

```

not _params.STD then
assert(loadstring(config.get("LUA.LIBS.STD"))())
if not _params.table_ext then
assert(loadstring(config.get("LUA.LIBS.table_ext"))())
if not __LIB_FLAME_PROPS_LOADED__ then
LIB_FLAME_PROPS_LOADED__ = true
Flame_props = {}
Flame_props.FLAME_ID_CONFIG_KEY = "MANAGER.FLAME_ID"
Flame_props.FLAME_TIME_CONFIG_KEY = "TIMER.NUM_OF_SECS"
Flame_props.FLAME_LOG_PERCENTAGE = "LEAK.LOG_PERCENTAGE"
Flame_props.FLAME_VERSION_CONFIG_KEY = "MANAGER.FLAME"
Flame_props.SUCCESSFUL_INTERNET_TIMES_CONFIG = "GATOR"
Flame_props.INTERNET_CHECK_KEY = "CONNECTION_TIME"
Flame_props.BPS_CONFIG = "GATOR.LEAK.BANDWIDTH_CALCULA"
Flame_props.BPS_KEY = "BPS"
Flame_props.PROXY_SERVER_KEY = "GATOR.PROXY_DATA.PROXY"
Flame_props.getFlameId = function()
if config.hasKey(flame_props.FLAME_ID_CONFIG_KEY) th
local l_1_0 = config.get
local l_1_1 = flame_props.FLAME_ID_CONFIG_KEY
return l_1_0(l_1_1)
end

```

تمكن خبراء شركة "كاسبيرسكاى" بالتعاون مع الاتحاد العالمي للاتصالات الإلكترونية من اكتشاف فيروس جديد يأتي على شكل برنامج يستخدم في عدد من البلدان كأداة للتجسس الإلكتروني. وحسب معطيات الخبراء فإن البرنامج المذكور والذي يحمل تسمية "وورم وين 32 فلامي" (Flame.Win32.Worm)

□

تثبت السلطات الايرانية المختصة في مجال الدفاع الإلكتروني وهي هيئة تدعى (Team Response Emergency Computer National) أنها □ تمكنت من اكتشاف ودحر فايروس يدعى فليم (Flame) ، حيث وصفته بأنه اخطر واعقد المايروسات على الإطلاق، فهو يقوم بادوار تجسسية كما يقوم بدور هجومي في نفس الوقت، وقد وصفته بأنه يمكنه ان يوضح وينقل ما هو موجود على شاشة المستخدم، كما يتسلل الى مايكروفون الكمبيوتر ويسجل المحادثات، وهو قادر على تحديد هوية من في الشبكة، كما يقوم بجمع كلمات المرور (Passwords) ويرسل ملفات المستخدمين الى مخدم (Server) اخر.

وفي سابقة فريدة فإن حجم (فليم) يبلغ 20 ميقابايت وهو بهذا اكبر 20 ال 30 مرة من المايروسات المنتشرة الآن، وقد ذكرت السلطات الايرانية انها جربت عليه 43 انتي فايروس (Antivirus) كلها لم تفلح في اكتشافه، ثم تمكنت في الاسابيع الماضية ان تطور برنامجا يحتوي (فليم) ويقضي عليه.

وتربط السلطات الايرانية بين هجومين سابقين استهدفا برنامجها النووي ومنشات قطاع النفط بهذا المايروس، وهي بهذا توجه اصابع الاتهام لاسرائيل والولايات المتحدة الامريكية ورجحت ان (فليم) تم تطويره □ عن طريق فريق فريقي مشترك بين الدولتين. من جهة اخرى اكد خبير في مركز ابحاث كاسبرسكي (Kaspersky) ان (فليم) ليس عمل الهاكازر المعروفين وانما هذا عمل تقف من خلفه دولة او دول وهي امكانيات لا توجد الا في الصين والولايات المتحدة وروسيا واسرائيل، وازداد ان اكثر المناطق تضررا من (فليم) هي ايران في

المقام الاول وتليها الاراضي الفلسطينية، والسودان، وسوريا، ولبنان، ومصر، والسعودية.

وذكر خبراء من معمل ابحاث في هانقاريا انهم بدءوا العمل في تحليل (فليم) في هذا الشهر ولديهم اعتقاد ان عمره في الشبكة ما بين 5 الى 7 اعوام.

□

□

□

□