

## HiNet-IDC 客戶申請流程單

本服務施工需要三個工作天(含)以上，緊急情況請先通知 HiNet-IDC 小組

紅線框內各欄請客戶詳細填寫

<b>聯單號碼</b>		7070-□□□□□□□□					
<b>申請日期</b>		1 0 3 年 0 1 月 0 1 日		<b>預定使用日期</b>		1 0 3 年 0 1 月 1 0 日	
<b>客戶號碼/名稱</b>		CL-920999		<b>申請人</b>		陳大明	
		請填寫完整 CL 號碼 或公司名稱				申請人必須為維護人員 本欄位請以正楷清晰填寫	
<input checked="" type="checkbox"/> Internet 配置	<b>IP 需求</b>		<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">                     Internet配置範例:                      申請IPv4共32個IP                      並將Uplink連線設置於內湖機房8樓Z-99機櫃                      (若是申請IPv6,IP配發數量為固定)                 </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; margin-top: 5px;">                     水平線路申請範例:                      申請機內湖機房8樓Z-99至Y-99櫃間水平線路                      共申請UTP跳線2條                      多模光纖2條(請客戶標明光纖接頭型式)                 </div>			<b>IP 管理人</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 刪除 <input checked="" type="checkbox"/> IPv4 : 需求 <u>32</u> 個 <input type="checkbox"/> IPv6 : <u>   </u> /56 <input checked="" type="checkbox"/> Uplink 連線: <u>內湖</u> 大樓 <u>8</u> 樓 機箱 <u>Z-99</u>						
<input checked="" type="checkbox"/> 水平線路申請	<b>起始/目的機箱</b>		<b>線路種類及數量</b>			<b>線路管理人</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 刪除 <u>內湖</u> 大樓 <u>8</u> 樓 起始機箱 <u>Z-99</u> 目的機箱 <u>Y-99</u>		<input type="checkbox"/> UTP 直線: <u>   </u> 條 <input checked="" type="checkbox"/> UTP 跳線: <u>2</u> 條 <input type="checkbox"/> SM 光纖: <u>   </u> 條, <u>   </u> 接頭- <u>   </u> 接頭 <input checked="" type="checkbox"/> MM 光纖: <u>2</u> 條, <u>LC(Z-99)</u> 接頭- <u>LC(Y-99)</u> 接頭 (機房提供 SC、LC 光纖接頭, 其他特殊接頭需由客戶自備)				
<input checked="" type="checkbox"/> 機箱電力配置	<b>機箱位置</b>		<b>機箱電力配置及加值服務種類及數量</b>			<b>配發編號</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 刪除 <u>內湖</u> 大樓 <u>8</u> 樓 機箱 <u>Z-99</u>		<input type="checkbox"/> 無機箱電力配置異動 <input checked="" type="checkbox"/> 120V 搭配 <input type="checkbox"/> 機房制式電源排插 <input checked="" type="checkbox"/> 自備電源排插, 電源插座盒型式 <u>L5-20R</u> <input type="checkbox"/> 208V 搭配 <input type="checkbox"/> 機房制式電源排插 <input type="checkbox"/> 自備電源排插, 電源插座盒型式 <u>   </u> <input checked="" type="checkbox"/> 串接用電源排插 (機房提供 5-15R、L5-20R、L5-30R、L6-20R、L6-30R 插座型式) <input checked="" type="checkbox"/> 無加值服務異動 <input type="checkbox"/> ATSC(電力備援切換)* <u>   </u> <input type="checkbox"/> RPM(遠端電源管理)* <input type="checkbox"/> BPC(備援迴路) * <u>   </u> <input type="checkbox"/> 其他				
<b>申請人簽認或公司大小章</b>		<b>專案管理人員</b>		<b>設施供裝人員</b>		<b>線路供裝人員</b>	
*申請人必須為維護人員* 已確實了解該設備正確使用法 簽章 <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">                         請親簽或公司大小章                     </div> 陳大明 1 月 1 日		(無則免填) Check 檔 簽章		(無申請此部分則免填) 簽章		(無申請此部分則免填) 簽章	
		機箱電力配置範例: 內湖機房8樓Z-99機櫃使用120V(即110V)電力 搭配使用自備電源排插,電源插座盒型式為L5-20R 並加裝串接用電源排插				處理完成 無法處理 原因: <u>   </u>	

- 註: 1. 本服務僅接受客戶之維護人員所提出之申請。  
 2. 聯絡方式: HiNet-IDC 代表號: 02-2344-3378 傳真專線: 02-2393-2894。各地機房連絡方式詳見「全省機房一覽表」或電代表號查詢。  
 3. 水平線路及電力配置表格不足時請自行複製。  
 機房提供 SC、LC 光纖接頭, 其他特殊接頭需由客戶自備。  
 機房提供 5-15R、L5-20R、L5-30R、L6-20R、L6-30R 電源插座盒型式, 其他特殊  
 4. 如因本委託維護造成之相關問題, 提出申請之公司同意負完全責任。  
 5. 本服務施工需要三個工作天(含)以上, 敬請客戶稍待。  
 6. 客戶申請之服務事項, 本機房保留同意與否之權利。  
 7. 請勿任意更改本表欄位格式, 否則不予受理。

