

教育部 98 年度教育學術資訊安全監控中心
(A-SOC)暨殭屍電腦(Botnet)防禦機制建置計畫
惡意程式分析報告

ed68d12f7ddb7ba25a90ae9cd6f907c

國家高速網路與計算中心

2011 年 10 月 05 日

目錄

一、前言.....	3
二、惡意程式分析.....	3

一、前言

本文主要針對教育部 98 年度教育學術資訊安全監控中心(A-SOC)暨殭屍電腦(Botnet)防禦機制建置計畫中藉由 Honeynet 誘捕系統所蒐集到之惡意程式進行分析說明，其報告內所分析之惡意程式主要以誘捕系統每月所偵測到之攻擊比率最高者為分析對象，如有重複則以次高或次次高者為主。

二、惡意程式分析

本報告針對 2011 年九月份由 Honeynet 誘捕系統所偵測到之惡意程式攻擊數較高者為分析對象，其惡意程式之資訊與相關行為如下述分析：

- 惡意程式 MD5: ed68d12f7ddb7ba25a90ae9cd6f907c
- 惡意程式 SHA-1: 8322472fe52f7b6c6302f641441aae379ca00504
- 惡意程式大小:116,736 bytes
- 防毒軟體定義名稱:
 - ◆ Worm/Korgo.C (AVG)
 - ◆ W32/Sality.gen.z (McAfee)
 - ◆ Worm:Win32/Korgo.G (Microsoft)
 - ◆ PE_SALITY.RL (TrendMicro)
 - ◆ W32.Sality.AE (Symantec)
- 惡意程式行為分析
 - ◆ 此惡意程式執行後將會自行複製到"%System%目錄下，如 Windows XP 下則會在 C:\WINDOWS\system32\目錄下，而惡意程式名稱通常為隨機字元.exe，如 rjadeyu.exe
 - ◆ 修改系統安全設定，禁止執行 Regedit 指令。
 - ◆ 賽門鐵克防毒軟體於該程式執行後，將會偵測到 OS Attack:MS RPC LSASS OS Oversized Request TCP 攻擊流量攻擊，該攻擊主要針對 CVE-2003-0533(MS04-011)之系統漏洞。
- 註冊碼修改
 - ◆ 惡意程式執行後，將會針對註冊碼進行一連串的修改，以確保該惡意程式於開機時即自動執行。
 - 於 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run 新增 key 值 Cryptographic Service= "%System%\隨機字元.exe"
 - ◆ Ex: Disk Defragmenter =C:\WINDOWS\system32\rjadeyu.exe
 - ◆ 以上註冊碼之行為，於本分析案例中將使系統開機後自動執行 rjadeyu.exe 之惡意程式

➤ DNS Lookups

- ◆ Moscow-advokat.ru、gaz-prom.ru、ww.ledyazilim.com、

➤ 網路行為分析

- ◆ 當惡意程式執行後，會針對上述之 DNS 進行查詢解析，其過程如下：

3.217796
3.219051
24.136148
24.136846
241.955600
241.956549
283.995892
283.996720

DNS	Standard query	A	moscow-advokat.ru
DNS	Standard query response	A	82.98.86.164
DNS	Standard query	A	gaz-prom.ru
DNS	Standard query response	A	78.110.50.104
DNS	Standard query	A	www.ledyazilim.com
DNS	Standard query response	CNAME	ledyazilim.com A 213.128.83.163
DNS	Standard query	A	moscow-advokat.ru
DNS	Standard query response	A	82.98.86.164

➤ 使用者自我檢查：

使用者可從其上述註冊碼中自我檢查判斷是否感染惡意程式。

➤ 預防措施：

此惡意程式主要是運用 CVE-2003-0533-"MS04-011 Lsasrv.dll RPC buffer overflow remote exploit"針對 Windows XP 與 Windows 2000 的 LSASS(本地安全性授權子系統服務)弱點進行攻擊，其所使用之通訊埠為 445，一但攻擊成功便植入 ShellCode，攻擊者便可以經由指定的通訊埠對被攻擊的電腦下指令，完全控制受害的電腦。關於 MS04-011 之弱點與更新資訊可從其微軟網站查看與下載更新檔：

- ◆ <http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2003-0533>
- ◆ <http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/ms04-011.msp>