

政府網際服務網通報

發佈編號：GSN_SEC_240108

發佈日期：2024/01/08

統計期間：2023/12/1~2023/12/31

政府網際服務網通報摘要：

- 本期由閘口 IPS 阻擋「重大」及「嚴重」紀錄事件統計中，共攔截 163,969,495 次次攻擊。其中依前十大惡意攻擊次數排名顯示，排名第 1 之攻擊事件為 AnyDesk 事件攻擊數達 70,405,593 次，此行為特徵為 AnyDesk 應用服務，AnyDesk 為一跨平台圖形介面之遠端桌面軟體。因其可跨越防火牆之特性，攻擊者可藉由 AnyDesk 上檔案之傳輸、軟體漏洞等竊取使用者敏感資訊或取得終端主控權，以利攻擊者進一步攻擊。
- 排名第 2 之攻擊事件 BitTorrent 事件攻擊數達 31,272,411 次，此行為特徵為 BitTorrent 應用服務，BitTorrent 是一種廣用的 P2P 檔案分享協定，P2P 網路可能藉由用戶間點對點檔案之傳送，造成惡意檔案或病毒由此路徑傳送，盡而促成各種網路攻擊。
- 排名第 3 之攻擊事件為 Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass 事件攻擊數達 25,163,917 次，Netcore/Netis 網路路由設備，韌體內藏後門程式，允許攻擊者遠端執行命令、讀檔以及變更設定組態。
- 排名第 4 之攻擊事件 TeamViewer 事件攻擊數達 21,316,130 次，此行為特徵為 TeamViewer 應用服務，TeamViewer 是兩終端電腦用於遠端控制、分享桌面操作與檔案傳輸之服務。因其可跨越防火牆之特性，攻擊者可藉由 TeamViewer 上檔案之傳輸、軟體漏洞等竊取使用者敏感資訊或取得終端主控權，以利攻擊者進一步攻擊。

政府網際服務網通報

5. 排名第 5 之攻擊事件為 Realtek.SDK.UDPServer.Command.Execution

事件攻擊數達 16,873,502 次，此行為表示攻擊者嘗試利用 Realtek 設備中的命令執行漏洞，該漏洞是由易受攻擊的軟體處理惡意請求時發生的錯誤引起的，攻擊者可能能夠利用此漏洞在易受攻擊的系統上執行任意代碼。

6. 排名第 6 之攻擊事件為 Linux.Kernel.TCP.SACK.Panic.DoS

攻擊者透過利用 linux kernel 處理比較小 MSS (maximum segment size) 的 TCP 封包時產生的錯誤，利用此漏洞造成網路或服務中斷的攻擊行為。

7. 排名第 7 之攻擊事件為 Telnet.Default.Credentials

此行為表示攻擊者嘗試使用系統預設的 telnet 帳號與密碼登入，Mirai 等惡意軟體有時會透過掃描未關閉之 telnet 連接埠，並使用這些預設之憑證登入，進而造成遠端攻擊者登入系統並加以控制。

8. 排名第 8 之攻擊事件為 Web.Server.Password.File.Access

攻擊者試圖通過 HTTP 請求連線至敏感文件，如/etc/passwd (本地用戶列表)、/etc/shadow (用戶密碼 hash 值列表)、/etc/host (主機文件) 等，Linux 系統中的這些文件存儲有關註冊用戶的基本資料。對這些文件的訪問通常須受到限制，若這些資料被不正常訪問，則可能造成使用者帳號密碼被竊取進而讓攻擊者可成功駭入該主機。

9. 排名第 9 之攻擊事件為 Memcached.UDP.Amplification.Detection

攻擊者利用 Memcached 的 UDP 埠展開反射性的放大攻擊，透過偽造的請求到啟用 Memcached UDP 的伺服器上，伺服器回應遠大於請求之封包至被攻擊目標，造成目標網域的資源用罄，對目標造成阻斷式服務攻擊。

政府網際服務網通報

10. 排名第 10 之攻擊事件為 SSH.Connection.Brute.Force

攻擊者試圖通過 SSH 嘗試暴力攻擊連線，該攻擊由多個 SSH 請求組成，透過進行暴力 SSH 登錄使用者之帳號，並取得該主機控制權。

防護建議：

1. 機關委外進行弱點掃描及漏洞修補服務時，建議進行此類服務前，能先向 GSN 維運小組提出申請進行開放，避免掃瞄結果準確性降低。
2. 機關應定期注意各作業系統或軟體是否有發佈漏洞弱點之公告，並即時修補相關弱點，或採取相對應變措施，以避免造成資安風險。
3. 資訊系統人員應監測網站或系統連線之封包數，流量或 Sessions，如有發生異常，應保持警覺監控來源 IP，並應情況適時封鎖，以避免服務遭受阻絕式服務攻擊。
4. 網頁程式撰寫時應對輸入資料欄位進行格式及特殊字元檢查及過濾，另對於檔案上傳應檢測檔案型態，大小與內容等，以避免遭受駭客竊取資訊或植入後門程式遙控主機。
5. 各機關系統管理人員，應定期檢視防火牆連線紀錄，並過濾特殊協定封包，確認無異常連線之紀錄；若須對外網路開放服務之埠號，建議採取正面表列準則且盡量以點對點原則訂定，縮小網路開放範圍。
6. 各機關應提醒使用者，盡量勿用公務電子信箱註冊網站，以降低遭受垃圾郵件攻擊之情形。
7. 各機關網路管理人員應定期審視相關網路設備是否有異常連線，並定期稽核相關登入日誌，以降低資安風險發生之機率。
8. 如用戶發現有因入侵防禦系統誤判而導致連線異常之情況，請來電告知 GSN 維運小組設定例外排除。GSN 維運小組電話：(02) 2344-2836#1204。

政府網際服務網通報

GSN 閘口 等級為「high」或「critical」Top 10 攻擊事件

NO	Filter Name	Severity	Hits
	AnyDesk	high	70,405,593
	BitTorrent	high	31,272,411
	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	critical	25,163,917
	TeamViewer	high	21,316,130
	Realtek.SDK.UDPServer.Command.Execution	critical	6,945,210
	Linux.Kernel.TCP.SACK.Panic.DoS	high	1,831,005
	Telnet.Default.Credentials	high	997,878
	Web.Server.Password.File.Access	high	787,556
	Memcached.UDP.Amplification.Detection	high	682,103
	SSH.Connection.Brute.Force	high	623,393

GSN 閘口 Top 10 攻擊事件

攻擊事件類型	事件數
QUIC	406,916,139
AnyDesk	70,405,593
Nmap.Script.Scanner	52,815,449
BitTorrent	31,272,411
Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	25,163,917
TeamViewer	21,316,130
Wind.River.VxWorks.WDB.Debug.Service.Version.Number.Scanner	13,759,663
Realtek.SDK.UDPServer.Command.Execution	6,945,210
Linux.Kernel.TCP.SACK.Panic.DoS	1,831,005
ZGrab.Scanner	1,288,273