方應儘速於收到通知後二十四小時內恢復提供本服務。

第四十條 本服務易因環境及無線傳輸技術等(諸如：微波爐、無線電話、藍芽裝置、其他Wi-Fi信號等)因素影響，產生射頻干擾(如封包遺失、瞬斷等)，如因而導致乙方直接或間接之損害或損失時，甲方不負任何損害賠償責任。

第四十一條 由甲方提供乙方租用之家用Wi-Fi電信機線設備，除宅內移動外，乙方或他人不得擅自變更其性能、用途或裝設地址。乙方違反上揭規定者，應在甲方通知之限期內回復原狀或辦理更換設備手續，逾期未辦理者，甲方得暫停提供本服務，俟其回復原狀或換妥設備後予以恢復提供服務。

因前項規定暫停服務者，經甲方再限期辦理，而逾期限未完成者，甲方得終止其租用。

前二項暫停或終止服務所導致之法律責任及損害賠償等問題，依相關法規規定辦理。

第四十二條 乙方依本契約規定有關異動事項應辦登記而未辦理或違反本契約規定者，經甲方發現並通知乙方限期補辦手續或改正後，逾期仍未辦理或改正者，甲方得予暫停提供該違規項目之服務，俟乙方依規定補辦各項手續或改正後再予恢復服務；暫停通信期間乙方仍應繳納月租費，但暫停通信應繳納月租費之期間，最長以三個月為限。依前項規定暫停提供服務者，經甲方再限期辦理，而逾期限未完成者，甲方得終止其租用。

第四十三條 甲方有關本服務之廣告或宣傳品，視為本契約之一部分。

第七章 申訴及管轄法院

第四十四條 乙方對甲方提供之服務，如有消費爭議者，除可利用甲方之服務專線、網站外，亦得至甲方服務中心或依「電信消費爭議處理機構設立與監督管理辦法」設立之電信消費爭議處理機構提出申訴，甲方即視實際情形依相關法令規定處理。

甲方免費服務專線：0800-080-123 或網站網址：<https://www.cht.com.tw>。

第四十五條 本契約之變更或修正，以網站公告或書面通知乙方後，視為本契約之一部分。

第四十六條 因本契約涉訟時，除民事訴訟法規定之小額訴訟程序外，雙方合意以甲方所在地或消費關係發生地之地方法院為第一審管轄法院。

第四十七條 本契約之約定事項如有未盡，依相關法令規定辦理。

中華電信股份有限公司 HiNet 企業資安服務租用契約條款

立契約書人：中華電信股份有限公司（以下簡稱甲方）

租用本服務之客戶（以下簡稱乙方）

茲因甲方提供乙方企業資安各項服務（以下簡稱本服務），關於本服務之權利義務，雙方同意訂立本契約，並經雙方合意訂定條款如下：

第一章 適用範圍

- 第一條、本服務係指由甲方建置企業資安安全平台（以下簡稱本平台），可阻絕各式各樣網路攻擊，降低網路攻擊所佔用之頻寬；或提供相關病毒或防駭軟體供乙方防護病毒或駭客入侵。本平台得因技術或網路環境等變化而隨時加以調整。
- 第二條、本服務提供以下服務項目：
- (一) 入侵防護服務（IPS）：於網路端阻絕來自 Internet 的網路型病毒/蠕蟲、特洛伊木馬程式、緩衝區溢位等惡意攻擊。
 - (二) 企業防病毒防駭服務：提供乙方相關軟體，以防護病毒或駭客入侵。
 - (三) DDoS 防護服務：甲方於本平台開發建置多層次 DDoS 防護機制，透過攻擊訊務之分析及主動偵測防禦機制，直接有效的阻擋 DDoS 攻擊，防止攻擊封包塞爆乙方頻寬，以確保乙方之網路服務不中斷。
 - (四) 主機弱點偵測服務：由本平台針對主機進行掃描，並提供掃描結果之服務。
 - (五) 網頁弱點掃描服務：由本平台針對乙方之網頁應用程式進行掃描，將掃描結果交叉比對分析，並提供分析報表的服務。
 - (六) 網站應用防火牆服務：由本平台針對乙方之網頁應用程式之流量進行掃描、過濾有害或惡意攻擊行為之服務，本服務亦可於客戶端安裝虛擬主機(Virtual Machine)型態提供。
 - (七) APT(Advanced Persistent Threat)防護服務：由本平台提供偵測並攔阻惡意連線，檢測並告警惡意郵件事件，及產製分析結果之服務。
 - (八) SecureBox(檔案安心存)服務：本服務主要係使用開道機控制管可存取資料文件的應用程式，防止勒索加密病毒對文件的破壞行為，保護文件不被感染。
 - (九) 企業防駭守門員服務：由本平台提供機房端惡意連線攔阻，及乙方終端電腦檢測服務。
 - (十) HiNet 先進網路防禦系統：服務包含 IPS 入侵防護、阻擋惡意連線及上網內容過濾等防護功能；並含應用程式、個別流量及檔案傳輸控管等。
 - (十一) HiNet 風險之眼(RiskEye)：於 Internet 提供乙方資安風險評級，協助找出資安缺口，協助乙方進行稽核、追蹤改善其自身或供應鏈之資安風險。

前述各項，甲方得配合乙方特殊需求，另以簽訂契約方式辦理。

第二章 申請/異動與終止須知

- 第三條、申請租用、異動本服務，應檢具申請書、身分證明文件提出申請，辦理各項異動或終止時亦同。乙方欲終止租用本服務時，應於預定終止租用日 3 日前向甲方提出終止租用之申請。
- 自然入應檢附身分證證明文件及足資辨識身分之第二證明文件正本；法人及非法人團體、商號：(1)主管機關核准設立之登記證明文件或證書（如公司或商業登記證明文件、法人登記證書）或其他證明文件。(2) 代表人之身分證明文件，以供核對。但政府機關、公立學校及公營事業機構得以正式公文替代。
- 第四條、乙方及其委託之委託人應保證其所提出之申請資料及中華電信會員資料等為真實完整，如有不實致發生任何糾紛時，應由乙方自行負責。
- 第五條、乙方辦理申請手續時，應由申請人將乙方名稱及其代表人之姓名據實填寫全名於本服務申請書，並簽名或加蓋與乙方名稱文字相同之印章。
- 第六條、乙方資料如有變動時應通知甲方，如乙方怠於通知或所提供之資料有誤，致乙方或第三方權益遭受損害，概由乙方自行負責，與甲方無涉。

第三章 費用計算、繳費

- 第七條、本服務之繳費方式按下列規定辦理：
- (一) 計次制：按次計收，每次提供服務之期限，依各項服務之規定計算。
 - (二) 月繳制：最短期以連續租用一個月計，未滿最短期而終止租用者未滿一個月仍以一個月計。
 - (三) 預繳制：最短期依約定定期限為主；前述期限未滿時乙方單方面終止租用或違反規定經本服務終止租用者，按月繳制收費標準計算已使用之期限(未滿一個月仍以一個月計)；前述期滿後，甲方得按月繳制或以預繳制收費。
 - (四) 年繳制：最短期為連續租用一年；前述期限未滿時乙方單方面終止租用或違反規定經本服務終止租用者，按月繳制收費標準計算已使用之期限(未滿一個月仍以一個月計)；前述期滿後甲方得按月繳制或年繳制收費。
- 第八條、乙方租用本服務，以甲方設定完成之日或設備裝妥可供使用之日為起租日，起租日不計。乙方申請終止租用時，以申請當日為終止租用日，終止租用日之租費按一日計，每日租費為全月租費之三分之一。但計次制服務除外，計次制服務係以甲方接獲乙方申請之當日為起租日並開始計費。
- 第九條、乙方租用本服務應繳之費用，應在甲方通知繳費之期限內繳清，逾期未繳清者，甲方得註銷其申請或通知定期停止其使用並追繳各項欠費，經再限期催繳仍未繳納者，由甲方辦理終止租用。乙方所積欠之費用，仍須繳納。
- 第十條、甲方如發現乙方使用本服務金額已超過甲方客戶使用平均額度時，甲方得暫停其使用，並得提前出帳，待乙方繳完該帳單後，才開放乙方使用之權限。
- 第十一條、乙方租用本服務各項收費標準依網頁上公告或價目表上之費率計收。本服務之收費標準如有調整時，甲方自調整之日起按新費率計收。費率調整時，甲方應於調整生效日起 7 日前於本服務網站公告或書面電子郵件通知乙方，並自公告起作為契約之一部份。惟乙方以預繳制或年繳制繳費者，其預付金額不因新費率調漲而須補繳金額或縮短租期。
- 第十二條、乙方租用本服務，若由甲方提供之終端設備裝設於乙方時，乙方應妥為保管使用，如有毀損或遺失，除因不可抗力所致者外，應照甲方所定價格賠償。前述定價，甲方應考慮該設備原購置價格及折舊等因素。
- 第十三條、乙方應繳之費用，併入甲方電信帳單中收取。繳費通知郵寄地址以乙方 HiNet 申請書或本服務申請書上登載之資料為準，乙方更換郵寄地址而未通知甲方致生任何延誤或損失時，由乙方自行負責。
- 第十四條、乙方溢繳或重繳之費用，甲方得於通知乙方後充抵次月或後續應付之費用，如乙方不同意充抵，甲方應於乙方通知不同意之日起一個月內無息退還。如乙方終止租用本服務或辦理一退一租手續時，其溢繳或重繳之費用於充抵應付費用後仍有餘額時，甲方應於充抵日起一個月內無息退還。
- 第十五條、乙方對本服務各項應繳費用有異議時，應於繳款截止日前檢具理由向甲方申訴，在未查明責任歸屬前，甲方得暫緩催費或停止本服務。如乙方未於繳款截止日前通知，視為費用無誤。

第四章 權利與義務

- 第十六條、有關租用本服務所需之各式電路，由乙方自行租用，如租用甲方電路者，則依甲方各式電路業務或網際網路資訊業務等契約條款辦理。
- 第十七條、乙方租用本服務，應自行做好資料備份作業，得視自身需求自行備份或投保保險。
- 第十八條、乙方如因辦理 ADSL 或 FTTB 或專線或 HiNet 等異動（如：移機、更名、暫停租用、欠費拆機等）時，導致 HiNet 之帳號產生變動時，本服務即自動終止租用。
- 第十九條、前條乙方原帳號已預繳本服務之租費，按實際未到期租用日數計算無息退回之，每日租費為全月租費之 1/30。
- 第二十條、如因乙方租用 ADSL 或 FTTB 或專線或 HiNet 等因欠費或有違約或申請暫停等情事者，或有本服務欠費等，導致被停止使用時，該停止使用期間，乙方仍應繳納本服務租費。
- 第二十一條、服務之授權使用及限制

- (一) 甲方僅授權乙方非專屬、可撤銷、不可再授權之本服務使用權，其效力及於本服務所有更新之版本。
- (二) 本服務軟體及其相關文件係為甲方與合作廠商所共同擁有，並受著作權法之保護，乙方不可未經授權複製、轉授權、租借或出租本軟體之任何部份或透過逆向工程(Reverse Engineering)、解譯、分解、修改、翻譯以及任何方法企圖尋找本軟體之原始碼，或藉由本軟體產生衍生產品。
- (三) 本服務係使用 HiNet 之帳號及密碼或中華電信會員認證，進行瀏覽及使用相關分析、報表管理、功能設定及服務網管等。
- (四) 乙方號碼(HN)、乙方案別碼(ID)、會員帳號等（前述以下皆簡稱帳號）及密碼(PW)認證，該帳號及密碼係代表乙方之身分，乙方對帳號及密碼應負妥善保管之責，不得將帳號及密碼洩露或提供給其他人知道或使用；以乙方帳號及密碼進行的所有行為，均被視為擁有該帳號及密碼之乙方所做的行為。且凡經由乙方帳號所產生之各項費用，乙方均有支付之義務。乙方如發現或懷疑有第三人使用其帳號或密碼，應立即通知甲方以為防補措施。
- (五) 本服務係使用 HiNet 之帳號及密碼或中華電信會員認證，進行瀏覽及使用相關分析、報表管理、功能設定及服務網管等。
- (六) 本服務如有技術之需要，乙方必需提供 IP、domain name、網站網址(URL)等資訊諮詢予甲方。
- (七) SecureBox 限同一組帳號和密碼、同一時間只能在一台電腦登入，不能在不同電腦重複登錄。如因個人因素，需變更電腦時，必須於自行上網登錄下載並更新之，如因未登錄或未更新導致無法使用時，甲方不負任何擔保責任。

第二十二條、服務中斷及處理

- (一) 乙方使用本服務時，應確保其自行租用之其他 ISP 所提供寬頻上網的電路或網路等正常運作，本服務無法就前述電路或網路，亦不自負因該電路或網路之障礙、中斷、延滯、中斷或不能傳遞等情事，致本服務無法使用之租費扣減之責及損害賠償之責。
- (二) 本服務一經機房設定完成後，因不可歸責於甲方之因素，須甲方派員到府重新設定或維修者，甲方得向乙方收取費用。
- (三) 甲方基於系統維護或轉接需要，必要時得暫時縮短或停止運作時間。但甲方應於 3 日前公告或通知乙方，惟緊急狀況者不在此限。
- (四) 乙方租用本服務，除不可歸責於乙方之原因，致不能提供服務時，甲方應扣減租費。本服務連續中斷 12 小時以上者，每 12 小時扣減全月租費 1/30，但不滿 12 小時部分不予扣減。當月應扣減之租費總額以當月應繳租費為限。
- (五) 前項無法提供服務開始之時間，以甲方察覺或接到乙方通知之時間為準。但有事實足以證明實際開始無法提供服務之時間者，依實際開始無法提供服務之時間為準。
- (六) 乙方租用本服務，由於天然災害之不可抗力致無法提供服務者，自連續中斷屆滿 3 日之翌日起至修復日止，不收租費。

第二十三條、擔保責任之免除

- (一) 甲方以既有之規劃及現有技術提供，盡力而為符合乙方之需求(發現網路入侵、攻擊、病毒、網頁程式及網站網址(URL)等資料有誤或對第三方造成損害時，甲方有權暫停或終止乙方使用本服務之權利；如因前述情事致甲方受有損害，乙方應負損害賠償責任。
- (二) 甲方無法就乙方擷取資訊之正確性、完整性、安全性、可靠性、合適性、不斷線及出錯負責；甲方亦不保證乙方與甲方間資料傳輸速率，或天然災害等因素，因使用本服務所導致乙方直接或間接之損害或損失，負任何損害賠償責任。

第二十四條、

- 甲方因業務上所掌握之乙方相關資料負有保密義務，除乙方要求查閱本身資料，或有符合個人資料保護法、電信法或其他相關法令規定查詢外，甲方不得對第三人揭露。
- 第二十五條、乙方使用本服務，經第三方、檢、警、調或主管機關向甲方反應，其所提供之 IP、domain name、網站網址(URL)等資料有誤或對第三方造成損害時，甲方有權暫停或終止乙方使用本服務之權利；如因前述情事致甲方受有損害，乙方應負損害賠償責任。

第五章 契約之變更與終止

- 第二十六條、甲方得隨時修改本契約條款，修改後之契約條款將公布在本服務網站，不另外個別通知，乙方如不能接受修改後之契約條款，應於公布之日起 7 日內通知甲方終止租用本服務，如未於該期限內終止，則視為乙方同意修改後之契約條款。
- 第二十七條、甲方如因情事變更，得暫停或終止本服務全部或一部之營業之經營時，乙方不得異議或要求任何補償。但甲方應於預定暫停或終止之日前三個月公告並通知乙方，辦理無息退還繳費及終止租用手續，且不自負任何賠償責任。
- 第二十八條、乙方辦理終止或欠費拆機（包含但不限於 ADSL、光世代、FTTB、專線、HiNet 或本服務）或終止使用 HiNet 寬頻上網業務時，本服務視為已終止本契約。
- 第二十九條、乙方違反本契約任何條款或甲方其他規定時，甲方得終止本契約，乙方必須負擔甲方所有損害或損失（包括但不限於律師費、訴訟費、調解或仲裁費用）。
- 第三十條、乙方非經甲方書面同意，不得轉讓本契約之權利與義務予第三人，如有違反，甲方得終止本契約。
- 第三十一條、乙方與第三人訂契約，如涉及本服務租用事項，未經甲方同意者，對於甲方不發生效力。

第六章 附則

- 第三十二條、本契約條款未規定事項，乙方同意遵守相關法令規定、甲方各項服務營業規章規定。
- 第三十三條、本契約條款以中華民國法律為準據法。
- 第三十四條、因本契約涉訟時，雙方同意以臺灣臺北地方法院為第一審管轄法院。

中華電信股份有限公司企業超寬頻整合服務租賃暨維護契約

立契約書人：中華電信股份有限公司（以下簡稱甲方），申請用戶（以下簡稱乙方）茲因租賃設備暨維護（以下簡稱本服務）事宜，雙方同意訂立本契約書，並經雙方合意訂定條款如下：

第一條 本服務之定義

本服務係指甲方於乙方租用企業超寬頻整合服務期間，出租 Aruba Instant On Switch(以下簡稱 Switch)、RUCKUS AP(以下簡稱 AP)及 Check Point Quantum Spark 系列開道器(以下簡稱 Gateway)予乙方，並由甲方提供安裝、基本維護及硬體保固之服務，由乙方按月給付甲方租費。

第二條 申請手續

乙方申請本服務，應檢具申請書，及下列證件向甲方申請，辦理各項異動或終止時亦同：

- 一、自然人：身分證明文件正本及足資辨識身分之第二證明文件正本
- 二、法人及非法人團體、商號：(1)主管機關核准設立之登記證明文件或證書（如公司或商業登記證明文件、法人登記證書）或其他證明文件。(2)代表人之身分證明文件。但政府機關、公立學校及公營事業機構得以正式公文替代。

乙方委託代理人辦理申請手續時，除需檢附前項證明文件正本外，該代理人並應出示身分證明文件正本、足資辨識身分之第二證明文件正本及委託書。代理人代辦之行為，其效力及於乙方本人，由乙方負履行契約責任。

乙方應保證其所提出之申請資料為真實正確，如有不實致發生任何糾紛時，乙方應自行負責。

乙方基本資料如有變動時應通知甲方，甲方得於確認無誤後受理，如乙方怠於通知或所提供之資料有誤，因此對其權益造成任何影響，概由乙方自行負責。

第三條 期間及收費方式

甲方按月開立繳費通知單向乙方收取本服務費用，乙方須於甲方通知繳費之期限內繳清，若逾期未繳清時，甲方有權暫停本服務之提供，經催繳仍未繳清時，甲方有權終止本契約，已繳之費用概不退還，倘因此發生任何資料外洩、資料毀損或遺失等，甲方不負任何擔保責任。

本服務之繳費通知郵寄地址以本服務申請書上登載之資料為準，乙方更換郵寄地址而未通知甲方致生任何延誤或損失時，由乙方自行負責。

第四條 乙方應配合事項

乙方須同時租用甲方之上網方案始能申請本服務，若乙方終止上網方案時，本服務視為自動終止，唯此時若造成本服務契約提前終止，則乙方需支付本服務之提前解約金(如附表二)。

Switch、AP 與 Gateway 為租用服務，限與上網方案同裝址使用，如租期屆滿退租，乙方繳清本服務各項費用後，應將 Switch、AP 及 Gateway 歸還甲方。

本服務以 Switch、AP 及 Gateway 裝妥可供使用之日為起租日。

租用期間乙方應善盡善良管理人之義務妥善保管 Switch、AP 及 Gateway，除因可歸責於甲方或不可抗力因素者外，Switch、AP 及 Gateway 若有毀損或遺失，乙方應付甲方遺失賠償費(如附表二)。

若因乙方之終端設備(如筆記型電腦、平板電腦、智慧型手機等)之因素致無法使用 AP 所提供之無線網路服務，乙方須自行排除終端設備之障礙。

設備運作環境限制詳附表一「運作溫/溼度條件」。

第五條 甲方應負責事項

甲方提供之 Switch、AP 及 Gateway 安裝服務內容如下：

- 一、AP 提供基本安裝，含 20 公尺內的網路線佈纜服務(不配管)。
- 二、提供一條 2 公尺網路線，將 Gateway 連上乙方之內部網路並開機確認 Gateway 硬體燈號正常(乙方需自行完成內部網路線路佈線工程及內部資訊系統設定)，依乙方需求設定 Gateway 功能。
- 三、將 Switch、AP 連上 Gateway (乙方需自行完成內部資訊系統設定)，並依乙方需求，設定 Switch、AP 功能。
- 四、備份 Gateway、Switch、AP 之 config 檔。

若甲方因故無法完成安裝本服務，甲方有權拒絕乙方申請本服務。

甲方提供之基本維護服務內容如下：

- 一、基本維護服務內容包含 Switch、AP 及 Gateway 之功能設定、技術諮詢及操作指導。
本契約所稱「工作時間」，係指週一至週五上午 9：00 至下午 6：00，不含星期例假日、國定假日及其他休息日。並以工作時間內每小時計一「工作小時」。
- 二、甲方提供 5x8 小時服務專線:0800-080-860，並於接獲乙方通知後「四個工作小時」內回應。

如需甲方到場服務者，雙方應約定於「工作小時」內。若乙方 Switch、AP 及 Gateway 安裝於台灣本島，甲方應於約定到場時間起算八個「工作小時」內完成服務，惟如遇天災或其他不可抗力者，不受此限。

Switch、AP 及 Gateway 硬體保固服務係指乙方於正常使用情形下發生故障（不含天災、人禍、非正常使用之情形），由甲方負責維修，並於維修期間提供替代品。若無法修復時，由甲方更換良品，視為完成修復。

甲方因提供本服務所掌握乙方之各項營業秘密、商業機密、弱點資訊、系統漏洞負有保密之責。除法規另有規定外，甲方不得在未經乙方書面同意下洩露予第三人，或供非本服務目的之使用。

第六條 本契約轉讓之禁止

乙方非經甲方書面同意，不得轉讓本契約之權利及義務與第三人，如有違反，甲方得終止本契約。

第七條 本契約之終止及效力

甲方如因法律、技術、市場發展或政府政策等考量，得暫停或終止本服務之經營，乙方不得異議或要求任何賠償。但甲方應退回乙方已預繳之費用。

當乙方違反本契約任何條款或甲方其他規定時，甲方得終止本契約，乙方必須負擔甲方所有損害或損失（包括但不限於律師費、訴訟費、調解或仲裁費用）。

第八條 準據法及管轄法院

本契約約定事項如有未盡事宜，依相關法令及甲方相關營業規章之規定辦理之。

關於本契約條款之解釋或適用，以中華民國之法律為準據法。

雙方因本服務所生之爭議，同意本誠信原則解決之，如有訴訟之必要時，同意以甲方所在地所屬之地方法院為第一審管轄法院。

附表一

運作溫/溼度條件		
型號	運作溫度	運作環境溼度
CheckPoint Quantum Spark 2550/2560/2580/1900	0~40°C	5-95% non-condensing
RUCKUS R610	0~40°C	5-95% non-condensing
RUCKUS R350	0~40°C	5-95% non-condensing
RUCKUS R650	0~40°C	5-95% non-condensing
RUCKUS ICX 7150 C12P	0~40°C	5-95% non-condensing
Aruba Instant On 1930 Switch (8 /24 /48 Port PoE)	0~40°C	15-95% non-condensing
Aruba Instant On 1960 Switch (12 Port PoE)	0~40°C	15-95% non-condensing

附表二

費率表		
機種型號	提前解約金	遺失賠償費
CheckPoint Quantum Spark 2550	3.59 元/日	99,600 元
CheckPoint Quantum Spark 2560	4.86 元/日	135,000 元
CheckPoint Quantum Spark 2580	13.83 元/日	384,000 元
CheckPoint Quantum Spark 1900	22.93 元/日	636,000 元
RUCKUS R610	8.22 元/日	14,000 元
RUCKUS R350	8.22 元/日	15,000 元
RUCKUS R650	11.04 元/日	18,000 元
RUCKUS ICX 7150 C12P	4.61 元/日	32,000 元
Aruba Instant On 1930 Switch _8Port_PoE	4.61 元/日	13,000 元
Aruba Instant On 1930 Switch _24Port_PoE	4.61 元/日	32,000 元
Aruba Instant On 1930 Switch _48Port_PoE	4.61 元/日	46,000 元
Aruba Instant On 1960 Switch _12Port_PoE	4.61 元/日	39,000 元

※遺失賠償費依下表之已申租年資收取費用。

第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
100%	80%	60%	40%	20%

※每項設備單次移機費用 3,500 元。