

暉捷科技股份有限公司簡介

We All Know Your Needs

High Service High Quality, We Are The Best Choice For You.



CDN (Content Delivery Network) :

CDN的通俗解釋就是把我們的網站部分配置在全國各地的節點伺服器上，

讓用戶能夠就近訪問，那麼這種新型網絡構建方式就是CDN。

CDN優勢



高安全性

用戶僅會訪問到CDN節點，避免了源站曝露問題。



高可靠性

即使一個節點因意外出現了故障，網站依然可以由其他正常節點運作。



低延遲

用戶就近訪問節點，減少因距離產生的網路延遲。



低頻寬

大部分請求不會發送回源站，可減少源站的帶寬需求。

服務介紹

雲端服務

【雲端服務】

儘管伺服器、NAS移至雲平台、虛擬化管理已經相當普及，但仍有許多中小企業仍將服務應用在實體伺服器上，由於不清楚如何將實體伺服器搬遷至雲服務、不了解虛擬化技術能帶來多少效益，以及不信任雲平台的穩定性是否足夠。

這些原因都將導致企業自己需要負責管理與維護，但其實企業只需將所有數據遷移上雲端，雲平台就會處理其餘的部分，您就可以專注於您的核心業務。

在過去的9個月內，COVID-19疫情正在加速全球數位轉型，其中包含轉向使用雲端技術。這些數字可以從2020年雲端基礎設施市場從2019年的約970億美元成長到1290億美元得到證明。

雲端服務優勢



高安全性

雲平台皆有基礎防禦功能，也有高防禦性能產品提供選擇。



高擴充性

結合多種服務包含 VM、Database、Storage、等服務。



高彈性

服務隨選即用、輕鬆向上或向下調整規格，因應臨時需求。



低成本

無須負擔基礎建設、有效減少人力與時間分配在建置伺服器。

由於我們一直都有著許多數據量，透由分析這些數據能判斷出許多資訊，便誕生了一套由我司開發的一套監控軟體「iKeeper」。

iKeeper是一套頻寬監控、網路應用與分析的工具。

隨著網路流量日益增加，企業對網路的依賴與日俱增，iKeeper可有效協助網管人員，降低人員loading、提高工作績效與performance。

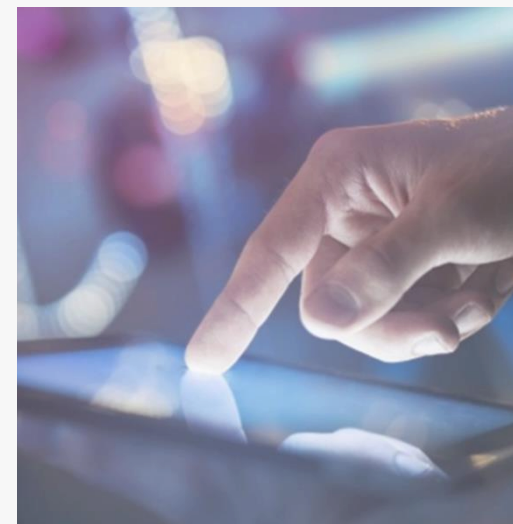
iKeeper提供完整資訊，解決網路潛在問題：

●線路、設備、流量異常警告 -

介面CRC error / Interface瞬斷、CPU / Memory loading、Band width / Net flow

●透過iKeeper的細節偵測及主動告警，您可以在網路系統發生重大障礙前，解決相關問題，並透過iKeeper整合相關網路資訊，提升網路效能。

●iKeeper主動式的網路連線監測與管理，提供即時的網路行為與監測報告，人性化的管理介面，讓企業CEO不必懂網路指令一樣可以輕鬆了解公司網路狀況！



專業能力

證照

暉捷不但擁有ISO27001 TAF的認證，工程師不論在網路、系統方面，都有Cisco、微軟、VMWare的原廠的認證我們不只有技術，還有豐富的經驗。

證照種類	證照名稱	數量
ISMS	ISO27001資訊安全認證	公司
	ISO27001 LEAD AUDITOR	2
Microsoft	微軟技術證照	2
Cisco	Cisco網路技術證照CCNA	9
	Cisco網路技術證照CCNP	2
Juniper	Juniper網路技術證照	6
CompTIA	國際網路技術認證	2
VMware	VMware虛擬化認證	2
Sun	Java程式認證	1
PMP	PMP國際專案管理師認證	2
TQC	Python 3 專業級/基礎級	2
EC-Council	CND/CEH 資安認證	2
Ruckus	RASZA 認證	3

國防部資安教育平台維護案

我們深知教育訓練是軍隊人才培育與專業養成之基礎，為增加國家軍事任務與民間學術專業的交流，暉捷於國防部資通電聯隊軟硬體設備維護案中，提供的服務有

- 定期例行性硬體設備狀態檢測維運
- 協助更換硬體零件備品
- 確保資安演練系統運作正常

除了基本資安演練系統軟硬體維護外，我們也提供了

- 優化環境系統架構與排程
- 定時進行伺服器資料庫同步備份以提高可用性
- 伺服器與資料庫間的安全連線
- 快速移轉舊有檔案及權限



在此案平台的系統架構上，更利用到效能負載均衡以提高資安演練系統平台多人作業之可靠性，團隊更時時支援系統檢測、查修排除程式相關障礙，以確保資安演練系統作業正常，擴充資訊安全攻防演練新關卡的開發交流，持續更新資安演練系統技術模組，為培植優秀人才、鞏固部隊戰力做出貢獻。

由於國防部單位特殊，相較於一般企業對於資安防護更為重視，因此我們透過ISO 27001驗證的經驗，遵循ISO資訊安全管理系統及文件管理流程，確保維護期間內外所經手的客戶資料不外洩。

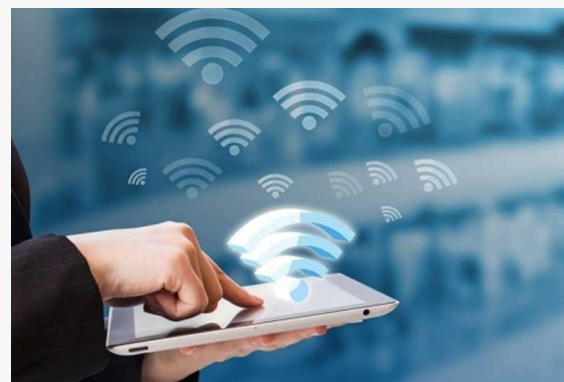
國民中小學校園數位建設-校園智慧網路

專案背景

為培養學生成為具備深度學習能力的數位公民，需營造優質網路資訊環境的校園，提供能滿足學生學習及教師教學需求之頻寬、建置軟硬體設施，持續改善校園的資訊網路建設。

專案需求

在網路面目標為確保數位學習有線、無線頻寬順暢，而於設備面需滿足學校師生資訊科技融入教學及應用數位科技所需設備皆能使用無礙。



暉捷團隊成果效益

於彰化縣國中小學共212間學校，更換及安裝智慧網路專案之設備。重新調整212間學校之網路，包含防火牆、Layer 2及Layer 3交換器、無線基地台、系統日誌伺服器等架構轉換。

團隊在此案增進了各學校內無線網路服務的速度、增強通訊安全性。資訊組長與主管單位更能利用監控系統完全掌握各校無線網路狀態；雙網路出口設計以避免單點網路異常造成的網路障礙。

於專案期間，無償提供暉捷自主開發線上報修系統，讓各校老師更即時掌握需求進度。

知名電信 導入iKeeper網路監控系統

專案背景

為有效管理企業各個分公司營運產能，確保企業網路24H運作順暢，協助網路管理人員降低工作負載並提升工作績效，提供即時的網路行為與監測報告，主動式的網路連線監測與管理。

專案需求

在網路電信機房的輔助網路管理人員定位障礙點與監測數據，主動式的偵測與條件式的判斷告警，整合障礙細節呈現列表，提升整體網路效能。



暉捷團隊成果效益

於網路電信機房建置系統，協助監測各骨幹線路、海纜線路、MPLS線路品質，監測核心網路設備介面狀態，接收SYSLOG條件判別告警，匯整監測狀態資訊，提供機房管理人員重點障礙資訊，提升障礙排除效率，有效減少線路障礙發生至人員察覺反應的盲區時間，維持機房網路高可用性。

總結

謝謝您瀏覽**暉捷科技**公司簡介