

IDC及第二機房PUE使用情況統計-10月

IDC機房 (T104&T105)																	
105	月份	環境溫溼度	UPS(A)	MP(A)	空調(A)	IT用電度	IT電費	空調電度	空調電費	每月電度	每月電費	PUE	空調維護	機房維護	置放U數	每U基費	
	10	26.2/78	216.32	107.17	162.6	52,948.84	185,321	26,614.37	93,150	79,563	278,471	1.50	31,600	45,833	1077	330	
設備數量																	
伺服器	278	網路設備	162	磁碟陣列	45	螢幕含KVM	34	其他	40	公共空間	18					合計	577
環境溫濕度為中央氣象局淡水的月統計均值 UPS不斷電系統供電、MP台灣電力公司市電 機房雙電源供應器伺服器以UPS及MP雙電源供電 單電源供應器伺服器以UPS供電 電度計算為 電流(A)*電壓(V)*24(小時H)*(每月天數)/1000=千瓦小時(度) 電費計算以每一度(千瓦小時)3.5元計算 每U基本費用(稱每U基費)為電費加基本維護費(空調及機房維護月費)								$\text{PUE}(\text{power usage effectiveness}) = \frac{\text{機房總用電量}}{\text{IT設備總用電量}}$ ----- (電力使用有效值)									