



## FINFISHER

IT INTRUSION

WWW.GAMMAGROUP.COM

## FINFISHER: حلول اختراق تكنولوجيا المعلومات

## والمراقبة عن بعد للحكومات

FinFisher هو برنامج اختراق تكنولوجيا المعلومات الهجومي الأول والذي تقدم FinFisher بواسطته حلولاً ومنتجات وقدرات تدريبية مكملة للمستخدمين النهائيين في الحكومات الذين يبحثون عن تقنيات هجومية رفيعة المستوى لجمع المعلومات من المشتبه بهم والمستهدفين.

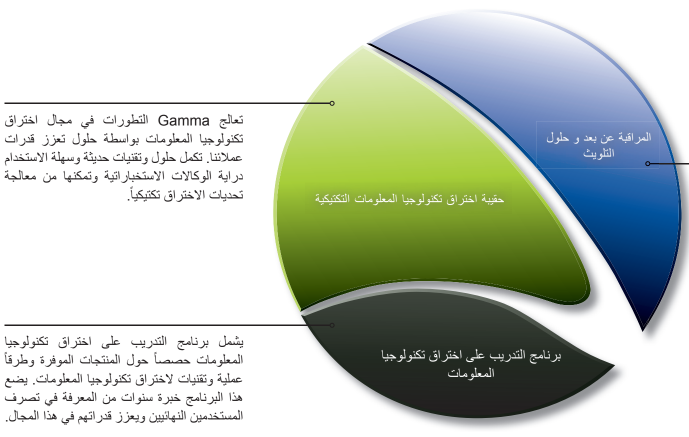
يجمع FinFisher طرقاً جديدة لتحقيق تكنولوجيا المعلومات في حقيبة واحدة لاختراق تكنولوجيا المعلومات. وهذا يزود الوكالات الموكلة تطبيق القانون والوكالات الاستخبار اتية مجموعة واسعة من إمكانيات الاختراق انطلاقاً من تأسيس قسم للاختراق وصولاً إلى تأمين حلول وحصص تدريبية رفيعة المستوى لتعزيز الموارد المتوفرة.

١- حقيبة اختراق تكنولوجيا المعلومات التكتيكية

٢- المراقبة عن بعد وحلول التلويث

٣- مركز التدريب على اختراق تكنولوجيا المعلومات





تستخدم المراقبة عن بعد و حلول التلويث للنفاذ إلى البرامج المستهدفة وهما يتيحان الولوج التام إلى المعلومات المخزنة وإمكانية التحكم بوظائف الأنظمة المستهدفة إلى حد التقاط البيانات والاتصالات المشفرة. تتيح هذه الوظيفة المرفقة بطرق معززة للتلويث عن بعد، للوكالات الحكومية القدرة على تلويث الأنظمة المستهدفة عن بعد.

• عدة FinIntrusion

• مجموعة FinUSB

FinFirewire •



• الاختراق الأساسي والمتقدم

• الاختراق اللاسلكي

• الاستكشاف العملي

• دخول تطبيقات الوب

• التدريب والاستشارات المكيفة حول اختراق تكنولوجيا

المعلو مات

FinSpy • FinSpy

FinSpy Mobile •

FinFly USB • FinFly

FinFly LAN •

FinFly Web •

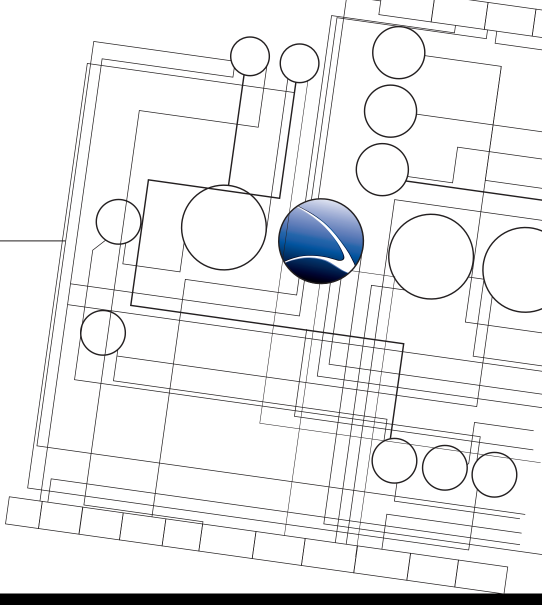
FinFly ISP •



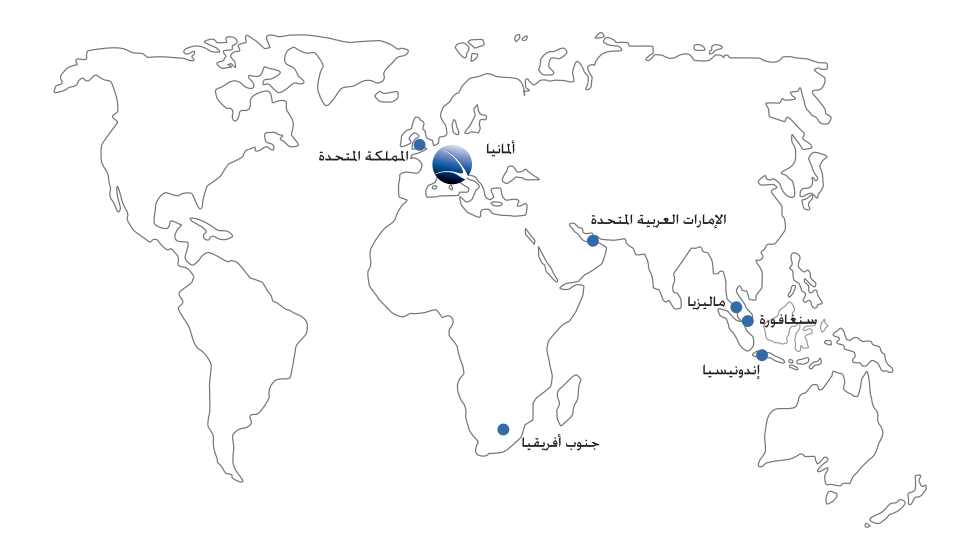
# لمَ قد تستخدم تقنيات الاختراق؟

في بيئة محوسبة من التقنيات الرفيعة، تستخدم أجهزة الكمبيوتر أو الهواتف النقالة أو المساعدات الرقمية الشخصية لنقل المعلومات والتزويد بها؛ المعلومات التي قد تتهدد السلامة الوطنية. يشهد العالم الراهن انتشاراً واسعاً للجريمة الإلكترونية من خلال الإرهاب والترهيب والتجسس لأهداف تجارية وتساعد تقنيات متوفرة على قيام أعمال غير قانونية ومن هذه التقنيات:

- تقنيات التشفير
- وصلات بروتوكول انتقال النص المتشعب (نظام أمن الاتصالات)
- التراسل الفوري (Skype، SimpLite، Blackberry Messenger، إلخ...)
- البروتوكول الأمن لامتدادات بريد الإنترنت المتعدد الأغراض، برنامج بي.جي.بي (خصوصية جيدة جداً PGP)
  - بروتوكول POP/SMTP عبر نظام أمن الاتصالات/طبقة النقل الآمن
    - وصلات الشبكة الافتراضية الخاصة
    - الحركة العالمية للأجهزة والمستهدفين
- إخفاء الأسماء (البرامج النيابية التي تخفي الهوية أو تجعلها مجهولة، وحسابات البريد الإلكتروني، الخ.)



لم تعد تقنيات الاعتراض التقليدية قادرة على مواجهة هذه التحديات. وباتت الوكالات الحكومية تحتاج إلى تقنيات استخباراتية جديدة ضرورية لتنفيذ مهامها وذلك بهدف تعزيز قدراتها التي ما زالت، حتى الآن، غير كافية نظراً إلى النقص في مجموعات المنتجات الحكومية كافة.





### لحمة عن الشركة

مجالات عملنا الرئيسية هي:

- · اختراق تكنولوجيا المعلومات المتقدم والمراقبة عن بعد
  - مراقبة الاتصالات (التكتيكية والاستراتيجية)
  - الحلول الاستخباراتية وحلول المراقبة التكتيكية
    - مركبات التحكم والمراقبة المتنقلة
  - التدريب المتخصص على العمليات الاستخباراتية
  - حلول مراقبة مدمجة ضرورية لإنجاز مهام المراقبة

#### Gamma Group - الشريك المناسب:

- ٠٠٠ سنة من الخبرة في العمل مع وكالات الاستخبارات الحكومية
  - شريك دائم على المدى الطويل
  - شركة ذاتية التمويل ومستقلة بالكامل وخاصة
    - خدمات دعم وخدمات بعد البيع حول العالم
      - تطوير وأبحاث موجهة ومتخصصة

تقدم Gamma Group التي تأسست في العام ١٩٩٠. حلول مراقبة تقنية مدمجة ومتقدمة وحلول مراقبة لأقسام الاستخبارات والوكالات الموكلة تطبيق القانون الوطنية. Gamma وحلول مراقبة لأقسام الاستخبارات والوكالات الموكلة تطبيق القانون الوطنية في كل من ميونيخ ودبي وجوهانسبرغ وجاكارتا وسنغافورة. أدخل فرع Gamma Group لتطوير البرمجيات في ميونيخ والذي يديره خبراء عالميون في مجال اختراق تكنولوجيا المعلومات. الحل المثالي لمراقبة تكنولوجيا المعلومات عن بعد-FinFisher- إلى حقيبة المراقبة. مقدماً للوكالات الحكومية إمكانيات استخباراتية متقدمة خاصة بتكنولوجيا المعلومات وضرورية لإنجاز المهام.

رأي المستخدم النهائي هو همنا الأساسي



GAMMA INTERNATIONAL المملكة المتحدة

هاتف: ۲۱۱ ۳۳۲ - ۲۲۶ - ٤٤٠

فاکس: ۲۲۲ ۳۳۲ - ۱۲۹۶ - 3۶+

info@gammagroup.com

WWW.GAMMAGROUP.COM