

政府網際服務網通報

發佈編號：GSN_SEC_220211

發佈日期：2022/02/11

統計期間：2021/12/21~ 2022/1/31

政府網際服務網通報摘要：

1. 本期由閘口 IPS 阻擋「重大」及「嚴重」紀錄事件統計中，共攔截 296,817,603 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 BitTorrent 事件攻擊數達 187,898,439 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。
2. 排名第 2 之攻擊事件為 AnyDesk
事件攻擊數達 35,153,135 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。
3. 排名第 3 之攻擊事件為 SopCast
事件攻擊數達 20,419,649 次，SopCast 是免費的線上 P2P 視訊軟體，提供免費的即時 P2P 頻道和廣播。SopCast 可以穿越防火牆和 NAT，並可透過各種傳輸媒體格式，且僅需低記憶體和 CPU 負載，提供端到端安全性，因此讓惡意行為難以被偵測。
4. 排名第 4 之攻擊事件為
Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass
事件攻擊數達 17,761,788 次，Netcore/Netis 網路路由設備，韌體內藏後門程

政府網際服務網通報

式，允許攻擊者遠端執行命令、讀檔以及變更設定組態。

5. 排名第 5 之攻擊事件為 DNS.TXT.Records.Tunneling

事件攻擊數達 13,002,101 次，DNS Tunneling 是隱蔽通道的一種，經由將其他通信協定封裝在 DNS 通信協定中傳輸，以突破企業安全機制的限制而完成非法通訊的過程。因為在網際網路的 DNS 是一個必不可少的基礎服務，防火牆和入侵檢測系統很少會過濾 DNS 流量，這就給 DNS 作為一種隱蔽通道提供了條件，從而可以利用它實現例如遠端控制，資料傳輸作業。DNS Tunneling 也經常在殭屍網路和 APT 攻擊中扮演著重要的角色。

6. 排名第 6 之攻擊事件 TeamViewer

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。

7. 排名第 7 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。來源埠為 11211。

8. 排名第 8 之攻擊事件為 Torpig.Mebroot.Botnet

此行為代表被攻擊者感染 Torpig Botnet 惡意程式，感染之終端設備可能嘗試連網惡意中繼站、被攻擊者命令發動其他攻擊行為或資料竊取等情形。

政府網際服務網通報

9. 排名第 9 之攻擊事件為 QVOD

此行為特徵為 QVOD 應用服務，QVOD 是一款免費的中文媒體播放器，使用 P2P 檔案分享協定(BitTorrent)來提供視頻點播服務。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，進而促成各種網路攻擊。

10. 排名第 10 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。

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，避免掃描結果準確性降低。
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. 各機關係統管理人員，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

政府網際服務網通報

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。

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

No	Filter Name	Severity	Hits
1	BitTorrent	high	187,898,439
2	AnyDesk	high	35,153,135
3	SopCast	high	20,419,649
4	Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	critical	17,761,788
5	DNS.TXT.Records.Tunneling	critical	13,002,101
6	TeamViewer	high	8,959,029
7	Memcached.UDP.Amplification.Detection	high	4,556,944
8	Torpig.Mebroot.Botnet	critical	2,563,632
9	QVOD	high	1,072,826
10	Linux.Kernel.TCP.SACK.Panic.DoS	high	663,191

GSN 開口 Top 10 攻擊事件

攻擊事件類型	事件數
BitTorrent	187,898,439
Nmap.Script.Scanner	74,785,767
AnyDesk	35,153,135
NTP.Monlist.Command.DoS	21,688,400
SopCast	20,419,649
Netcore.Netis.Devices.Hardcoded.Password.Security.Bypass	17,761,788
DNS.TXT.Records.Tunneling	13,002,101
Wind.River.VxWorks.WDB.Debug.Service.Version.Number.Scanner	9,536,407
TeamViewer	8,959,029
Memcached.UDP.Amplification.Detection	4,556,944