FINFLY LAN



مثال الاستخدام ٢: مكافحة الفساد

تم استخدام FinFly LAN للقيام، بعادياً، بتركيب حل المراقبة عن بعد على كمبيوتر أحد المستهدفين بينما كان يستخدمه في غرفته في الفندق. قام العملاء الذين كانوا في غرفة أخرى، بالاتصال بالشبكة نفسها وتحكموا بالمواقع الإلكترونية التي كان المستهدف يزورها وذلك لإطلاق عملية التركيب.

من بين التحديات الكبيرة التي تواجهها الوكالات الحكومية، هي المستهدفين المتنقلين نظراً إلى استحالة الولوج الجسدي إلى نظام الكمبيوتر الخاص بهم و عدم فتح ملفات ملوثة أرسلت إلى حساباتهم عبر البريد الإلكتروني. بشكل عام يعتبر المستهدفون الذين يتمتعون بالتوعية الأمنية هدفاً يستحيل تلويثه بما أنهم يحافظون على حداثة أنظمتهم ولا تنجح معهم أي برمجيات اختراق أساسية.

تم تصميم FinFly LAN ينشر سراً حل المراقبة عن بعد في الأنظمة المستهدفة في الشبكة المحلية (السلكية واللاسلكية/ ٨٠٢,١١). هو قادر على تلويث الملفات التي ينزلها المستهدف فوراً أو على تلويث المستهدف من خلال إرسال تحديثات مزيفة للبرمجيات الأكثر شيوعاً.

مثال الاستخدام ١: وحدة مراقبة تقنية

أمضت وحدة مراقبة تقنية أسابيع تتعقب مستهدفاً من دون أن تتمكن من الولوج جسدياً إلى جهاز الكمبيوتر خاصته. استخدمت هذه الوحدة FinFly LAN لتركيب حل المراقبة عن بعد على كمبيوتر المستهدف بينما كان يستخدم نقطة اتصال السلكي (Hotspot) عامة في أحد المقاهي.

لمحة شاملة على المميزات

- يكشف أنظمة الكمبيوتر كلها الموصولة إلى الشبكة المحلية
 - يعمل في الشبكات السلكية واللاسلكية (٨٠٢,١١)
- يمكن دمجه مع عدة FinIntrusion للولوج سرا إلى الشبكة
 - يخفي حل المراقبة عن بعد في تنزيلات المستهدفين
 - يبثُ حل المراقبة عن بعد على شكل تحديث للبرمجيات
- يقوم بعاديا، بتركيب حل المراقبة عن بعد من خلال المواقع الإلكترونية التي يزورها المستهدف

للحصول على المزيد من التفاصيل في ما يتعلق بالمميزات، يرجى مراجعة مميزات المنتج.



FINFLY LAN

عناصر المنتج

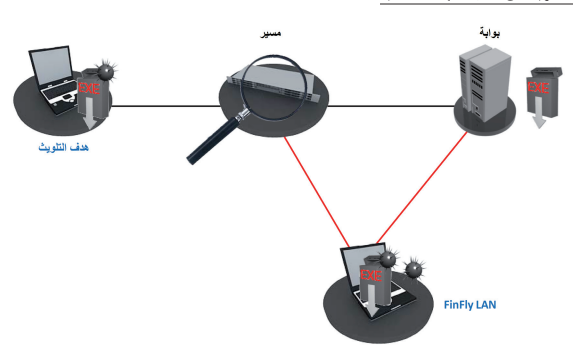


عدة FinIntrusion – الدمج (الزامي) • يمكن إطلاق FinFly LAN كزجلة في عدة



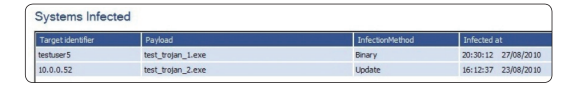
FinFly LAN
• برمجیات تعتمد علی نظام Linux مزودة بواجهة مستخدم بینیة سهلة الاستخدام

التلويث من خلال الشبكات المحلية



FINFLY LAN

واجهة بينية مؤتمتة • سهلة الاستخدام من دون تدريب معمق



استيعاب مستهدفين متعددين وملفات قابلة للتنفي

• يمكن إضافة ملف واحد قابل للتنفيذ لكل مستهدف

