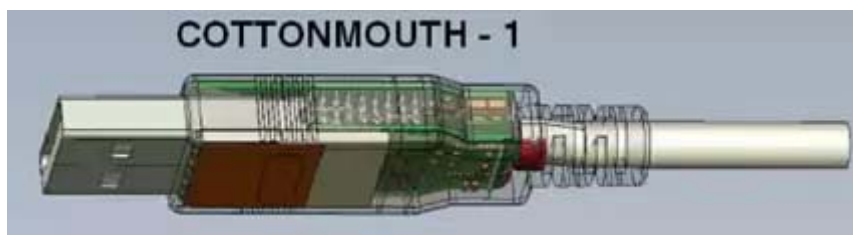


Шпионские гаджеты от АНБ



Среди документов опубликованных Эдвардом Сноуденом, бывшим сотрудником ЦРУ и Агентства национальной безопасности США, были обнаружены материалы описывающие некоторые детали технологий шпионажа используемых АНБ. Список программных и аппаратных средств оформлен в виде небольшого каталога. Всего сорок восемь страниц отмеченных грифами «Секретно» и «Совершенно секретно», на которых дано краткое описание той или иной технологии для слежки. Данный список не является исчерпывающим. Представлены техники связанные с получением скрытого доступа к вычислительной технике и сетям, а также способы и устройства радиоэлектронной разведки связанные с мобильной связью и оборудование для наблюдения. В этой статье я расскажу об этих методах шпионажа, далее будет четыре дюжины слайдов(осторожно, трафик).

«Оригиналы» документов с описанием шпионских техник спрятаны под спойлеры. Названия технологий обозначаются заглавными буквами, однако не для всех упомянутых технологий в текстах слайдов имеется описание. Аппаратной закладкой является скрытое техническое приспособление, своего рода жучок, который позволяет получить доступ к цели или сведения о ней. Под программной закладкой понимаются скрытые программы, позволяющие получить доступ к цели программным способом, как, например, при помощи троянских коней и бэкдоров.

Компьютеры

GINSU — техника позволяющая восстановить программную закладку под названием KONGUR на целевых системах с аппаратной закладкой BULLDOZZER на PCI-шине. Например, в случае обновления или переустановки операционной системы на целевом компьютере. Данные технологии предназначены для получения удаленного доступа к компьютеру под управлением Windows от 9x до Vista.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

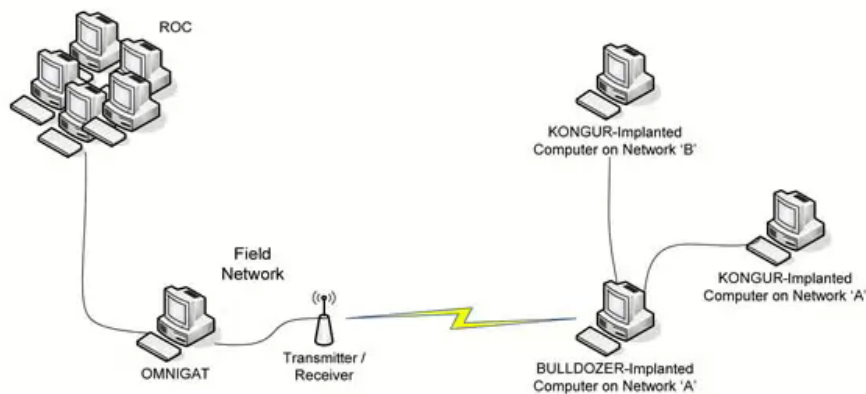


GINSU

ANT Product Data

(TS//SI//REL) GINSU provides software application persistence for the CNE implant, KONGUR, on target systems with the PCI bus hardware implant, BULLDOZZER.

06/20/08



(TS//SI//REL) GINSU Extended Concept of Operations

(TS//SI//REL) This technique supports any desktop PC system that contains at least one PCI connector (for BULLDOZZER installation) and Microsoft Windows 9x, 2000, 2003, XP, or Vista.

(TS//SI//REL) Through interdiction, BULLDOZZER is installed in the target system as a PCI bus hardware implant. After fielding, if KONGUR is removed from the system as a result of an operating system upgrade or reinstall, GINSU can be set to trigger on the next reboot of the system to restore the software implant.

Status: Released / Deployed. Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

IRATEMONK позволяет обеспечить присутствие программного обеспечения для слежки на настольных и портативных компьютерах с помощью закладки в прошивке жесткого диска, которая позволяет получить возможность исполнения своего кода путем замещения MBR. Метод работает на различных дисках Western Digital, Seagate, Maxtor и Samsung. Из файловых систем поддерживаются FAT, NTFS, EXT3 и UFS. Системы с RAID не поддерживаются. После внедрения IRATEMONK будет запускать свою функциональная часть при каждом включении целевого компьютера.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

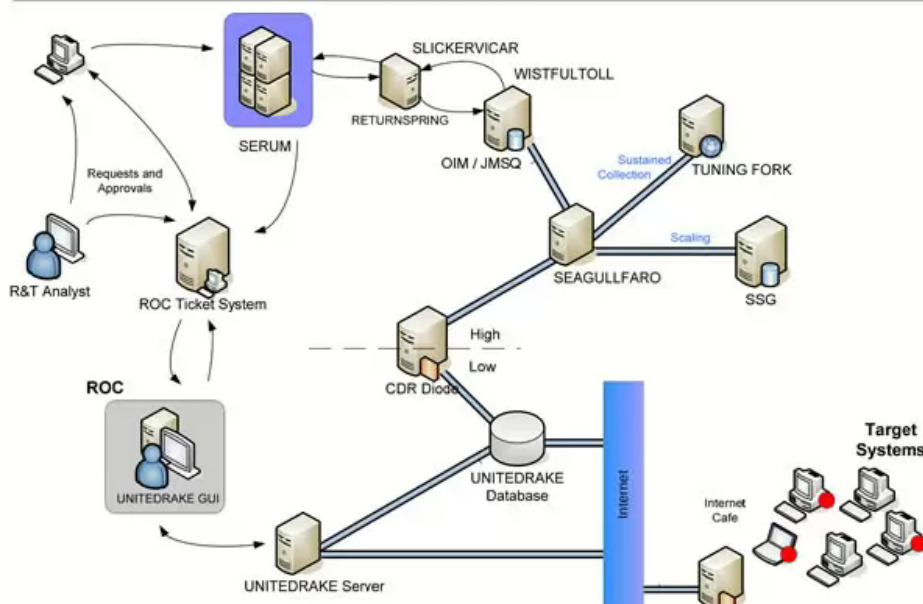


IRATEMONK

ANT Product Data

(TS//SI//REL) IRATEMONK provides software application persistence on desktop and laptop computers by implanting the hard drive firmware to gain execution through Master Boot Record (MBR) substitution.

06/20/08



(TS//SI//REL) IRATEMONK Extended Concept of Operations

(TS//SI//REL) This technique supports systems without RAID hardware that boot from a variety of Western Digital, Seagate, Maxtor, and Samsung hard drives. The supported file systems are: FAT, NTFS, EXT3 and UFS.

(TS//SI//REL) Through remote access or interdiction, UNITEDRAKE, or STRAITBAZZARE are used in conjunction with SLICKERVICAR to upload the hard drive firmware onto the target machine to implant IRATEMONK and its payload (the implant installer). Once implanted, IRATEMONK's frequency of execution (dropping the payload) is configurable and will occur when the target machine powers on.

Status: Released / Deployed. Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SWAP позволяет обеспечить присутствие программного обеспечения для шпионажа за счет использования BIOS материнской платы и HPA области жесткого диска путем исполнения кода до запуска операционной системы. Данная закладка позволяет получить удаленный доступ к различным операционным системам(Windows, FreeBSD, Linux, Solaris) с различными файловыми системами(FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, UFS 1.0). Для установки используются две утилиты: ARKSTREAM перепрошивает BIOS, TWISTEDKILT записывает в HPA область диска SWAP и его функциональная часть.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

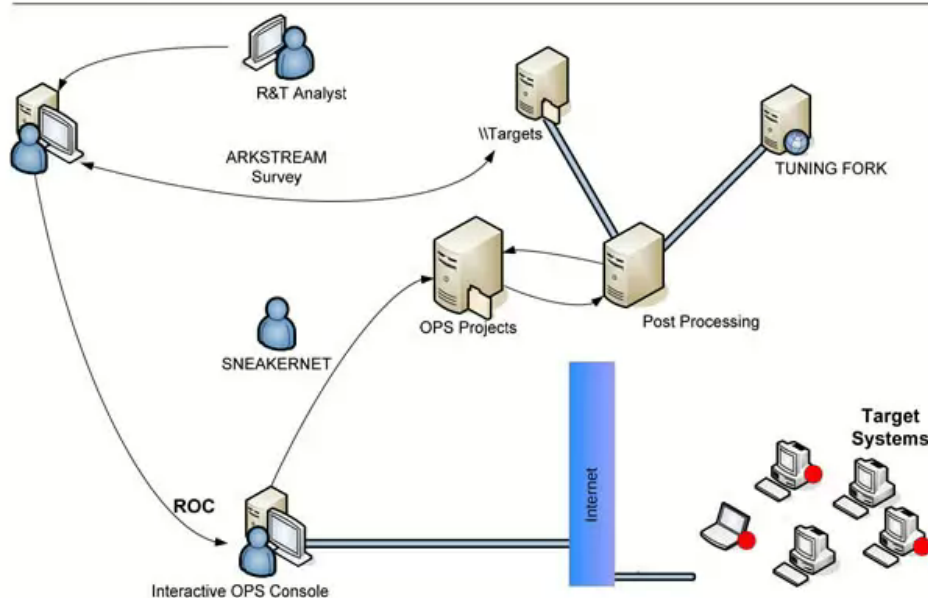


SWAP

ANT Product Data

(TS//SI//REL) SWAP provides software application persistence by exploiting the motherboard BIOS and the hard drive's Host Protected Area to gain periodic execution before the Operating System loads.

06/20/08



(TS//SI//REL) SWAP Extended Concept of Operations

(TS//SI//REL) This technique supports single or multi-processor systems running Windows, Linux, FreeBSD, or Solaris with the following file systems: FAT32, NTFS, EXT2, EXT3, or UFS 1.0.

(TS//SI//REL) Through remote access or interdiction, ARKSTREAM is used to re-flash the BIOS and TWISTEDKILT to write the Host Protected Area on the hard drive on a target machine in order to implant SWAP and its payload (the implant installer). Once implanted, SWAP's frequency of execution (dropping the payload) is configurable and will occur when the target machine powers on.

Status: Released / Deployed. Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED] S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

HOWLERMONKEY представляет собой радиопередатчик малого и среднего радиуса. Является специальным радиомодулем для других аппаратных закладок. Используется для получения данных от закладок и предоставления удаленного доступа к ним.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



06/20/08



(TS//SI//REL) This plug-in supports systems running Microsoft Windows 2000, 2003, and XP.

(TS//SI//REL) Through remote access or interdiction, WISTFULLTOLL is executed as either a UNITEDRAKE or STRAITBAZZARE plug-in or as a stand-alone executable. If used remotely, the extracted information is sent back to NSA through UNITEDRAKE or STRAITBAZZARE. Execution via interdiction may be accomplished by non-technical operator through use of a USB thumb drive, where extracted information will be saved to that thumb drive.

Status: Released / Deployed. Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



HOWLERMONKEY

ANT Product Data

(TS//SI//REL) HOWLERMONKEY is a custom Short to Medium Range Implant RF Transceiver. It is used in conjunction with a digital core to provide a complete implant.

08/05/08

HOWLERMONKEY -
SUTURESAILOR



1.23" (31.25 mm)
x 0.48" (12.2 mm)

HOWLERMONKEY - YELLOWPIN



2" (50.8 mm) x 0.45" (11.5 mm)

(Actual Size)

HOWLERMONKEY -
SUTURESAILOR



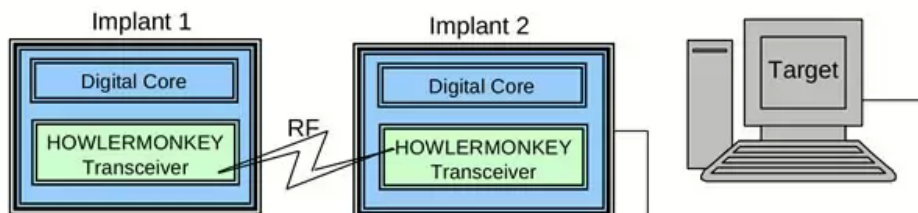
1.20" (30.5 mm)
x 0.23" (6 mm)

HOWLERMONKEY -
FIREWALK



0.63" (16 mm) x
0.63" (16 mm)

(TS//SI//REL) HOWLERMONKEY is a COTS-based transceiver designed to be compatible with CONJECTURE/SPECULATION networks and STRIKEZONE devices running a HOWLERMONKEY personality. PCB layouts are tailored to individual implant space requirements and can vary greatly in form factor.



Status: Available – Delivery 3 months

Unit Cost: 40 units: \$750/ each
25 units: \$1,000/ each

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

JUNIORMINT миниатюрная аппаратная закладка на базе ARM-системы, которая может быть сконфигурирована для различных задач. Например, такая система может быть частью других устройств для шпионажа. Обладает следующими характеристиками: процессор ARM9 400MHz, флеш 32MB, SDRAM 64MB, ПЛИС Vertex4/5 оснащенная 128MB DDR2.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



JUNIORMINT

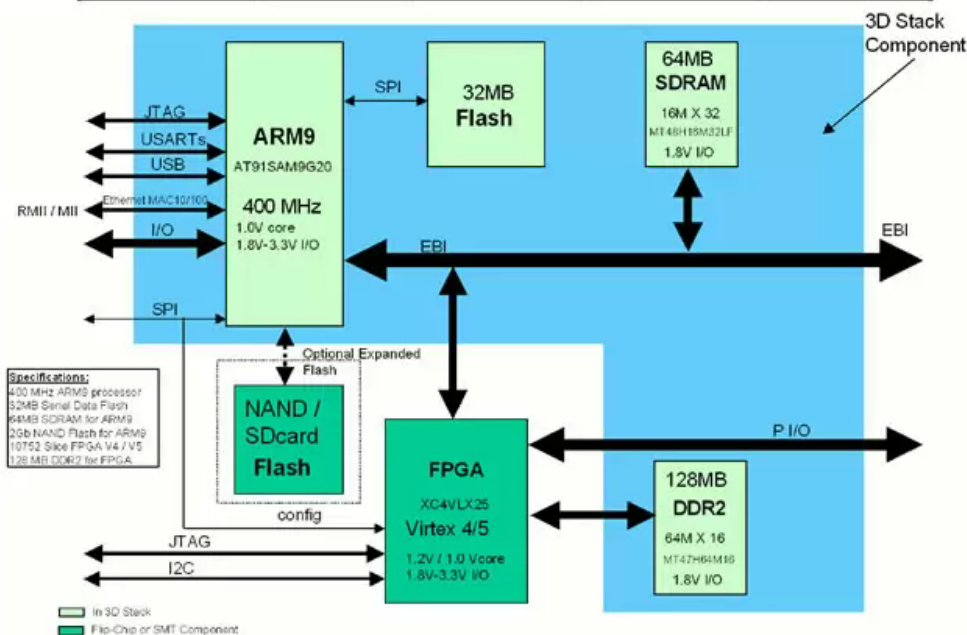
ANT Product Data

(TS//SI//REL) JUNIORMINT is a digital core packaged in both a mini Printed Circuit Board (PCB), to be used in typical concealments, and a miniaturized Flip Chip Module (FCM), to be used in implants with size constraining concealments.

08/05/08

(TS//SI//REL) JUNIORMINT uses the TAO standard implant architecture. The architecture provides a robust, reconfigurable, standard digital platform resulting in a dramatic performance improvement over the obsolete HC12 microcontroller based designs. A mini Printed Circuit Board (PCB) using packaged parts will be developed and will be available as the standard platform for applications requiring a digital core. The ultra-miniature Flip Chip Module (FCM) will be available for challenging concealments. Both will contain an ARM9 microcontroller, FPGA, Flash, SDRAM and DDR2 memories.

| uController | Flash | SDRAM | FPGA | DDR2 |
|------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ARM 9 400 Mhz | 32 MBytes | MT48H16M32LF 64 MBytes | XC4VLX25 10752 Slice | MT47H64M16 128 MBytes |



Status: Availability – mini-PCB and Dev Board by April 2009

Availability – FCM by June 2010

Unit Cost: Available Upon Request

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52

Dated: 20070108

Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

MAESTRO-II миниатюрная аппаратная закладка на базе ARM-системы, размером в одноцентовую монету. Характеристики довольно скромные: процессор ARM7 66MHz, оперативная память 8MB, флеш 4MB.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

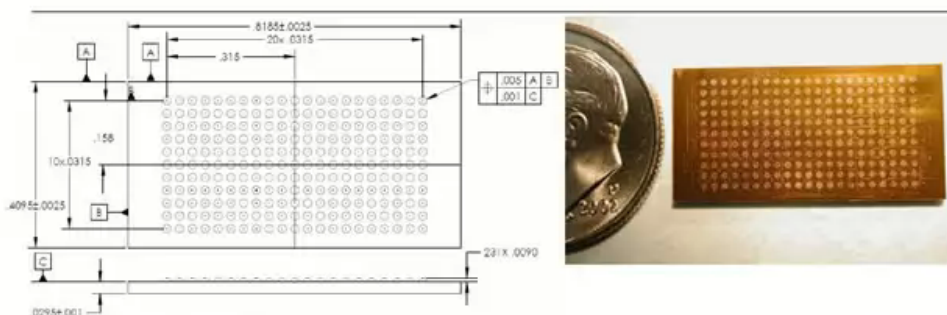


MAESTRO-II

ANT Product Data

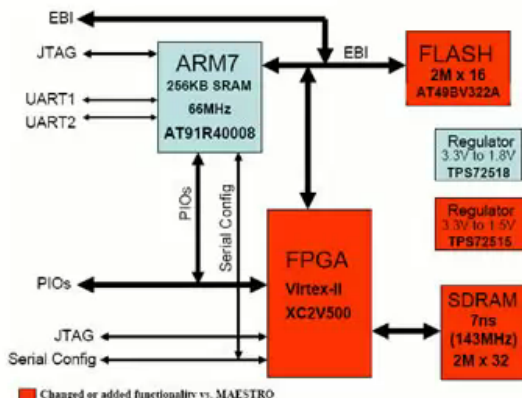
(TS//SI//REL) MAESTRO-II is a miniaturized digital core packaged in a Multi-Chip Module (MCM) to be used in implants with size constraining concealments.

08/05/08



(TS//SI//REL) MAESTRO-II uses the TAO standard implant architecture. The architecture provides a robust, reconfigurable, standard digital platform resulting in a dramatic performance improvement over the obsolete HC12 microcontroller based designs. A development Printed Circuit Board (PCB) using packaged parts has been developed and is available as the standard platform. The MAESTRO-II Multi-Chip-Module (MCM) contains an ARM7 microcontroller, FPGA, Flash and SDRAM memories.

| uController | Flash | SDRAM | FPGA |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| ARM 7 66 Mhz | AT49BV322A 4 MBytes | MT48LC2M32 8 MBytes | XC2V500 500k gates |



Status: Available – On The Shelf

Unit Cost: \$3-4K

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SOMBERKNAVE программная закладка работающая под Windows XP предоставляющая удаленный доступ к целевому компьютеру. Использует незадействованные Wi-Fi

адаптеры, в случае, когда пользователь задействовал адаптер SOMBERKNAVE преращает передачу данных.

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY



SOMBERKNAVE

ANT Product Data

(TS//SI//REL) SOMBERKNAVE is Windows XP wireless software implant that provides covert internet connectivity for isolated targets.

08/05/08

(TS//SI//REL) SOMBERKNAVE is a software implant that surreptitiously routes TCP traffic from a designated process to a secondary network via an unused embedded 802.11 network device. If an Internet-connected wireless Access Point is present, SOMBERKNAVE can be used to allow OLYMPUS or VALIDATOR to "call home" via 802.11 from an air-gapped target computer. If the 802.11 interface is in use by the target, SOMBERKNAVE will not attempt to transmit.

(TS//SI//REL) Operationally, VALIDATOR initiates a call home. SOMBERKNAVE triggers from the named event and tries to associate with an access point. If connection is successful, data is sent over 802.11 to the ROC. VALIDATOR receives instructions, downloads OLYMPUS, then disassociates and gives up control of the 802.11 hardware. OLYMPUS will then be able to communicate with the ROC via SOMBERKNAVE, as long as there is an available access point.



Status: Available – Fall 2008

Unit Cost: \$50k

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY

TRINITY миниатюрная аппаратная закладка на базе ARM-системы, размером в одноцентовую монету. Обладает следующими характеристиками: процессор ARM9 180MHz, оперативная память 96MB, флеш 4MB. Используется в составе других устройств.

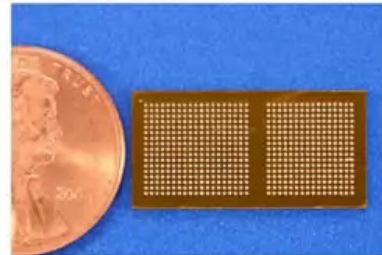
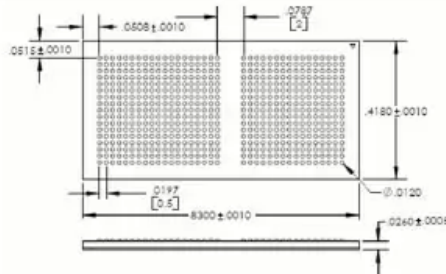


TRINITY

ANT Product Data

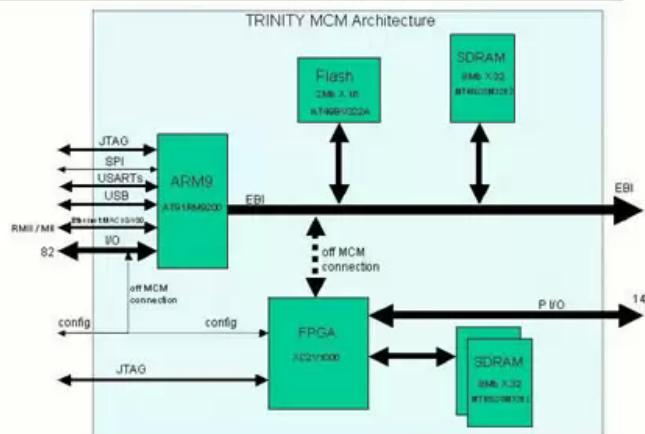
(TS//SI//REL) TRINITY is a miniaturized digital core packaged in a Multi-Chip Module (MCM) to be used in implants with size constraining concealments.

08/05/08



(TS//SI//REL) TRINITY uses the TAO standard implant architecture. The architecture provides a robust, reconfigurable, standard digital platform resulting in a dramatic performance improvement over the obsolete HC12 microcontroller based designs. A development Printed Circuit Board (PCB) using packaged parts has been developed and is available as the standard platform. The TRINITY Multi-Chip-Module (MCM) contains an ARM9 microcontroller, FPGA, Flash and SDRAM memories.

| uController | Flash | SDRAM (3) | FPGA |
|------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| ARM 9 180 Mhz | AT49BV322A 4 MBytes | MT48LC8M32 96 MBytes | XC2V1000 1M gates |



Status: Special Order due vendor selected.

Unit Cost: 100 units: \$625K

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
 ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
 Dated: 20070108
 Declassify On: 20320108

COTTONMOUTH-I аппаратная закладка на USB, предоставляющая беспроводной мост к целевой сети, а также загрузки эксплойтов на целевой системе. Может создавать скрытый канал связи для передачи команд и данных между аппаратными и программными закладками. При помощи встроенного радиопередатчика может взаимодействовать с другими COTTONMOUTH. В основе лежит элементная база TRINITY, в качестве радиопередатчика используется HOWLERMONKEY. Существует версия под названием MOCCASIN, представляющая собой закладку в коннекторе USB-клавиатуры.

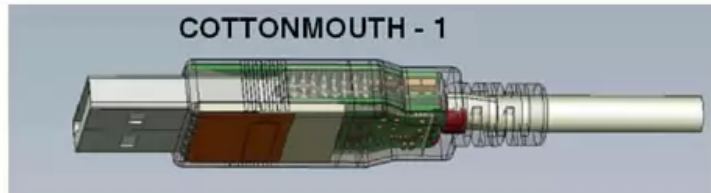


COTTONMOUTH-I

ANT Product Data

(TS//SI//REL) COTTONMOUTH-I (CM-I) is a Universal Serial Bus (USB) hardware implant which will provide a wireless bridge into a target network as well as the ability to load exploit software onto target PCs.

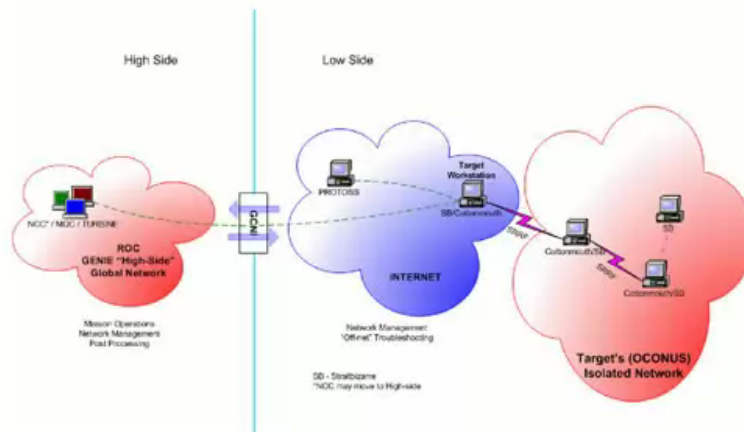
08/05/08



(TS//SI//REL) CM-I will provide air-gap bridging, software persistence capability, "in-field" re-programmability, and covert communications with a host software implant over the USB. The RF link will enable command and data infiltration and exfiltration. CM-I will also communicate with Data Network Technologies (DNT) software (STRAITBIZARRE) through a covert channel implemented on the USB, using this communication channel to pass commands and data between hardware and software implants. CM-I will be a GENIE-compliant implant based on CHIMNEYPOOL.

(TS//SI//REL) CM-I conceals digital components (TRINITY), USB 1.1 FS hub, switches, and HOWLERMONKEY (HM) RF Transceiver within the USB Series-A cable connector. MOCCASIN is the version permanently connected to a USB keyboard. Another version can be made with an unmodified USB connector at the other end. CM-I has the ability to communicate to other CM devices over the RF link using an over-the-air protocol called SPECULATION.

COTTONMOUTH CONOP
INTERNET Scenario



Status: Availability – January 2009

Unit Cost: 50 units: \$1,015K

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

COTTONMOUTH-II аппаратная USB-закладка предоставляющая скрытый канал доступа к сети цели. Данная закладка предназначена для работы на шасси компьютера и представляет собой двухпортовый USB-коннектор на плату. Может создавать скрытый канал связи для передачи команд и данных между аппаратными и программными закладками.



COTTONMOUTH-II

ANT Product Data

(TS//SI//REL) COTTONMOUTH-II (CM-II) is a Universal Serial Bus (USB) hardware Host Tap, which will provide a covert link over USB link into a targets network. CM-II is intended to be operate with a long haul relay subsystem, which is co-located within the target equipment. Further integration is needed to turn this capability into a deployable system.

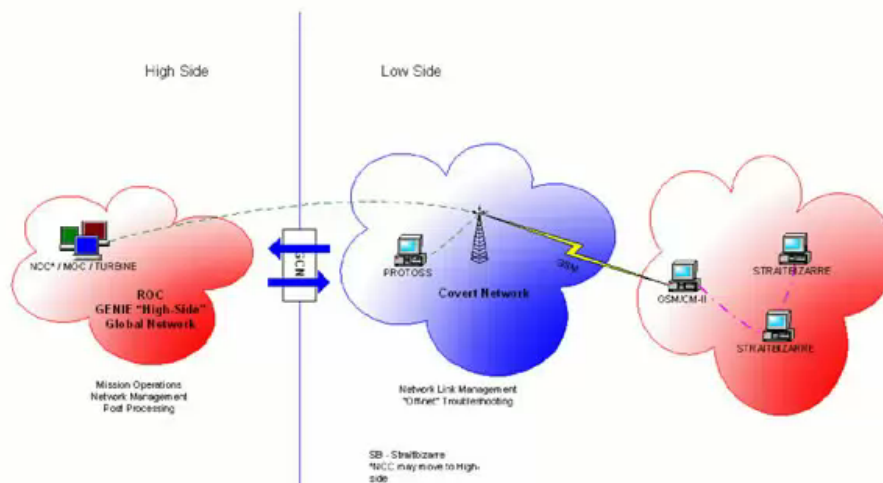
08/05/08



(TS//SI//REL) CM-II will provide software persistence capability, "in-field" re-programmability, and covert communications with a host software implant over the USB. CM-II will also communicate with Data Network Technologies (DNT) software (STRAITBIZARRE) through a covert channel implemented on the USB, using this communication channel to pass commands and data between hardware and software implants. CM-II will be a GENIE-compliant implant based on CHIMNEYPPOOL.

(TS//SI//REL) CM-II consists of the CM-I digital hardware and the long haul relay concealed somewhere within the target chassis. A USB 2.0 HS hub with switches is concealed in a dual stacked USB connector, and the two parts are hard-wired, providing a intra-chassis link. The long haul relay provides the wireless bridge into the target's network.

COTTONMOUTH - II (CM-II) CONOP
ANT Covert Network Scenario



Unit Cost: 50 units: \$200K

Status: Availability – September 2008

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

COTTONMOUTH-III аппаратная закладка в USB предоставляющая беспроводной мост к целевой сети, а также загрузки эксплойтов на целевой системе. В основе лежит элементная база TRINITY, в качестве радиопередатчика используется HOWLERMONKEY. Представляет собой блок разъемов(RJ45 и два USB) устанавливаемых на шасси, может взаимодействовать с другими COTTONMOUTH установленными на этом же шасси.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

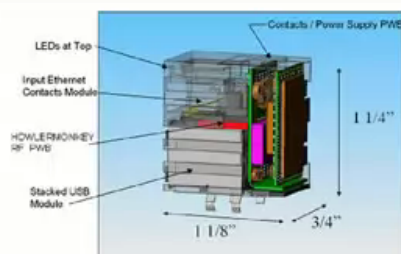


COTTONMOUTH-III

ANT Product Data

(TS//SI//REL) COTTONMOUTH-I (CM-I) is a Universal Serial Bus (USB) hardware implant, which will provide a wireless bridge into a target network as well as the ability to load exploit software onto target PCs.

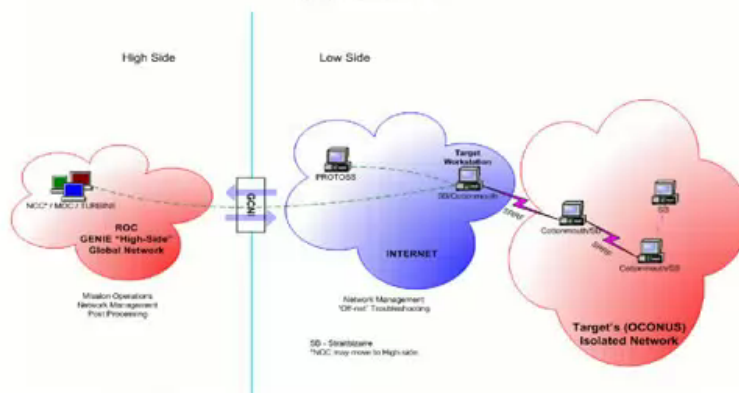
08/05/08



(TS//SI//REL) CM-III will provide air-gap bridging, software persistence capability, "in-field" re-programmability, and covert communications with a host software implant over the USB. The RF link will enable command and data infiltration and exfiltration. CM-III will also communicate with Data Network Technologies (DNT) software (STRAITBIZARRE) through a covert channel implemented on the USB, using this communication channel to pass commands and data between hardware and software implants. CM-III will be a GENIE-compliant implant based on CHIMNEYPOOL.

(TS//SI//REL) CM-III conceals digital components (TRINITY), a USB 2.0 HS hub, switches, and HOWLERMONKEY (HM) RF Transceiver within a RJ45 Dual Stacked USB connector. CM-I has the ability to communicate to other CM devices over the RF link using an over-the-air protocol called SPECULATION. CM-III can provide a short range inter-chassis link to other CM devices or an intra-chassis RF link to a long haul relay subsystem.

COTTONMOUTH CONOP
INTERNET Scenario



Status: Availability – May 2009

Unit Cost: 50 units: \$1,248K

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

FIREWALK аппаратная сетевая закладка, способная пассивно собирать трафик сети Gigabit Ethernet, а также осуществлять активные инъекции в Ethernet пакеты целевой сети. Позволяет создавать VPN туннель между целевой сетью и центром. Возможно установление беспроводной коммуникации с другими HOWLERMONKEY-совместимыми устройствами. Исполнение данной закладки аналогично COTTONMOUTH-III, такой же блок разъемов(RJ45 и два USB) на шасси. В основе лежит элементная база TRINITY, в качестве радиопередатчика используется HOWLERMONKEY.

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY

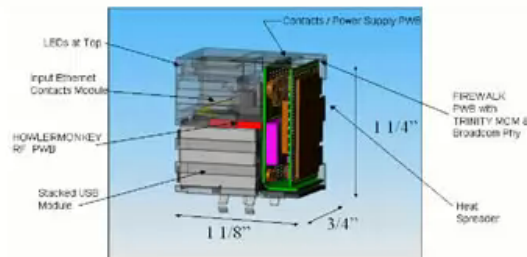


FIREWALK

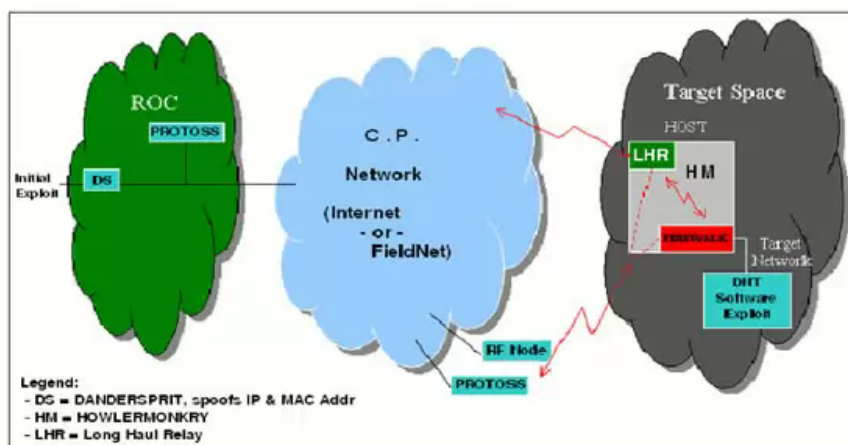
ANT Product Data

(TS//SI//REL) FIREWALK is a bidirectional network implant, capable of passively collecting Gigabit Ethernet network traffic, and actively injecting Ethernet packets onto the same target network.

08/05/08



(TS//SI//REL) FIREWALK is a bi-directional 10/100/1000bT (Gigabit) Ethernet network implant residing within a dual stacked RJ45 / USB connector. FIREWALK is capable of filtering and egressing network traffic over a custom RF link and injecting traffic as commanded; this allows a ethernet tunnel (VPN) to be created between target network and the ROC (or an intermediate redirector node such as DNT's DANDERSPRITZ tool.) FIREWALK allows active exploitation of a target network with a firewall or air gap protection. (TS//SI//REL) FIREWALK uses the HOWLERMONKEY transceiver for back-end communications. It can communicate with an LP or other compatible HOWLERMONKEY based ANT products to increase RF range through multiple hops.



Status: Prototype Available – August 2008

Unit Cost: 50 Units \$537K

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY

SURLYSPAWN — аппаратная закладка(кейлоггер), позволяющая получить по радиоканалу данные от цели(клавиатура, низкоскоростные цифровые устройства). Данные передаются в отраженном сигнале, для активации необходимо облучение закладки радиосигналом от специализированного излучателя. Кейлоггер совместим с USB и PS/2 клавиатурами, в дальнейшем планируется добавление совместимости с клавиатурами ноутбуков.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



SURLYSPAWN

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) Data RF retro-reflector. Provides return modulated with target data (keyboard, low data rate digital device) when illuminated with radar.

07 Apr 2009

(U) Capabilities

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) SURLYSPAWN has the capability to gather keystrokes without requiring any software running on the targeted system. It also only requires that the targeted system be touched once. The retro-reflector is compatible with both USB and PS/2 keyboards. The simplicity of the design allows the form factor to be tailored for specific operational requirements. Future capabilities will include laptop keyboards.



(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The board taps into the data line from the keyboard to the processor. The board generates a square wave oscillating at a preset frequency. The data-line signal is used to shift the square wave frequency higher or lower, depending on the level of the data-line signal. The square wave, in essence, becomes frequency shift keyed (FSK). When the unit is illuminated by a CW signal from a nearby radar, the illuminating signal is amplitude-modulated (AM) with this square wave. The signal is re-radiated, where it is received by the radar, demodulated, and the demodulated signal is processed to recover the keystrokes. SURLYSPAWN is part of the ANGRYNEIGHBOR family of radar retro-reflectors.



Unit Cost: \$30

Status: End processing still in development

POC: [REDACTED], S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

RAGEMASTER — аппаратная закладка позволяющая перехватить сигнал от VGA монитора. Закладка прячется в обычный VGA-кабель соединяющий видеокарту и монитор, установлена, как правило, в феррит на видеокабеле. Реализован захват сигнала с красного цветового канала. Представляет собой пассивный отражатель, т.е. активируется при облучении радиосигналом от специализированного излучателя.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



RAGEMASTER

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) RF retro-reflector that provides an enhanced radar cross-section for VAGRANT collection. It's concealed in a standard computer video graphics array (VGA) cable between the video card and video monitor. It's typically installed in the ferrite on the video cable.

24 Jul 2008

(U) Capabilities

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) RAGEMASTER provides a target for RF flooding and allows for easier collection of the VAGRANT video signal. The current RAGEMASTER unit taps the red video line on the VGA cable. It was found that, empirically, this provides the best video return and cleanest readout of the monitor contents.



(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The RAGEMASTER taps the red video line between the video card within the desktop unit and the computer monitor, typically an LCD. When the RAGEMASTER is illuminated by a radar unit, the illuminating signal is modulated with the red video information. This information is re-radiated, where it is picked up at the radar, demodulated, and passed onto the processing unit, such as a LFS-2 and an external monitor, NIGHTWATCH, GOTHAM, or (in the future) VIEWPLATE. The processor recreates the horizontal and vertical sync of the targeted monitor, thus allowing TAO personnel to see what is displayed on the targeted monitor.

Unit Cost: \$ 30

Status: Operational. Manufactured on an as-needed basis. Contact POC for availability information.

POC: [REDACTED], S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

Сети Wi-Fi

NIGHTSTAND мобильный комплекс для проведения активных атак на Wi-Fi сети, целями являются машины под управлением Windows (от Win2k до WinXP SP2). Обычно используется в операциях, в которых доступ к цели не возможен. Комплекс реализован на базе ноутбука под управлением Linux и радиооборудования. Вместе с внешними усилителями и антеннами дальность действия может достигать 13 км.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



NIGHTSTAND

Wireless Exploitation / Injection Tool

(TS//SI//REL) An active 802.11 wireless exploitation and injection tool for payload/exploit delivery into otherwise denied target space. NIGHTSTAND is typically used in operations where wired access to the target is not possible.

07/25/08

(TS//SI//REL) **NIGHTSTAND** - Close Access Operations •
Battlefield Tested • Windows Exploitation • Standalone System

System Details

- (U//FOUO) Standalone tool currently running on an x86 laptop loaded with Linux Fedora Core 3.
- (TS//SI//REL) Exploitable Targets include Win2k, WinXP, WinXPSP1, WINXPSP2 running internet Explorer versions 5.0-6.0.
- (TS//SI//REL) NS packet injection can target one client or multiple targets on a wireless network.
- (TS//SI//REL) Attack is undetectable by the user.



NIGHTSTAND Hardware

(TS//SI//REL) Use of external amplifiers and antennas in both experimental and operational scenarios have resulted in successful NIGHTSTAND attacks from as far away as eight miles under ideal environmental conditions.

Unit Cost: Varies from platform to platform

Status: Product has been deployed in the field. Upgrades to the system continue to be developed.

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SPARROW II встраиваемая компьютерная система под управлением Linux. Это полностью функциональная система для сбора данных о беспроводных сетях. Для расширения функционала имеет четыре встроенных Mini PCI слота позволяющие подключить GPS-модуль и дополнительные беспроводные сетевые карты.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



SPARROW II

Wireless Survey - Airborne Operations - UAV

(TS//SI//REL) An embedded computer system running BLINDDATE tools. Sparrow II is a fully functional WLAN collection system with integrated Mini PCI slots for added functionality such as GPS and multiple Wireless Network Interface Cards.

07/25/08

(U//FOUO) System Specs

Processor: IBM Power PC 405GPR
Memory: 64MB (SDRAM)
16MB (FLASH)

Expansion: Mini PCI (Up to 4 devices) supports USB, Compact Flash, and 802.11 B/G

OS: Linux (2.4 Kernel)

Application SW: BLINDDATE

Battery Time: At least two hours



SPARROW II Hardware

(TS//SI//REL) The Sparrow II is a capable option for deployment where small size, minimal weight and reduced power consumption are required. PCI devices can be connected to the Sparrow II to provide additional functionality, such as wireless command and control or a second or third 802.11 card. The Sparrow II is shipped with Linux and runs the BLINDDATE software suite.

Unit Cost: \$6K

Status: (S//SI//REL) Operational Restrictions exist for equipment deployment.

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov



Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

Серверы

IRONCHEF обеспечивает доступ к целевым системам при помощи BIOS материнской платы и использования SMM-режима для связи с аппаратной закладкой предоставляющей двухстороннюю радиосвязь. По всей видимости, такая закладка должна быть установлена на шасси системы, наподобие COTTONMOUTH-II. Для этой технику уязвимы серверы HP Proliant 380DL G5.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

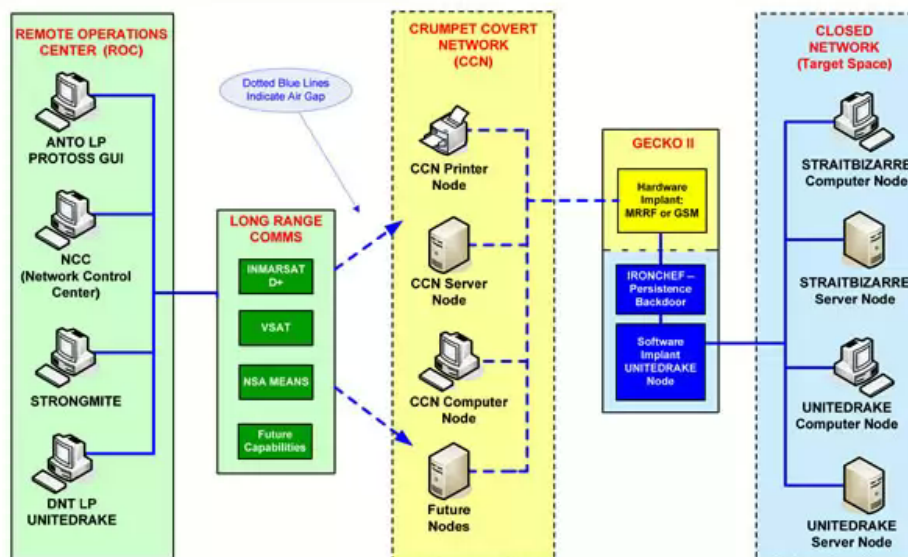


IRONCHEF

ANT Product Data

(TS//SI//REL) IRONCHEF provides access persistence to target systems by exploiting the motherboard BIOS and utilizing System Management Mode (SMM) to communicate with a hardware implant that provides two-way RF communication.

07/14/08



(TS//SI//REL) IRONCHEF Extended Concept of Operations

(TS//SI//REL) This technique supports the HP Proliant 380DL G5 server, onto which a hardware implant has been installed that communicates over the I²C Interface (WAGONBED).

(TS//SI//REL) Through interdiction, IRONCHEF, a software CNE implant and the hardware implant are installed onto the system. If the software CNE implant is removed from the target machine, IRONCHEF is used to access the machine, determine the reason for removal of the software, and then reinstall the software from a listening post to the target system.

Status: Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

DEITYBOUNCE предоставляет программный доступ к серверам Dell PowerEdge при помощи BIOS материнской платы и использования SMM-режима для получения возможности запуска перед загрузкой системы. Установка может быть произведена при помощи ARKSTREAM, либо при помощи USB-флеш. После установки будет выполняться каждый раз при включении системы. Целями могут являться Dell PowerEdge 1850/2850/1950/2950 с версиями BIOS A02, A05, A06, 1.1.0, 1.2.0 или 1.3.7.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

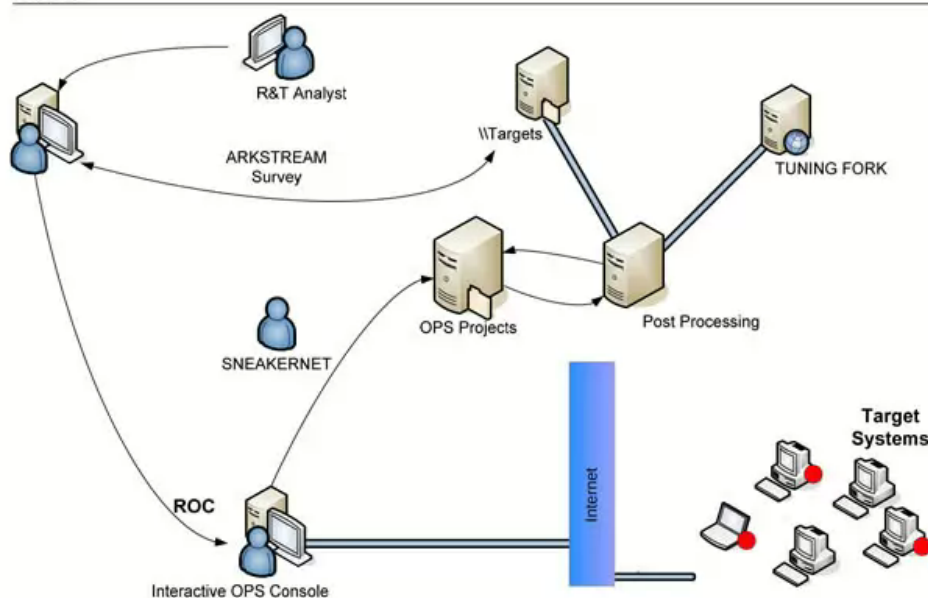


DEITYBOUNCE

ANT Product Data

(TS//SI//REL) DEITYBOUNCE provides software application persistence on Dell PowerEdge servers by exploiting the motherboard BIOS and utilizing System Management Mode (SMM) to gain periodic execution while the Operating System loads.

06/20/08



(TS//SI//REL) DEITYBOUNCE Extended Concept of Operations

(TS//SI//REL) This technique supports multi-processor systems with RAID hardware and Microsoft Windows 2000, 2003, and XP. It currently targets Dell PowerEdge 1850/2850/1950/2950 RAID servers, using BIOS versions A02, A05, A06, 1.1.0, 1.2.0, or 1.3.7.

(TS//SI//REL) Through remote access or interdiction, ARKSTREAM is used to re-flash the BIOS on a target machine to implant DEITYBOUNCE and its payload (the implant installer). Implantation via interdiction may be accomplished by non-technical operator through use of a USB thumb drive. Once implanted, DEITYBOUNCE's frequency of execution (dropping the payload) is configurable and will occur when the target machine powers on.

Status: Released / Deployed. Ready for Immediate Delivery

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32221, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

Сетевое оборудование

JETPLOW — это закладка для прошивки Cisco PIX и ASA (Adaptive Security Appliance) фаерволов. Сохраняет программную закладку BANANAGLEE и содержит бэкдор. JETPLOW способен работать на фаерволах Cisco PIX 500-й серии и ASA(5505, 5510, 5520, 5540, 5550)

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

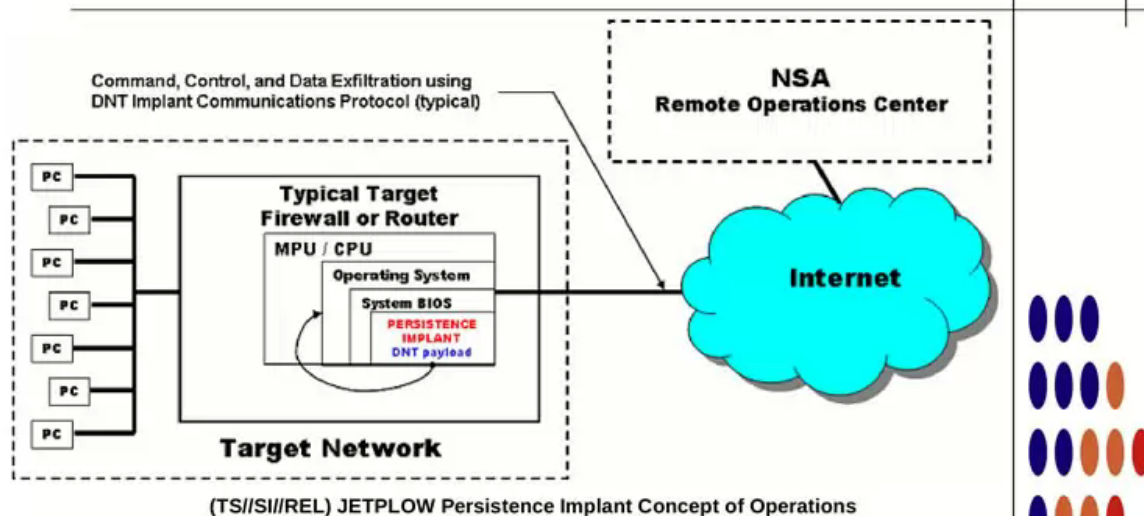


JETPLOW

ANT Product Data

(TS//SI//REL) JETPLOW is a firmware persistence implant for Cisco PIX Series and ASA (Adaptive Security Appliance) firewalls. It persists DNT's BANANAGLEE software implant. JETPLOW also has a persistent back-door capability.

06/24/08



(TS//SI//REL) JETPLOW is a firmware persistence implant for Cisco PIX Series and ASA (Adaptive Security Appliance) firewalls. It persists DNT's BANANAGLEE software implant and modifies the Cisco firewall's operating system (OS) at boot time. If BANANAGLEE support is not available for the booting operating system, it can install a Persistent Backdoor (PBD) designed to work with BANANAGLEE's communications structure, so that full access can be reacquired at a later time. JETPLOW works on Cisco's 500-series PIX firewalls, as well as most ASA firewalls (5505, 5510, 5520, 5540, 5550).

(TS//SI//REL) A typical JETPLOW deployment on a target firewall with an exfiltration path to the Remote Operations Center (ROC) is shown above. JETPLOW is remotely upgradeable and is also remotely installable provided BANANAGLEE is already on the firewall of interest.

Status: (C//REL) Released. Has been widely deployed. Current availability restricted based on OS version (inquire for details).

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

HALLUXWATER — это бэкдор устанавливаемый в качестве обновления загрузчика в файрволлы Huawei Eudemon. При перезагрузке цели установщик закладки находит необходимые точки для патча и бекдора в подпрограмме обработки входящих пакетов. Данный бэкдор сохраняется при обновлении операционной системы и автоматических обновлениях загрузчика. HALLUXWATER может работать на файрволах Huawei Eudemon 200, 500 и 1000 серии.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

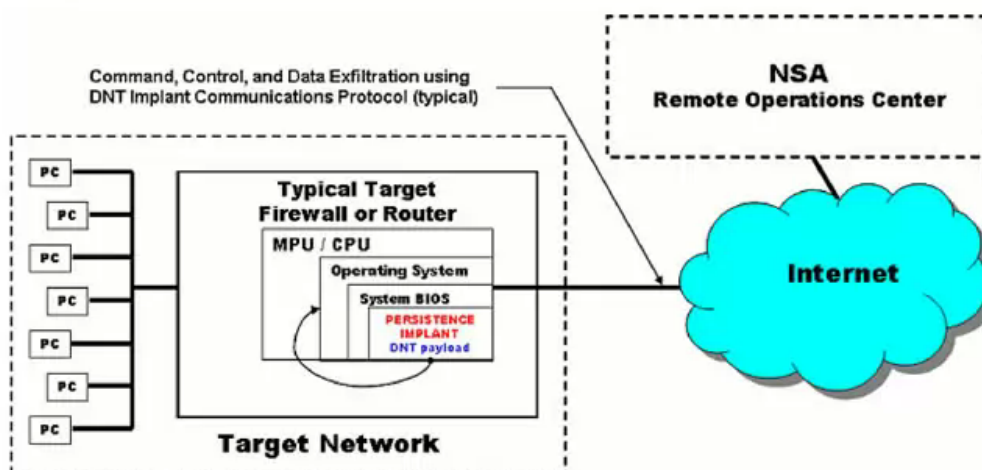


HALLUXWATER

ANT Product Data

(TS//SI//REL) The HALLUXWATER Persistence Back Door implant is installed on a target Huawei Eudemon firewall as a boot ROM upgrade. When the target reboots, the PBD installer software will find the needed patch points and install the back door in the inbound packet processing routine.

06/24/08



(TS//SI//REL) HALLUXWATER Persistence Implant Concept of Operations

(TS//SI//REL) Once installed, HALLUXWATER communicates with an NSA operator via the TURBOPANDA Insertion Tool (PIT), giving the operator covert access to read and write memory, execute an address, or execute a packet.

(TS//SI//REL) HALLUXWATER provides a persistence capability on the Eudemon 200, 500, and 1000 series firewalls. The HALLUXWATER back door survives OS upgrades and automatic bootROM upgrades.

Status: (U//FOUO) On the shelf, and has been deployed.

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

FEEDTROUGH представляет собой технику установки двух программных закладок BANANAGLEE и ZESTYLEAK используемых против фаерволов Juniper Netscreen. Подвержены угрозе следующие модели Juniper: ns5xt, ns25, ns50, ns200, ns500 и ISG 1000. Метод отрабатывается при старте фаервола, если операционная система есть в базе данных, то устанавливаются закладки, в противном случае устройство загружается в обычном режиме. FEEDTROUGH сохраняется при обновлении операционной системы фаервола.

TOP SECRET//COMINT//REL USA, FVEY

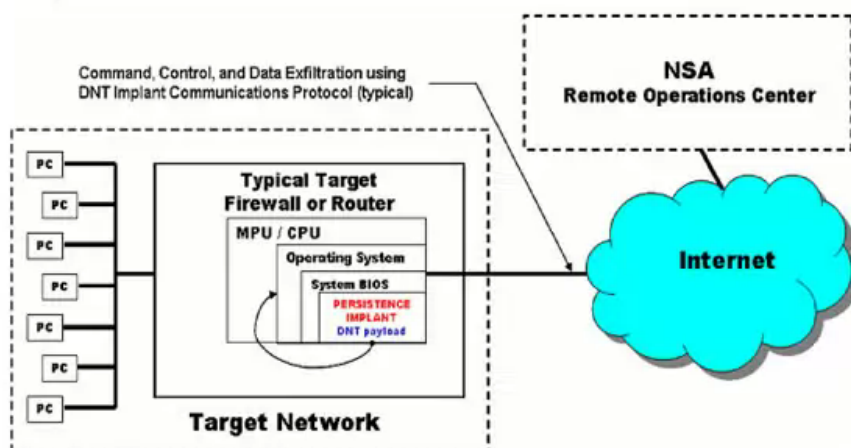


FEEDTROUGH

ANT Product Data

(TS//SI//REL) FEEDTROUGH is a persistence technique for two software implants, DNT's BANANAGLEE and CES's ZESTYLEAK used against Juniper Netscreen firewalls.

06/24/08



(S//SI//REL) Persistence Operational Scenario

(TS//SI//REL) FEEDTROUGH can be used to persist two implants, ZESTYLEAK and/or BANANAGLEE across reboots and software upgrades on known and covered OS's for the following Netscreen firewalls, ns5xt, ns25, ns50, ns200, ns500 and ISG 1000. There is no direct communication to or from FEEDTROUGH, but if present, the BANANAGLEE implant can receive and transmit covert channel comms, and for certain platforms, BANANAGLEE can also update FEEDTROUGH. FEEDTROUGH however can only persist OS's included in it's databases. Therefore this is best employed with known OS's and if a new OS comes out, then the customer would need to add this OS to the FEEDTROUGH database for that particular firewall.

(TS//SI//REL) FEEDTROUGH operates every time the particular Juniper firewall boots. The first hook takes it to the code which checks to see if the OS is in the database, if it is, then a chain of events ensures the installation of either one or both implants. Otherwise the firewall boots normally. If the OS is one modified by DNT, it is not recognized, which gives the customer freedom to field new software.

Status: (S//SI//REL) FEEDTROUGH has on the shelf solutions for all of the listed platforms. It has been deployed on many target platforms

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL USA, FVEY

GOURMETTROUGH закладка для некоторых моделей Juniper, имеет возможность пользовательской настройки. Она скрывает закладку BANANAGLEE и позволяет ее сохранить после перезагрузки или обновления ОС.

TOP//SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

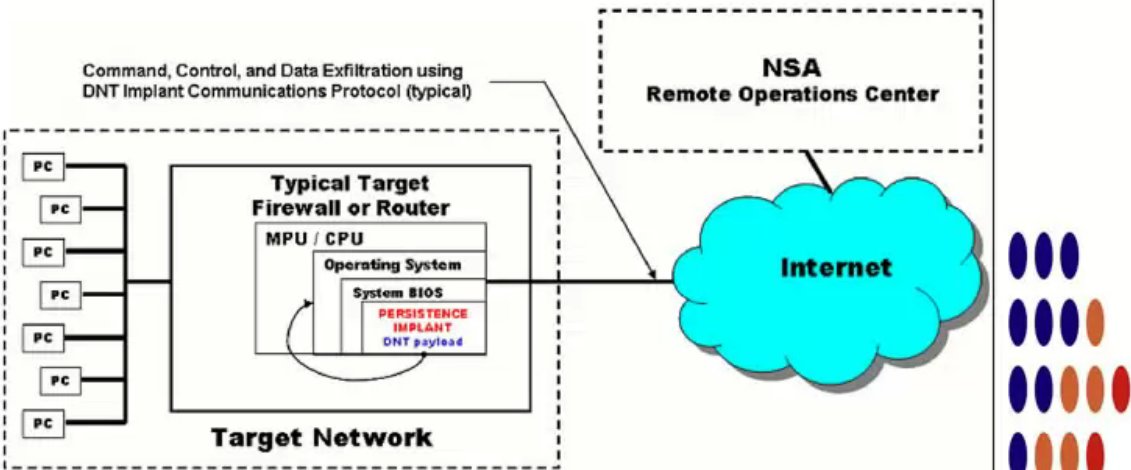


GOURMETTROUGH

ANT Product Data

(TS//SI//REL) GOURMETTROUGH is a user configurable persistence implant for certain Juniper firewalls. It persists DNT's BANANAGLEE implant across reboots and OS upgrades. For some platforms, it supports a minimal implant with beaconing for OS's unsupported by BANANAGLEE.

06/24/08



(TS//SI//REL) GOURMETTROUGH Persistence Implant Concept of Operations

(TS//SI//REL) For supported platforms, DNT may configure BANANAGLEE without ANT involvement. Except for limited platforms, they may also configure PBD for minimal implant in the case where an OS unsupported by BANANAGLEE is booted.

Status: GOURMETTROUGH is on the shelf and has been deployed on many target platforms. It supports nsg5t, ns50, ns25, isg1000(limited). Soon- ssg140, ssg5, ssg20

Unit Cost: \$0

POC: [redacted], S32222, [redacted], [redacted]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP//SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SOUFFLETROUGH закладка для BIOS файрволов Juniper SSG 500 и SSG 300 серий. Она скрывает закладку BANANAGLEE, в случае, если устройство не поддерживает добавление BANANAGLEE, открывает бэкдор. Возможны удаленное обновление и установка SOUFFLETROUGH.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

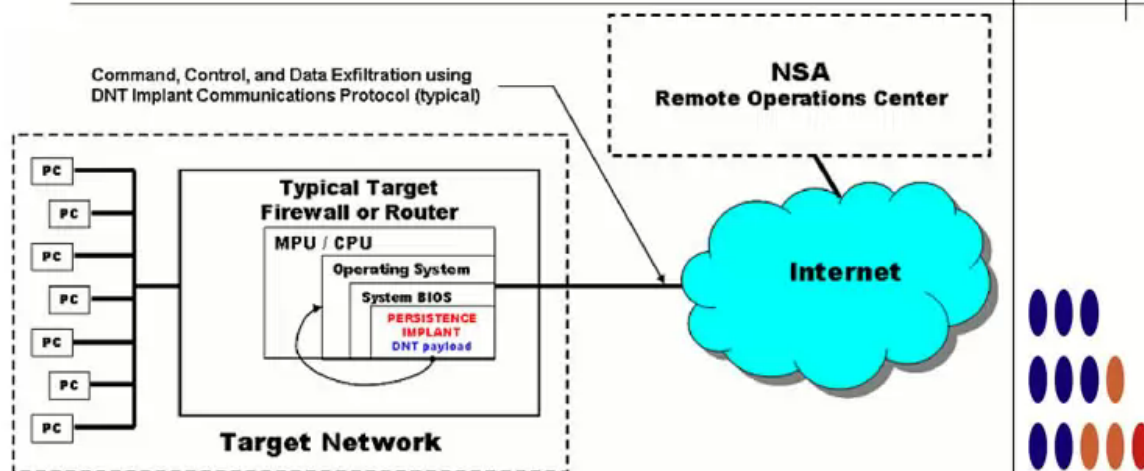


SOUFFLETROUGH

ANT Product Data

(TS//SI//REL) SOUFFLETROUGH is a BIOS persistence implant for Juniper SSG 500 and SSG 300 series firewalls. It persists DNT's BANANAGLEE software implant. SOUFFLETROUGH also has an advanced persistent back-door capability.

06/24/08



(TS//SI//REL) SOUFFLETROUGH Persistence Implant Concept of Operations

(TS//SI//REL) SOUFFLETROUGH is a BIOS persistence implant for Juniper SSG 500 and SSG 300 series firewalls {320M, 350M, 520, 550, 520M, 550M}. It persists DNT's BANANAGLEE software implant and modifies the Juniper firewall's operating system (ScreenOS) at boot time. If BANANAGLEE support is not available for the booting operating system, it can install a Persistent Backdoor (PBD) designed to work with BANANAGLEE's communications structure, so that full access can be reacquired at a later time. It takes advantage of Intel's System Management Mode for enhanced reliability and covertness. The PBD is also able to beacon home, and is fully configurable.

(TS//SI//REL) A typical SOUFFLETROUGH deployment on a target firewall with an exfiltration path to the Remote Operations Center (ROC) is shown above. SOUFFLETROUGH is remotely upgradeable and is also remotely installable provided BANANAGLEE is already on the firewall of interest.

Status: (C//REL) Released. Has been deployed. There are no availability restrictions preventing ongoing deployments.

Unit Cost: \$0

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SCHOOLMONTANA обеспечивает присутствие сетевых закладок. Позволяет сохраниться закладке при обновлении и замене операционной системы, в том числе и при физической замене флеш карты роутера. Основной вектор атаки направлен на модификацию BIOS. Нацелена на роутеры Juniper J-серии под управлением операционной системой JUNOS. По сути, это бэкдор разработанный для использования под FreeBSD.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

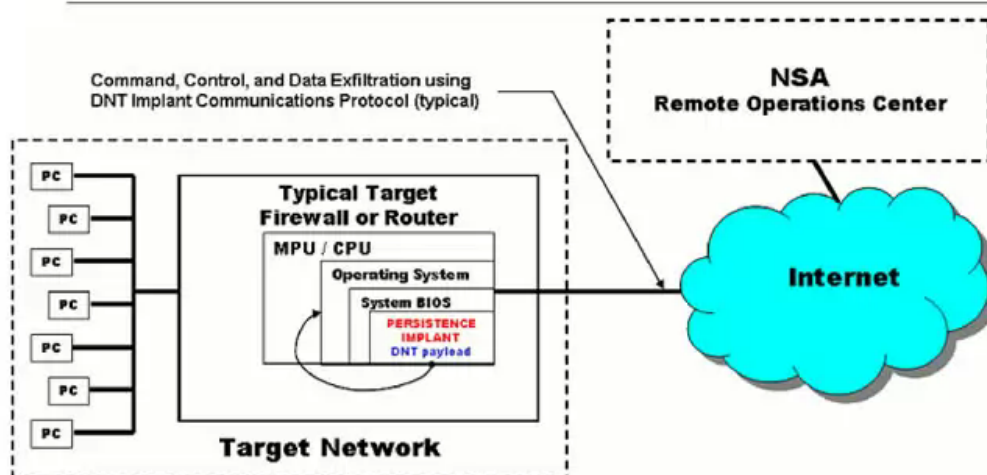


SCHOOLMONTANA

ANT Product Data

(TS//SI//REL) SCHOOLMONTANA provides persistence for DNT implants. The DNT implant will survive an upgrade or replacement of the operating system – including physically replacing the router's compact flash card.

06/24/08



(S//SI//REL) SCHOOLMONTANA Concept of Operations

(TS//SI//REL) Currently, the intended DNT Implant to persist is VALIDATOR, which must be run as a user process on the target operating system. The vector of attack is the modification of the target's BIOS. The modification will add the necessary software to the BIOS and modify its software to execute the SCHOOLMONTANA implant at the end of its native System Management Mode (SMM) handler.

(TS//SI//REL) SCHOOLMONTANA must support all modern versions of JUNOS, which is a version of FreeBSD customized by Juniper. Upon system boot, the JUNOS operating system is modified in memory to run the implant, and provide persistent kernel modifications to support implant execution.

(TS//SI//REL) SCHOOLMONTANA is the cover term for the persistence technique to deploy a DNT implant to Juniper J-Series routers.

Status: (U//FOUO) SCHOOLMONTANA completed and released by ANT May 30, 2008. It is ready for deployment.

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

SIERRAMONTANA обеспечивает присутствие сетевых закладок в роутерах Juniper M-серии. Возможности аналогичны SCHOOLMONTANA.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

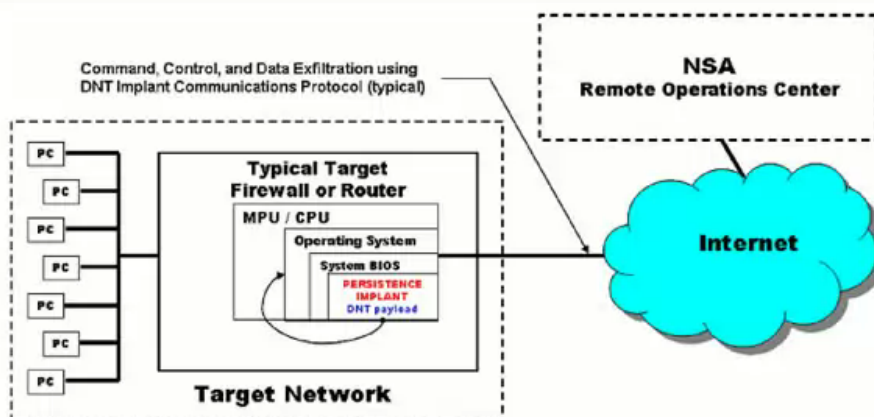


SIERRAMONTANA

ANT Product Data

(TS//SI//REL) SIERRAMONTANA provides persistence for DNT implants. The DNT implant will survive an upgrade or replacement of the operating system – including physically replacing the router's compact flash card.

06/24/08



(S//SI//REL) SIERRAMONTANA Concept of Operations

(TS//SI//REL) Currently, the intended DNT Implant to persist is VALIDATOR, which must be run as a user process on the target operating system. The vector of attack is the modification of the target's BIOS. The modification will add the necessary software to the BIOS and modify its software to execute the SIERRAMONTANA implant at the end of its native System Management Mode (SMM) handler.

(TS//SI//REL) SIERRAMONTANA must support all modern versions of JUNOS, which is a version of FreeBSD customized by Juniper. Upon system boot, the JUNOS operating system is modified in memory to run the implant, and provide persistent kernel modifications to support implant execution.

(TS//SI//REL) SIERRAMONTANA is the cover term for the persistence technique to deploy a DNT implant to Juniper M-Series routers.

Unit Cost: \$

Status: (U//FOUO) SIERRAMONTANA under development and is expected to be released by 30 November 2008.

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

STUCCOMONTANA обеспечивает присутствие сетевых закладок в роутерах Juniper T-серии. Возможности аналогичны SCHOOLMONTANA.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

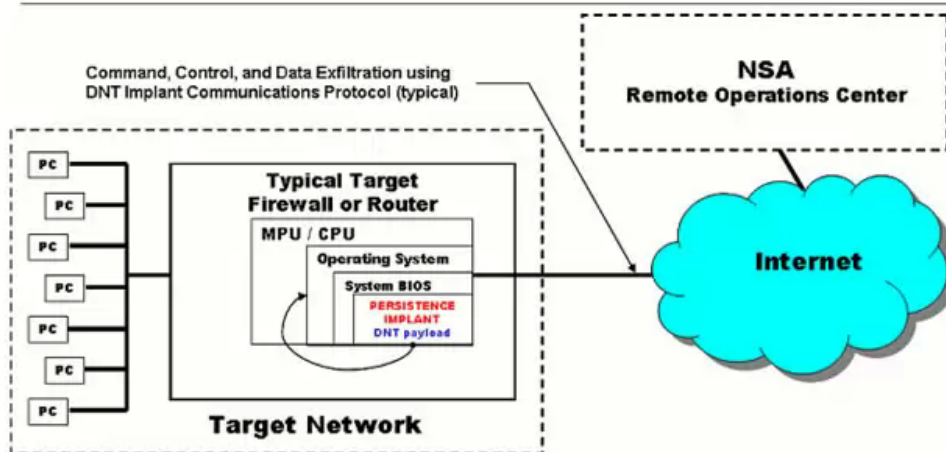


STUCCOMONTANA

ANT Product Data

(TS//SI//REL) STUCCOMONTANA provides persistence for DNT implants. The DNT implant will survive an upgrade or replacement of the operating system – including physically replacing the router's compact flash card.

06/24/08



(S//SI//REL) STUCCOMONTANA Concept of Operations

(TS//SI//REL) Currently, the intended DNT Implant to persist is VALIDATOR, which must be run as a user process on the target operating system. The vector of attack is the modification of the target's BIOS. The modification will add the necessary software to the BIOS and modify its software to execute the STUCCOMONTANA implant at the end of its native System Management Mode (SMM) handler.

(TS//SI//REL) STUCCOMONTANA must support all modern versions of JUNOS, which is a version of FreeBSD customized by Juniper. Upon system boot, the JUNOS operating system is modified in memory to run the implant, and provide persistent kernel modifications to support implant execution.

(TS//SI//REL) STUCCOMONTANA is the cover term for the persistence technique to deploy a DNT implant to Juniper T-Series routers.

Unit Cost: \$

Status: (U//FOUO) STUCCOMONTANA under development and is expected to be released by 30 November 2008.

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

HEADWATER — бэкдор для некоторых моделей роутеров Huawei. Бэкдор устанавливается при обновлении загрузчика. Общая схема работы аналогична другим закладкам для сетевого оборудования.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

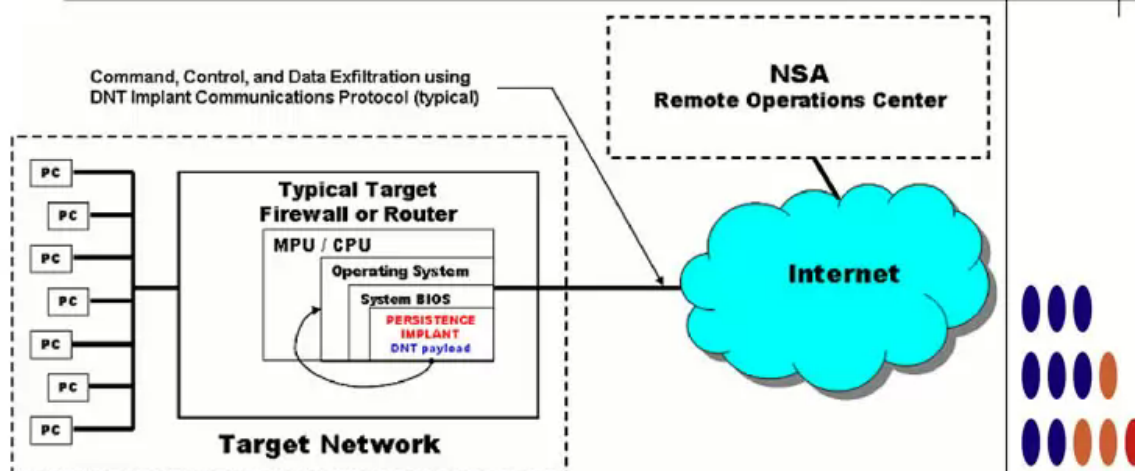


HEADWATER

ANT Product Data

(TS//SI//REL) HEADWATER is a Persistent Backdoor (PBD) software implant for selected Huawei routers. The implant will enable covert functions to be remotely executed within the router via an Internet connection.

06/24/08



(TS//SI//REL) HEADWATER Persistence Implant Concept of Operations

(TS//SI//REL) HEADWATER PBD implant will be transferred remotely over the Internet to the selected target router by Remote Operations Center (ROC) personnel. After the transfer process is complete, the PBD will be installed in the router's boot ROM via an upgrade command. The PBD will then be activated after a system reboot. Once activated, the ROC operators will be able to use DNT's HAMMERMILL Insertion Tool (HIT) to control the PBD as it captures and examines all IP packets passing through the host router.

(TS//SI//REL) HEADWATER is the cover term for the PBD for Huawei Technologies routers. PBD has been adopted for use in the joint NSA/CIA effort to exploit Huawei network equipment. (The cover name for this joint project is TURBOPANDA.)

Status: (U//FOUO) On the shelf ready for deployment.

POC: [REDACTED], S32222, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

Сети GSM

CROSSBEAM — закладка в виде GSM модуля на основе встраиваемого компьютера. Может перехватывать и записывать данные передаваемые в GSM-сетях.

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY



CROSSBEAM

ANT Product Data

(TS//SI//REL) CROSSBEAM is a GSM module that mates a modified commercial cellular product with a WAGONBED controller board.

08/05/08

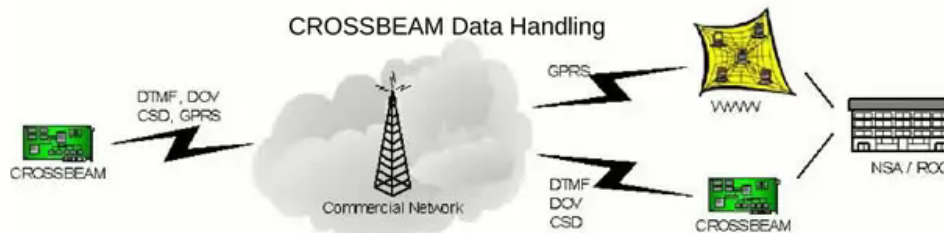


(TS//SI//REL) CROSSBEAM is a reusable CHIMNEYPOOL-compliant GSM communications module capable of collecting and compressing voice data. CROSSBEAM can receive GSM voice, record voice data, and transmit the received information via connected modules or 4 different GSM data modes (GPRS, Circuit Switched Data, Data Over Voice, and DTMF) back to a secure facility. The CROSSBEAM module consists of a standard ANT architecture embedded computer, a specialized phone component, a customized software controller suite and an optional DSP (ROCKYKNOB) if using Data Over Voice to transmit data.

CROSSBEAM Voice Handling



CROSSBEAM Data Handling



Status: Limited Supply Available
Delivery: 90 days for most configurations

Unit Cost: \$4k

POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov
ALT POC: [REDACTED], S3223, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL FVEY

CANDYGRAM — эмулятор базовой станций GSM (900, 1800, 1900), предназначенный для отслеживания расположения сотового телефона цели. Каждый раз, когда телефон цели входит в зону действия базовой станции CANDYGRAM, система посылает СМС через внешний канал на телефон наблюдателя.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

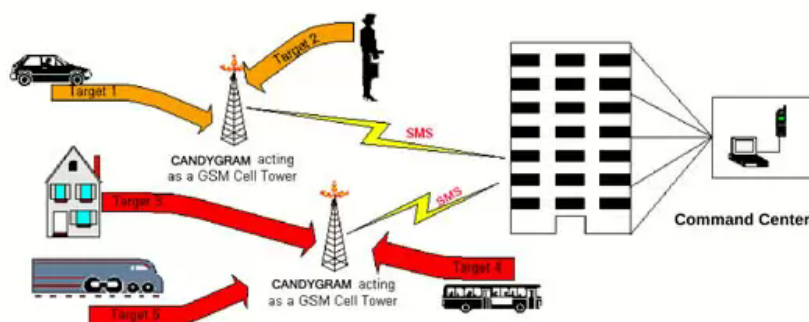


CANDYGRAM

GSM Telephone Tripwire

(S//SI//REL) Mimics GSM cell tower of a target network. Capable of operations at 900, 1800, or 1900 MHz. Whenever a target handset enters the CANDYGRAM base station's area of influence, the system sends out an SMS through the external network to registered watch phones.

06/20/08



(S//SI//REL) CANDYGRAM Operational Concept

(S//SI//REL) Typical use scenarios are asset validation, target tracking and identification as well as identifying hostile surveillance units with GSM handsets. Functionality is predicated on apriori target information.

(S//SI//REL) System HW

- GPS processing unit
 - Tri-band BTS radio
 - Windows XP laptop and cell phone*
 - 9" wide x 12" long x 2" deep
 - External power (9-30 VDC).
- *Remote control software can be used with any connected to the laptop (used for communicating with the CANDYGRAM unit through text messages (SMS).

(S//SI//REL) SW Features

- Configurable 200 phone number target deck.
- Network auto-configuration
- Area Survey Capability
- Remote Operation Capability
- Configurable Network emulation
- Configurable RF power level
- Mutli-Units under single C&C
- Remote restart
- Remote erasure (not field recoverable)

Status: Available 8 mos ARO

Unit Cost: approx \$40K

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

CYCLONE Hx9 — эмулятор базовой станций GSM, предназначенный для проведения атак на мобильные телефоны стандарт GSM 900. Позволяет осуществлять прослушивание и перехват передаваемых данных. Дальность до 32 километров.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



CYCLONE Hx9

Base Station Router

(S//SI//FVEY) EGSM (900MGz) macro-class Network-In-a-Box (NIB) system. Uses the existing Typhon GUI and supports the full Typhon feature base and applications.

(S//SI//REL) Operational Restrictions exist for equipment deployment.



➤ (S//SI//REL) Features:

- EGSM 900MHz
- Macro-class (+43dBm)
- 32+Km Range
- Optional Battery Kits
- Highly Mobile and Deployable
- Integrated GPS, MS, & 802.11
- Voice & High-speed Data
- GSM Security & Encryption

➤ (S//SI//REL) Advanced Features:

- GPS – Supporting Typhon applications
- GSM Handset Module – Supports auto-configuration and remote command and control features.
- 802.11 – Supports high speed wireless LAN remote command and control

➤ (S//SI//REL) Enclosure:

- 3.5"H x 8.5"W x 9"D
- Approximately 8 lbs
- Actively cooled for extreme environments

➤ (S//SI//REL) Cyclone Hx9 System Kit:

- Cyclone Hx9 System
- AC/DC power converter
- Antenna to support MS, GPS, WIFI, & RF
- LAN, RF, & USB cables
- Pelican Case
- (Field Kit only) Control Laptop and Accessories

➤ (S//SI//REL) Separately Priced Options:

- 800 WH Lilon Battery Kit

➤ (S//SI//REL) Base Station Router Platform:

- Overlay GSM cellular communications supporting up to 32 Cyclone Mx9 systems providing full mobility and utilizing a VoIP back-haul.
- GPRS data service and associated application

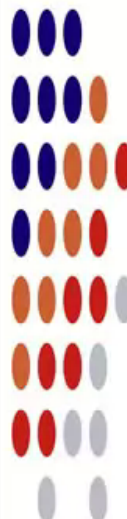
Unit Cost: \$70K for two months

Status: Just out of development, first production runs ongoing.

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



EBSR — многоцелевая трехдиапазонный активная базовая станция GSM, с низким энергопотреблением (1 Вт). Предназначена для прослушивания и перехвата передаваемых данных. Возможно объединение в макросеть нескольких таких устройств.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



EBSR

Low Power GSM Active Interrogator

(S//SI//REL) Multi-purpose, Pico class, tri-band active GSM base station with internal 802.11/GPS/handset capability.

01/27/09

(S//SI//REL) Operational Restrictions exist for equipment deployment.



➤ (S//SI//REL) Features:

- LxT Model: 900/1800/1900MHz
- LxU Model: 850/1800/1900MHz
- Pico-class (1Watt) Base station
- Optional Battery Kits
- Highly Mobile and Deployable
- Integrated GPS, MS, & 802.11
- Voice & High-speed Data
- SMS Capability

➤ (S//SI//REL) Enclosure:

- 1.9"H x 8.6"W x 6.3"D
- Approximately 3 lbs
- Actively cooled for extreme environments

➤ (S//SI//REL) EBSR System Kit:

- EBSR System
- AC/DC power converter
- Antennas to support MS, GPS, WIFI, & RF
- LAN, RF, & USB cables
- Pelican Case
- (Field Kit only) Control Laptop and Accessories

➤ (S//SI//REL) Separately Priced Options:

- 90 WH Lilon Battery Kit

➤ (S//SI//REL) Base Station Router Platform:

- Multiple BSR units can be interconnected to form a macro network using 802.3 and 802.11 back-haul.
- Supports Landshark/Candygram capabilities.

Status:

Unit Cost: \$40K

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

ENTOURAGE — устройство для пеленгации сигналов от мобильных телефонов стандартов GSM/UMTS/CDMA2000/FRS. Для его использования необходимы антенна нужного диапазона и ноутбук(для управления).

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

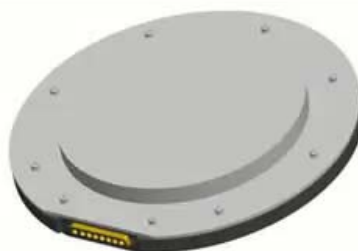


ENTOURAGE

(S//SI//REL) Direction Finding on HollowPoint Platform

(S//SI//REL) Direction Finding application operating on the HOLLOWPOINT platform. The system is capable of providing line of bearing for GSM/UMTS/CDMA2000/FRS signals. A band-specific antenna and laptop controller is needed to compliment the HOLLOWPOINT system and completes the ground based system.

01/27/09



(S//SI//REL) HOLLOWPOINT SDR Platform and Antenna

(S//SI) The ENTOURAGE application leverages the 4 Software Defined Radio (SDR) units in the HOLLOWPOINT platform. This capability provides an "Artemis-like" capability for waveforms of interest (2G,3G,others). The ENTOURAGE application works in conjunction with the NEBULA active interrogator as part of the Find/Fix/Finish capabilities of the GALAXY program.

➤ (S//SI//REL) Features:

- Software Defined Radio System
- Operating range 10MHz – 4GHz
- 4 Receive paths, all synchronized
- 1 Transmit path
- DF capability on GSM/UMTS/CDMA2000/ FRS signals
- Gigabit Ethernet
- Integrated GPS
- Highly Mobile and Deployable

➤ (S//SI//REL) Enclosure:

- 1.8"H x 8.0"W x 8.0"D
- Approximately 3 lbs
- 15 Watts
- Passively cooled

➤ (S//SI//REL) Future Developments:

- WiMAX
- WiFi
- LTE

Status: The system is in the final testing stage and **Unit Cost:** \$70K will be in production Spring 09.

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

GENESIS — устройство для радиоэлектронной разведки на основе модифицированного сотового телефона стандарта GSM. Предназначено для поиска и анализа сотовых сетей, а также определения расположения телефонов целей. Имеет возможность записи радиочастотного спектра во внутреннюю память, объем которой составляет 16GB.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



GENESIS

Covert SIGINT Transceiver

(S//SI//REL) Commercial GSM handset that has been modified to include a Software Defined Radio (SDR) and additional system memory. The internal SDR allows a witting user to covertly perform network surveys, record RF spectrum, or perform handset location in hostile environments.

01/27/09



(S//SI//REL) GENESIS Handset

(S//SI//REL) The GENESIS systems are designed to support covert operations in hostile environments. A witting user would be able to survey the local environment with the spectrum analyzer tool, select spectrum of interest to record, and download the spectrum information via the integrated Ethernet to a laptop controller. The GENESIS system could also be used, in conjunction with an active interrogator, as the finishing tool when performing Find/Fix/Finish operations in unconventional environments.

➤ (S//SI//REL) Features:

- Concealed SDR with Handset Menu Interface
- Spectrum Analyzer Capability
- Find/Fix/Finish Capability
- Integrated Ethernet
- External Antenna Port
- Internal 16 GB of storage
- Multiple Integrated Antennas

➤ (S//SI//REL) Future Enhancements:

- 3G Handset Host Platform
- Additional Host Platforms
- Increased Memory Capacity
- Additional Find/Fix/Finish Capabilities
- Active Interrogation Capabilities

Status: Current GENESIS platform available.
Future platforms available when developments are completed.

Unit Cost: \$15K

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED] [\[REDACTED\]@nsa.ic.gov](mailto:[REDACTED]@nsa.ic.gov)

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

NEBULA — портативная базовая станция для сетей GSM, UMTS, CDMA2000. Позволяет проводить перехват голоса и данных.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



NEBULA

Base Station Router

(S//SI//FVEY) Multi-Protocol macro-class Network-In-a-Box (NIB) system. Leverages the existing Typhon GUI and supports GSM, UMTS, CDMA2000 applications. LTE capability currently under development.

01/27/09

(S//SI//REL) Operational Restrictions exist for equipment deployment.



➤ (S//SI//REL) Features:

- Dual Carrier System
- EGSM 900MHz
- UMTS 2100MHz
- CDMA2000 1900MHz
- Macro-class Base station
- Optional Battery Kits
- Highly Mobile and Deployable
- Integrated GPS, MS, & 802.11
- Voice & High-speed Data

➤ (S//SI//REL) Advanced Features:

- GPS – Supporting NEBULA applications
- Designed to be self-configuring with security and encryption features
- 802.11 – Supports high speed wireless LAN remote command and control

➤ (S//SI//REL) Enclosure:

- 8.5"H x 13.0"W x 16.5"D
- Approximately 45 lbs
- Actively cooled for extreme environments

➤ (S//SI//REL) NEBULA System Kit:

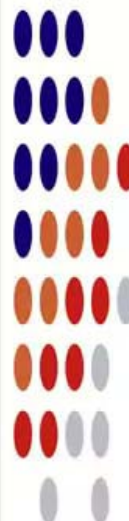
- NEBULA System
- 3 Interchangeable RF bands
- AC/DC power converter
- Antenna to support MS, GPS, WIFI, & RF
- LAN, RF, & USB cables
- Pelican Case
- (Field Kit only) Control Laptop and Accessories

➤ (S//SI//REL) Separately Priced Options:

- 1500 WH Lilon Battery Kit

➤ (S//SI//REL) Base Station Router Platform:

- Multiple BSR units can be interconnected to form a macro network using 802.3 and 802.11 back-haul.
- Future GPRS and HSDPA data service and associated applications



Status:

Unit Cost: \$250K

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

TYPHON HX — портативная базовая станция для сетей GSM (850/900/1800/1900). Имеет полную поддержку протокола GSM и управления вызовами. Tактический элемент радиоэлектронной разведки.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

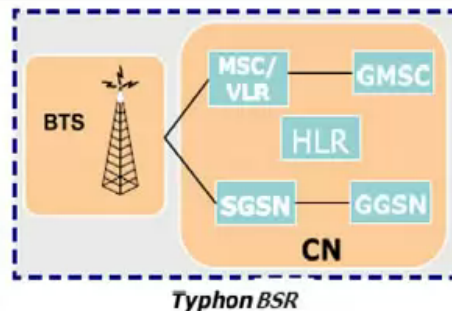


TYPHON HX

GSM Base Station Router

(S//SI//FVEY) Base Station Router - Network-In-a-Box (NIB) supporting GSM bands 850/900/1800/1900 and associated full GSM signaling and call control.

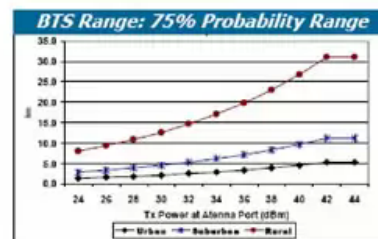
06/20/08



(S//SI//FVEY) Tactical SIGINT elements use this equipment to find, fix and finish targeted handset users.

(S//SI) Target GSM handset registers with BSR unit.

(S//SI) Operators are able to geolocate registered handsets, capturing the user.



(S//SI//REL) The macro-class Typhon is a Network-In-a-Box (NIB), which includes all the necessary architecture to support Mobile Station call processing and SMS messaging in a stand-alone chassis with a pre-provisioning capability.

(S//SI//REL) The Typhon system kit includes the amplified Typhon system, OAM&P Laptop, cables, antennas and AC/DC power supply.

(U//FOUO) An **800 WH Lilon Battery kit is offered separately.**

(U) A bracket and mounting kit are available upon request.

| Typhon Hx Priced Options | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|
| Deliverable | Duration | FFP COST ea. |
| 1 to 25 units | 4 Months | \$175,800 |
| Typhon Model/Color | Order Code (& Tool Spare kit) | |
| Hx8/Black (GSM850) | G1004164 & G1004140 | |
| Hx8/Green (GSM850) | G1004161 & G1004137 | |
| Hx9/Black (EGSM900) | G1003727 & G1002665 | |
| Hx9/Green (EGSM900) | G1003726 & G1002037 | |
| Hx18/Black (DCS1800) | G1004165 & G1004141 | |
| Hx18/Green (DCS1800) | G1004162 & G1004138 | |
| Hx19/Black (PCS1900) | G1004166 & G1004142 | |
| Hx19/Green (PCS1900) | G1004163 & G1004139 | |

(U) Status: Available 4 mos ARO

(S//SI//REL) Operational Restrictions exist for equipment deployment.

POC: [REDACTED] S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

WATERWITCH — портативный прибор для определения координат целевых телефонов в радиусе действия.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



WATERWITCH

Handheld Finishing Tool

(S//SI) Hand held finishing tool used for geolocating targeted handsets in the field.

07/30/08

(S//SI) Features:

- Split display/controller for flexible deployment capability
- External antenna for DFing target; internal antenna for communication with active interrogator
- Multiple technology capability based on SDR Platform; currently UMTS, with GSM and CDMA2000 under development
- Approximate size 3" x 7.5" x 1.25" (radio), 2.5" x 5" x 0.75" (display); radio shrink in planning stages
- Display uses E-Ink technology for low light emissions



(S//SI) WATERWITCH Handset DF Set

(S//SI) Tactical Operators use WATERWITCH to locate handsets (last mile) where handset is connected to Typhon or similar equipment interrogator. WATERWITCH emits tone and gives signal strength of target handset. Directional antenna on unit allows operator to locate specific handset.

Status: Under Development. Available FY-2008 **Unit Cost:**
LRIP Production due August 2008

POC: [REDACTED], S32242, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

DROPOUTJEEP — программная закладка для Apple iPhone iOS прозволяет получить удаленный доступ к телефону посредством SMS или GPRS-подключения. Для установки бекдора нужен физический доступ к устройству, возможность удаленной установки запланирована в следующих релизах.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

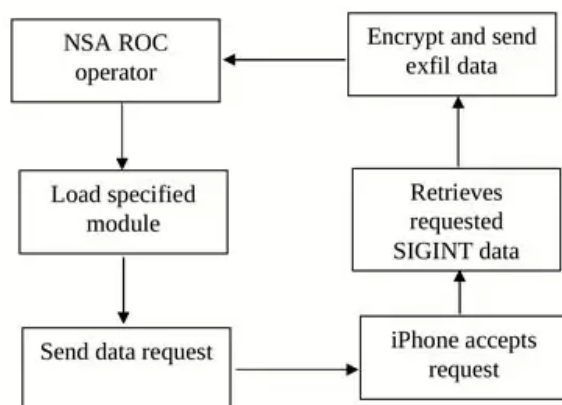


DROPOUTJEEP

ANT Product Data

(TS//SI//REL) DROPOUTJEEP is a STRAITBIZARRE based software implant for the Apple iPhone operating system and uses the CHIMNEYPOOL framework. DROPOUTJEEP is compliant with the FREEFLOW project, therefore it is supported in the TURBULENCE architecture.

10/01/08



(U//FOUO) DROPOUTJEEP – Operational Schematic

(TS//SI//REL) DROPOUTJEEP is a software implant for the Apple iPhone that utilizes modular mission applications to provide specific SIGINT functionality. This functionality includes the ability to remotely push/pull files from the device, SMS retrieval, contact list retrieval, voicemail, geolocation, hot mic, camera capture, cell tower location, etc. Command, control, and data exfiltration can occur over SMS messaging or a GPRS data connection. All communications with the implant will be covert and encrypted.

(TS//SI//REL) The initial release of DROPOUTJEEP will focus on installing the implant via close access methods. A remote installation capability will be pursued for a future release.

Unit Cost: \$ 0

Status: (U) In development

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

GOPHERSET — программная закладка для SIM-карт GSM. Позволяет отправить телефонную книгу, SMS и информацию о вызовах телефона цели на predetermined номер SMS. Загрузка на карту возможна либо через USB, либо по воздуху. В обоих случаях для установки могут потребоваться ключи для доступа к SIM-карте используемые оператором сотовой связи.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

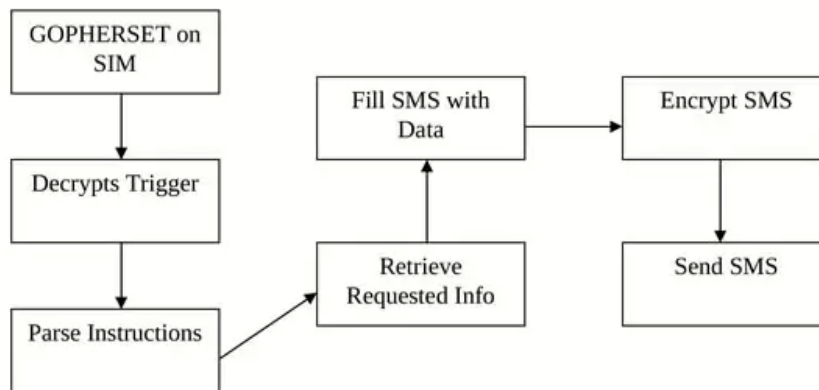


GOPHERSET

ANT Product Data

(TS//SI//REL) GOPHERSET is a software implant for GSM (Global System for Mobile communication) subscriber identify module (SIM) cards. This implant pulls Phonebook, SMS, and call log information from a target handset and exfiltrates it to a user-defined phone number via short message service (SMS).

10/01/08



(U//FOUO) GOPHERSET – Operational Schematic

(TS//SI//REL) Modern SIM cards (Phase 2+) have an application program interface known as the SIM Toolkit (STK). The STK has a suite of proactive commands that allow the SIM card to issue commands and make requests to the handset. GOPHERSET uses STK commands to retrieve the requested information and to exfiltrate data via SMS. After the GOPHERSET file is compiled, the program is loaded onto the SIM card using either a Universal Serial Bus (USB) smartcard reader or via over-the-air provisioning. In both cases, keys to the card may be required to install the application depending on the service provider's security configuration.

Unit Cost: \$0

Status: (U//FOUO) Released. Has not been deployed.

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

MONKEYCALENDAR- программная закладка для SIM-карт GSM. Отправляет в зашифрованном виде координаты телефона цели на predetermined номер SMS. Технология установки аналогична GOPHERSET.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

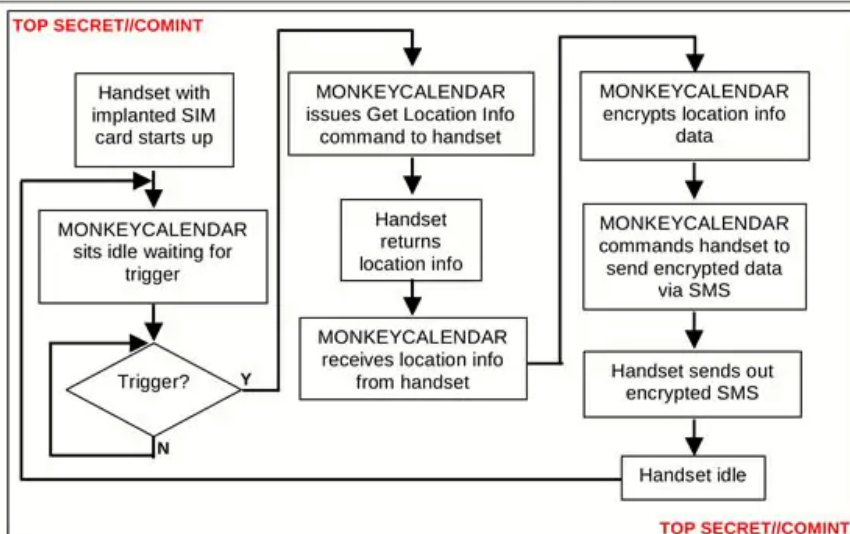


MONKEYCALENDAR

ANT Product Data

(TS//SI//REL) MONKEYCALENDAR is a software implant for GSM (Global System for Mobile communication) subscriber identify module (SIM) cards. This implant pulls geolocation information from a target handset and exfiltrates it to a user-defined phone number via short message service (SMS).

10/01/08



(U//FOUO) MONKEYCALENDAR – Operational Schematic

(TS//SI//REL) Modern SIM cards (Phase 2+) have an application program interface known as the SIM Toolkit (STK). The STK has a suite of proactive commands that allow the SIM card to issue commands and make requests to the handset. MONKEYCALENDAR uses STK commands to retrieve location information and to exfiltrate data via SMS. After the MONKEYCALENDAR file is compiled, the program is loaded onto the SIM card using either a Universal Serial Bus (USB) smartcard reader or via over-the-air provisioning. In both cases, keys to the card may be required to install the application depending on the service provider's security configuration

Unit Cost: \$0

Status: Released, not deployed.

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

PICASSO- модифицированный телефон стандарта GSM предназначенный для сбора пользовательских данных, записи звука в помещении и отслеживания(по данных о базовых станциях). Управление и передача данных осуществляется посредством SMS.

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



PICASSO

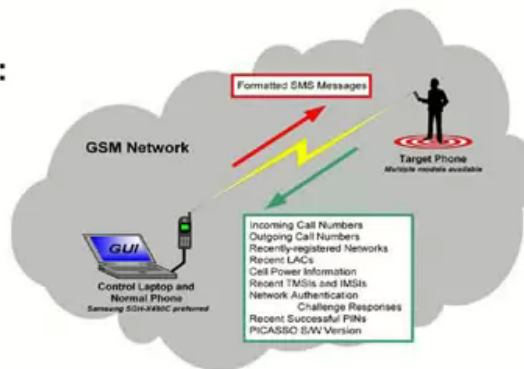
GSM HANDSET

(S//SI//REL) Modified GSM (target) handset that collects user data, location information and room audio. Command and data exfil is done from a laptop and regular phone via SMS – (Short Messaging Service), without alerting the target.

06/20/08

(S//SI) Target Data via SMS:

- Incoming call numbers
- Outgoing call numbers
- Recently registered networks
- Recent Location Area Codes (LAC)
- Cell power and Timing Advance information (GEO)
- Recently Assigned TMSI, IMSI
- Recent network authentication challenge responses
- Recent successful PINs entered into the phone during the power-on cycle
- SW version of PICASSO implant
- ' Hot-mic' to collect Room Audio
- Panic Button sequence (sends location information to an LP Operator)
- Send Targeting Information (i.e. current IMSI and phone number when it is turned on - in case the SIM has just been switched).
- Block call to deny target service.



(S//SI) PICASSO Operational Concept

(S//SI//REL) Uses include asset validation and tracking and target templating. Phone can be hot mic'd and has a "Panic Button" key sequence for the witting user.

Status: 2 weeks ARO (10 or less)

Unit Cost: approx \$2000

(S//SI//REL) Handset Options

- Eastcom 760c+
- Samsung E600, X450
- Samsung C140
- (with Arabic keypad/language option)



POC: [REDACTED] S32242, [REDACTED] [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

TOTECHASER — программная закладка(под Windows CE) для двухдиапазонного(спутник и GSM) телефона Thuraya 2520. Позволяет получить пользовательские данные от телефона цели через скрытые SMS через спутниковый или GSM канал.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

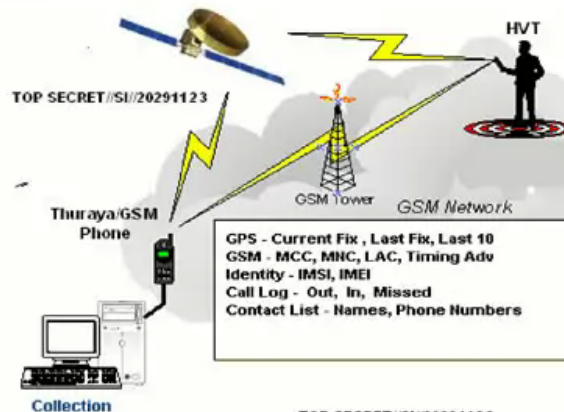


TOTECHASER

ANT Product Data

(TS//SI//REL) TOTECHASER is a Windows CE implant targeting the Thuraya 2520 handset. The Thuraya 2520 is a dual mode phone that can operate either in SAT or GSM modes. The phone also supports a GPRS data connection for Web browsing, e-mail, and MMS messages. The initial software implant capabilities include providing GPS and GSM geo-location information. Call log, contact list, and other user information can also be retrieved from the phone. Additional capabilities are being investigated.

10/01/08



(U//FOUO) TOTECHASER - Operational Schematic

(TS//SI//REL) TOTECHASER will use SMS messaging for the command, control, and data exfiltration path. The initial capability will use covert SMS messages to communicate with the handset. These covert messages can be transmitted in either Thuraya Satellite mode or GSM mode and will not alert the user of this activity. An alternate command and control channel using the GPRS data connection based on the TOTEGHOSTLY implant is intended for a future version.

(TS//SI//REL) Prior to deployment, the TOTECHASER handsets must be modified. Details of how the phone is modified are being developed. A remotely deployable TOTECHASER implant is being investigated. The TOTECHASER system consists of the modified target handsets and a collection system.

(TS//SI//REL) TOTECHASER will accept configuration parameters to determine how the implant operates. Configuration parameters will determine what information is recorded, when to collect that information, and when the information is exfiltrated. The configuration parameters can be set upon initial deployment and updated remotely.

Unit Cost: \$

Status:

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED]@nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

TOTEGHOSTLY 2.0 — программная закладка для операционной системы Windows Mobile. Обладает богатым функционалом и позволяет получить полный доступ к телефону. Управление возможно как посредством SMS так и через GPRS-соединение.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

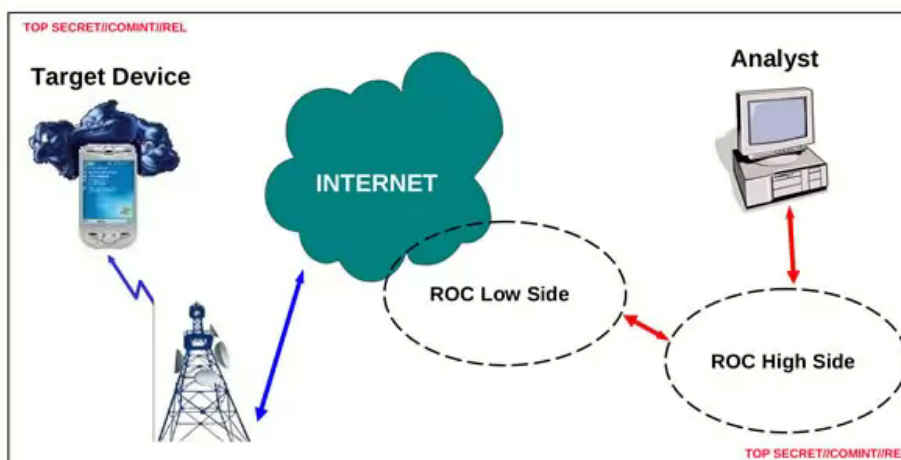


TOTEGHOSTLY 2.0

ANT Product Data

(TS//SI//REL) TOTEGHOSTLY 2.0 is a STRAITBIZARRE based implant for the Windows Mobile embedded operating system and uses the CHIMNEYPOOL framework. TOTEGHOSTLY 2.0 is compliant with the FREEFLOW project, therefore it is supported in the TURBULENCE architecture.

10/01/08



(U//FOUO) TOTEGHOSTLY – Data Flow Schematic

(TS//SI//REL) TOTEGHOSTLY 2.0 is a software implant for the Windows Mobile operating system that utilizes modular mission applications to provide specific SIGINT functionality. This functionality includes the ability to remotely push/pull files from the device, SMS retrieval, contact list retrieval, voicemail, geolocation, hot mic, camera capture, cell tower location, etc. Command, control, and data exfiltration can occur over SMS messaging or a GPRS data connection. A FRIEZERAMP interface using HTTPSLink2 transport module handles encrypted communications.

(TS//SI//REL) The initial release of TOTEGHOSTLY 2.0 will focus on installing the implant via close access methods. A remote installation capability will be pursued for a future release.

(TS//SI//REL) TOTEGHOSTLY 2.0 will be controlled using an interface tasked through the NCC (Network Control Center) utilizing the XML based tasking and data forward scheme under the TURBULENCE architecture following the TAO GENIE Initiative.

Unit Cost: \$0

Status: (U) In development

POC: U//FOUO [REDACTED], S32222, [REDACTED] @nsa.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

CTX4000 представляет собой портативный излучатель непрерывного действия, предназначен для подсвета целевых систем для получения данных от установленных там закладок. Предшественник PHOTOANGLO.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



CTX4000

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The CTX4000 is a portable continuous wave (CW) radar unit. It can be used to illuminate a target system to recover different off net information. Primary uses include VAGRANT and DROPMIRE collection.

8 Jul 2008



(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The CTX4000 provides the means to collect signals that otherwise would not be collectable, or would be extremely difficult to collect and process. It provides the following features:

- Frequency Range: 1 - 2 GHz.
- Bandwidth: Up to 45 MHz
- Output Power: User adjustable up to 2 W using the internal amplifier; external amplifiers make it possible to go up to 1 kW.
- Phase adjustment with front panel knob
- User-selectable high- and low-pass filters.
- Remote controllable
- Outputs:
 - Transmit antenna
 - I & Q video outputs
 - DC bias for an external pre-amp on the Receive input connector
- Inputs:
 - External oscillator
 - Receive antenna

Unit Cost: N/A

Status: unit is operational. However, it is reaching the end of its service life. It is scheduled to be replaced by PHOTOANGLO starting in September 2008.

POC: [REDACTED], S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

LOUDAUTO — аппаратная закладка. Срабатывает «жучок» при облучении специальным сигналом, передавая в отраженном радиосигнале звук из помещения, в котором он установлен.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



LOUDAUTO

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) Audio-based RF retro-reflector. Provides room audio from targeted space using radar and basic post-processing.

07 Apr 2009

(U) Capabilities

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) LOUDAUTO's current design maximizes the gain of the microphone. This makes it extremely useful for picking up room audio. It can pick up speech at a standard, office volume from over 20' away. (NOTE: Concealments may reduce this distance.) It uses very little power (~15 uA at 3.0 VDC), so little, in fact, that battery self-discharge is more of an issue for serviceable lifetime than the power draw from this unit. The simplicity of the design allows the form factor to be tailored for specific operational requirements. All components are COTS and so are non-attributable to NSA.



(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) Room audio is picked up by the microphone and converted into an analog electrical signal. This signal is used to pulse position modulate (PPM) a square wave signal running at a pre-set frequency. This square wave is used to turn a FET (field effect transistor) on and off. When the unit is illuminated with a CW signal from a nearby radar unit, the illuminating signal is amplitude-modulated with the PPM square wave. This signal is re-radiated, where it is picked up by the radar, then processed to recover the room audio. Processing is currently performed by COTS equipment with FM demodulation capability (Rohde & Schwarz FSH-series portable spectrum analyzers, etc.) LOUDAUTO is part of the ANGRYNEIGHBOR family of radar retro-reflectors.

Unit Cost: \$30

Status: End processing still in development

POC: [REDACTED], S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

NIGHTWATCH — система на базе портативного компьютера предназначенная для обработки сигналов от монитора цели. Сигнал может поступать как от систем сбора информации (например, от CTX4000 или PHOTOANGLO при подсвете закладки в видеокабеле RAGEMASTER), так и от приемника общего назначения.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



NIGHTWATCH

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) NIGHTWATCH is a portable computer with specialized, internal hardware designed to process progressive-scan (non-interlaced) VAGRANT signals.

24 Jul 2008

(U) Capability Summary

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The current implementation of NIGHTWATCH consists of a general-purpose PC inside of a shielded case. The PC has PCI digitizing and clock cards to provide the needed interface and accurate clocking required for video reconstruction. It also has:

- horizontal sync, vertical sync and video outputs to drive an external, multi-sync monitor.
- video input
- spectral analysis up to 150 kHz to provide for indications of horizontal and vertical sync frequencies
- frame capture and forwarding
- PCMCIA cards for program and data storage
- horizontal sync locking to keep the display set on the NIGHTWATCH display.
- frame averaging up to 2^{16} (65536) frames.



(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The video output from an appropriate collection system, such as a CTX4000, PHOTOANGLO, or general-purpose receiver, is connected to the video input on the NIGHTWATCH system. The user, using the appropriate tools either within NIGHTWATCH or externally, determines the horizontal and vertical sync frequencies of the targeted monitor. Once the user matches the proper frequencies, he activates "Sync Lock" and frame averaging to reduce noise and improve readability of the targeted monitor. If warranted, the user then forwards the displayed frames over a network to NSAW, where analysts can look at them for intelligence purposes.

Unit Cost: N/A

Status: This system has reached the end of its service life. All work concerning the NIGHTWATCH system is strictly for maintenance purposes. This system is slated to be replaced by the VIEWPLATE system.

POC: [REDACTED] S32243, [REDACTED] [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

PHOTOANGLO — улучшенный излучатель непрерывного действия, предназначен для подсвета целевых систем и получения данных от установленных там закладок. Более портативен, чем CTX4000.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



PHOTOANGLO

ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) PHOTOANGLO is a joint NSA/GCHQ project to develop a new radar system to take the place of the CTX4000.

24 Jul 2008

(U) Capabilities

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The planned capabilities for this system are:

- Frequency range: 1 - 2 GHz, which will be later extended to 1 - 4 GHz.
- Maximum bandwidth: 450 MHz.
- Size: Small enough to fit into a slim briefcase.
- Weight: Less than 10 lbs.
- Maximum Output Power: 2 W
- Output:
 - Video
 - Transmit antenna
- Inputs:
 - External oscillator
 - Receive antenna

(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The radar unit generates an un-modulated, continuous wave (CW) signal. The oscillator is either generated internally, or externally through a signal generator or cavity oscillator. The unit amplifies the signal and sends it out to an RF connector, where it is directed to some form of transmission antenna (horn, parabolic dish, LPA, spiral). The signal illuminates the target system and is re-radiated. The receive antenna picks up the re-radiated signal and directs the signal to the receive input. The signal is amplified, filtered, and mixed with the transmit antenna. The result is a homodyne receiver in which the RF signal is mixed directly to baseband. The baseband video signal is ported to an external BNC connector. This connects to a processing system, such as NIGHTWATCH, an LFS-2, or VIEWPLATE, to process the signal and provide the intelligence.

Unit Cost: \$40k (planned)

Status: Development. Planned IOC is 1st QTR FY09.

POC: [REDACTED] S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

TAWDRYYARD — миниатюрный радиомаяк, срабатывает при получении радиосигнала от специализированного излучателя. Используется для поиска мест установки других закладок, таких как, например, RAGEMASTER.

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY



TAWDRYYARD

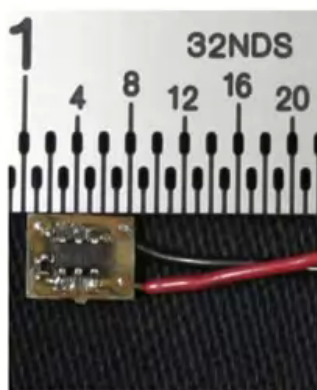
ANT Product Data

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) Beacon RF retro-reflector. Provides return when illuminated with radar to provide rough positional location.

07 Apr 2009

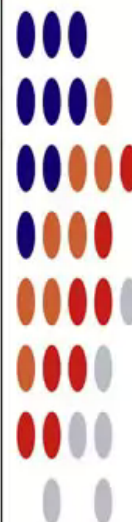
(U) Capabilities

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) TAWDRYYARD is used as a beacon, typically to assist in locating and identifying deployed RAGEMASTER units. Current design allows it to be detected and located quite easily within a 50' radius of the radar system being used to illuminate it. TAWDRYYARD draws as 8 μ A at 2.5V (20 μ W) allowing a standard lithium coin cell to power it for months or years. The simplicity of the design allows the form factor to be tailored for specific operational requirements. Future capabilities being considered are return of GPS coordinates and a unique target identifier and automatic processing to scan a target area for presence of TAWDRYYARDs. All components are COTS and so are non-attributable to NSA.



(U) Concept of Operation

(TS//SI//REL TO USA,FVEY) The board generates a square wave operating at a preset frequency. This square wave is used to turn a FET (field effect transistor) on and off. When the unit is illuminated with a CW signal, the illuminating signal is amplitude-modulated (AM) with the square wave. This signal is re-radiated, where it is picked up by the radar, then processed to recover the clock signal. Typically, the fundamental is used to indicate the unit's presence, and is simply displayed on a low frequency spectrum analyzer. TAWDRYYARD is part of the ANGRYNEIGHBOR family of radar retro-reflectors.



Unit Cost: \$30

Status: End processing still in development

POC: [REDACTED], S32243, [REDACTED], [REDACTED]@nsa.ic.gov

Derived From: NSA/CSSM 1-52
Dated: 20070108
Declassify On: 20320108

TOP SECRET//COMINT//REL TO USA, FVEY

Блин... куды беч то теперь?

На луне америкосы были, марс уже пытаются аккупировать...

Вроде к Европе только собираются лететь... не подскажите когда следующий рейс до Европы?

+8

solver

,
5 февраля 2014 в 02:22

#

↵

↑

Народ походу не дотумкивает, что речь идет о Европе, спутнике Юпитера)

Ну да ладно...

+1

trublast

,
5 февраля 2014 в 08:06

#

↵

↑

Почему же? Но полет на Европу тоже чреват проблемами с компьютерным оборудованием, которое «слишком много лишнего делает», один HAL9000 чего стоит.

P.S. по версии Кларка/Кубрика от 1968 года, американцы к Европе полетели еще в 2001г.

+1

trublast

,
5 февраля 2014 в 08:11

#

↵

↑

P.S. И отвечая на вопрос: потом был рейс в 2010г (на этот рейс вы тоже опоздали).
Следующий, вероятно, в 2061г

0

alcanoid

,
5 февраля 2014 в 03:46

#

↵

↑

Они пока больше в Азию летают.

+4

ftp27

,
5 февраля 2014 в 01:44

#

SPARROW II — 6к баксов. Нехило для устройства с такими целями.

RAGEMASTER — это вообще нечто фантастическое. Интересно посмотреть на технологию изготовления такого...

+1

Dooez

,
5 февраля 2014 в 02:11

#

↩

↑

Это все-таки АНБ, они денег не пожалеют если понадобится, usb шнуры у них вообще по 20к за штуку выходят.

+1

olegkrasnov

,

5 февраля 2014 в 02:49

#

↩

↑

Вспомнил златоуст.

+2

KurilkaRymin

,

5 февраля 2014 в 05:12

#

↩

↑

На сколько я смог разглядеть, этот RAGEMASTER состоит из SMD транзистора, виден чип-резистор и конденсатор (коричневый сверху) с дросселем (красная спиралька снизу). Ну и в центре, я так понял, резонатор. Совсем не фантастика. А технология ручная, так называемый — навесной монтаж.

+1

Jem_Jem

,

5 февраля 2014 в 02:03 (комментарий был изменён)

#

Ужас

+19

braindrain

,

5 февраля 2014 в 02:05

#

Даже параноики такого не ожидали, наверное.

+1

PretorDH

,

5 февраля 2014 в 04:07

#

↩

↑

Старье 3-6 летней давности...

Сейчас все это в разы моднее, нам даже не снилось то, что может современная техника.

Не с бухты-барахты выдумали фразы:

— В оборудовании проблем нет — есть проблема в идеях где это применять;

— То что радовыве специалисты могут придумать по этому поводу — УЖЕ реализовано позавчера, морально устарело вчера, а сегодня его делают Китайцы отгружая контейнерными партиями всем желающим и НЕ желающим тоже.

+3

DinoAsm

,

5 февраля 2014 в 02:15

#

Ндам, использованы все векторы атаки, которые только можно придумать. Впору закупаться шапочками из фольги.

+2

grizzli3k

,

5 февраля 2014 в 02:24

#

↩

↑

мда, и ничего более умного чем шапочки и не придумаешь же гаденько как-то стало

+1

DinoAsm

,

5 февраля 2014 в 02:46

#

↩

↑

Ну почему же? Столлман ведь придумал: free open source software. Для максимальной «защищенности туда-же: open hardware, оперсортный bios, ручная, долгая и муторная проверка всех кабелей, мониторов и т. д., мощная криптография везде, где только можно.

+12

l0ser140

,

5 февраля 2014 в 03:02

#

↩

↑

Только убедитесь, что в шапочке нету закладки.

+1

Ents

,

5 февраля 2014 в 09:11

#

↩

↑

Ну да, в фольгу пока чипы не встраивают...

0

Mischka

,

5 февраля 2014 в 10:17

#

↩

↑

Это вы так думаете.

+7

webportal

,

5 февраля 2014 в 02:16

#

Пошёл разбирать шнуры))))

+1

DinoAsm

,

5 февраля 2014 в 02:19

#

↩

↑

Да, и мне надо будет как-то найти время и проверить все, что только можно.

+2

zuborg

,

5 февраля 2014 в 02:52

#

↩

↑

Лучше глянуть сначала на ценник. Кабель за 10К Вам навряд ли достанется)

+2

khim

,

5 февраля 2014 в 03:01

#

↩

↑

Ну 10К — это настоящая американская версия, оригинал. Китайцы наверняка выпускают гораздо более дешевые аналоги!

+1

AYgm

,

5 февраля 2014 в 09:55

#

↩

↑

Это смотря кто платит. А то бывает подберешь кабель, а где он до этого побывал кто знает?

+2

nochkin

,

5 февраля 2014 в 08:29

#

↩

↑

Нужно разобрать, поставить туда Linux и заставить управлять мигающими светодиодами.

+10

dvs

,
5 февраля 2014 в 02:17

#

Интересно, а у них распродажи бывают?

+1

Virusmater

,
5 февраля 2014 в 02:28

#

Прямо как в фильмах про Джеймса Бонда.

Жду развития всяческого Open Hardware после такого

+8

corvus

,
5 февраля 2014 в 02:29

#

Самое классное в истории с АНБ — это даже не подобный технический уровень оснащения.

Самое классное — это вот такое:

По информации немецкой прессы, Вашингтон окончательно отказался давать Берлину письменные гарантии не шпионить впредь за членами правительства ФРГ

www.novoteka.ru/seventexp/8678915

Полная безнаказанность.

0

niksite

,
5 февраля 2014 в 02:33

#

↩

↑

А какие гарантии вы ожидаете? После прямой лжи Обамы об отсутствии слежки?

0

corvus

,
5 февраля 2014 в 03:07

#

↩

↑

А что я могу ожидать? Я только сижу и смотрю на все это с несколько обалдевшим видом.

Логически-то понятно: «Горе побежденному», но как-то все равно через чур.

+1

bubuq

,
5 февраля 2014 в 04:20

#

↩

↑

Обама не сказал, что слежки нет. Он сказал, что больше не будет =)

+1

tgz

,
5 февраля 2014 в 10:00

#

↩

↑

И меньше тоже.

+2

zuborg

,
5 февраля 2014 в 02:31

#

Сильно удивлен, что ничего не написано про встроенные закладки в винде, андроиде и иосе. Может, не хотят нагнетать?

+3

Virusmater

,
5 февраля 2014 в 02:35

#

↩

↑

По поводу Android и iOS — данные документы датированы 2007 и 2008 годами, тогда данные OS только появились и особо популярными не были.

Страшно подумать, что в арсенале у АНБ имеется на данный момент.

—1

khim

,
5 февраля 2014 в 02:42

#

↩

↑

Я абсолютно уверен, что ничего не написано потому что их нет. Оно им зачем? Чтобы такие закладки были и не выпиливались при регулярном рефакторинге кода нужно, чтобы слишком много людей про них знало. Не пришлось бы никакого Сноудена ждать, кто-нибудь бы обязательно проговорился.

Куда проще и надёжнее использовать уязвимости. Jailbreaker'ы регулярно находят их с трогательной регулярностью, неужели кто-то думает, что специалисты АНБ глупее?

0

rPman

,
5 февраля 2014 в 10:14

#

↩

↑

Какой рефакторинг, ау?!... подавляющее большинство оборудования идет с тоннами бинарных блобов, начиная с драйверов и кончая софтом от производителя (и это я еще молчу про блобы от гугла).

Если у вас есть хорошее, полностью опенсорс (хотя бы софт) оборудование с поддержкой android/linux и нормальной работой сенсорного экрана, беспроводных модулей и 3D-акселератора, буду рад услышать.

+8

biz

,
5 февраля 2014 в 02:44

#

И теперь становится понятно почему старый советский телефон на столе у высоких чинов. Все остальное — не безопасно.

—3

DinoAsm

,
5 февраля 2014 в 02:56

#

↩

↑

Не-а, старый телефон не безопасен точно так-же. Уже был продемонстрирован взлом шифра, который используется по стандарту GSM на лету, что дает возможность слушать звонки. Правда, хакер, продемонстрировавший это, в паблик свой труд так и не выложил и я считаю, что в данном случае это правильно. За пол года багу пофиксить точно не смогут, так заем подкармливать скрипт-киддис.

+2

biz

,
5 февраля 2014 в 03:27 (комментарий был изменён)

#

↩

↑

Не очень понял, при чем тут GSM. Нет возможности выложить фото старого советского проводного телефона — выложите кто-нибудь, органично впишется в этот топик. Тот, что с «круглым» набором.

+4

melervand

,
5 февраля 2014 в 04:25

#

↩

↑

Имелись в виду вооот такие телефоны, которые на заднем фоне:

+2

KurilkaRymin

,
5 февраля 2014 в 05:15 (комментарий был изменён)

#

↩

↑

Между прочим, эти телефоны раньше имели внутренний золотой экран.

+13

Sakura

,

5 февраля 2014 в 03:17

#

Остается только написать им привет :)

+3

zabtech

,

5 февраля 2014 в 03:24

#

↩

↑

Не факт, что в вашем маке нет дорогих подарков от людей в черном.

+4

GamePad64

,

5 февраля 2014 в 04:10

#

↩

↑

Так поэтому он и пишет в текстовом редакторе, а не в Mail. Всё равно прочитают :)

0

PretorDH

,

5 февраля 2014 в 05:14

#

↩

↑

Дорогими они были на этапе разработки. В маке они стоят центы.

+11

Sauron

,

5 февраля 2014 в 03:39

#

А я не переживаю — вряд-ли я настолько важен чтоб АНБ внедряло мне жучки по 40К баксов за штуку, да и «поздняк метаться» — мыло то мое и так все у Гугла в Gmail, документы там же или в iCloud, фоточки в Flickr, блотовня в FB и т.д.

Меня гораздо больше напрягает местное правительство идиотов и местные силовики (личный состав которых, понятное дело, тоже далеко не из гениев) — сии товарищи могут навредить гораздо больше даже ненароком (сбить на пешеходном по пьяни или вроде того). До боязни заморских жучков за 40К баксов еще дорасти нужно.

−2

shiftstas

,

5 февраля 2014 в 04:21

#

Ждем активного развития OpenHardware

+2

Halt

5 февраля 2014 в 08:17 (комментарий был изменён)

#

↩

↑

Проблема в том, что даже полностью открытое ПО, вкупе с открытым железом не дадут гарантии безопасности. Микросхемы надо не просто спроектировать, но и создать литографические маски и в конце концов произвести на свет. А тут уже задействуются потенциально небезопасные фабрики. Имея неограниченные материальные ресурсы, можно и в чип закладку внедрить, которую уже вычислить практически нереально.

0

ivlis

5 февраля 2014 в 08:43

#

↩

↑

Есть же сравнения с образцом, просвечиваем случайно выбранную микросхему и сравниваем.

+2

Halt

5 февраля 2014 в 08:53

#

↩

↑

Это только на словах красиво звучит. В реальности сопряжено с огромными сложностями.

0

GamePad64

5 февраля 2014 в 08:59

#

↩

↑

Ну, это не так просто, как кажется. Когда BarsMonster в своих статьях рассказывал про разборку микросхем там слой за слоем вытраивались слои схемки. Да и реверс-инженерить тот же самый процессор — это же практически невозможно, учитывая современные техпроцессы и сложность схем.

+2

ivlis

5 февраля 2014 в 09:08

#

↩

↑

Не, тут речь идёт о том, что кто-то спроектировал свой суверенный процессор, а производство отдал в Китай. И чтобы там ему закладок не накидали, можно и просветить.

Собственно трудности возникают, когда не знаешь что должно быть. А когда сам спроектировал, то должно быть не очень трудно. На коленке — трудно. Но на коленке вы и процессор не сделаете.

0

Halt

,

5 февраля 2014 в 10:06

#

↵

↑

Закладка может быть спрятана в нижних слоях микросхемы. Что вам даст микроскопия? Для обнаружения надо стравливать верхние слои. Вы будете это делать с готовым продуктом и паковать кристаллы в корпуса сами? Не говоря уже о серьезном удорожании всего процесса разработки без каких либо гарантий.

0

Bansheek

,

5 февраля 2014 в 10:09

#

↵

↑

Ну, как вариант — можно отдать микросхему из первой партии специально обученным людям, чтобы они просветили, стравили и посмотрели. Это, конечно, если оно вообще нужно, потому что если вы делаете продукт, нацеленный на массовый рынок, то вам, в общем, должно быть наплевать на закладки.

+1

realscorp

,

5 февраля 2014 в 08:22

#

↵

↑

Ждите, ждите. Если open-сорсный софт вы еще можете собрать у себя дома, то хоть сколько-нибудь сложное железо можно произвести и собрать только на заводских линиях, где в него можно заложить уже любую закладку.

0

semmaxim

,

5 февраля 2014 в 09:56

#

↵

↑

Этот open hardware ещё и производить кто-то должен. И не факт, что в процессе производства там кое-чего не появится, не предусмотренное спецификацией.

+1

ivlis

,

5 февраля 2014 в 05:09

#

Шпионы используют шпионские штучки. Что в этом удивительного? Это же как раз избирательная слежка, совершенно бесполезная без обычной оперативной работы.

Военные используют оружие, а врачи дрели и циркулярные пилы. Важен не инструмент, а цели которые им достигаются.

0

Newagray

,

5 февраля 2014 в 05:21

#

Афигеть! Мой внутренний хомяк исходит слюной. Хоть бы пару тройку из вышеперечисленного потрогать и объездить.

P.S. Читая пост почувствовал себя ребенком которого привели в магазин и показали огромное количество новых игровых консолей и игр к ним... но сказали трогать руками нельзя :(

-3

vc54

,

5 февраля 2014 в 06:52

#

А мы зато Ладу Калину второго поколения выпустили!

+4

neskey

,

5 февраля 2014 в 08:38

#

↩

↑

А что конкретно выпустили, сделали стоящего Вы?

0

igordata

,

5 февраля 2014 в 10:16

#

↩

↑

Сперва добейся? Картиночка с сапогом пришлась бы весьма кстати. Вот тут можно найти: lurkmore.to/Сперва_добейся

0

Antares19

,

5 февраля 2014 в 07:55

#

xkcd.ru/1223/

Dwarf Fortress

0

realscorp

,

5 февраля 2014 в 08:16

#

А названия-то какие! Один Twisted Kilt чего стоит.

+1

Ents

,

5 февраля 2014 в 09:16

#

Удивляет что нет в списке устройств слежки за вебкамерами

0

bugin

,

5 февраля 2014 в 09:42

#

Если задуматься, теоретически ко многим и нашим военным секретам АНБ могло получить доступ, используя эти приспособления.

Управление вооружением идет с компов нашего производства (и то слава богу) — это понятно, но ведь оформление документов, вся эта штабная писанина, тех. документация, переписка и прочее ведутся с обычных китайских компов под управлением винды.

И вот интересно, как скоро это все появится в свободной продаже, когда это начнут использовать для обычного пром.шпионажа?

0

varrt

,

5 февраля 2014 в 09:51

#

↵

↑

Вынужден Вас огорчить.

Управление вооружением идёт, в основном, с обычных компов. Многие комплексы перехвата, анализа и прочее до сих пор под виндой работают. Только где-то с 2010 начали внедрять МСВС, ну я лично увидел, хотя с 2003 в войсках был.

МСВС — что-то невнятное на базе линукса, по ощущениям, редхата) Глючное и неудобоваримое.

А многие аппаратно-программные комплексы и не смогут без винды работать, потому как никто не будет переписывать драйвера и ПО под морально устаревшие железки... Так и стоит, что есть.

Хотя для успокоения скажу, что всё проходит контроль ФСТЭК. Всё вплоть до ОС и флешек, которые учтены, и сдаются под роспись. Ну по крайней мере так должно быть.

0

Bansheek

,

5 февраля 2014 в 10:05

#

↵

↑

А потом товарищ майор приносит из дома музыку на флешке, одолженной у сына... Всё же, вояки — это особенные люди.

0

varrt

,

5 февраля 2014 в 10:15

#

↩

↑

ну я и написал, что такого по идеи быть не должно, и флешки все учтённые... А ЗГТшники всё это проверяют, чтобы ни майоры флехи не подсовывали, ни бойцы на БД телефоны не подключали...

Как на самом деле, я умолчу. Скажу что многое от командира и ЗОРа зависит.

0

varrt

,

5 февраля 2014 в 09:43

#

Жесть... впечатляет на самом деле.

Интересно почему Сноудена до сих пор не грохнули? Может это просто демонстрация силы и они специально слив сделали? Устрашение) Устаревшее оборудование, так сказать, продемонстрировали)

А сейчас апгрейд проведут под эту лавочку и тогда пойдёт новая волна... Скан мыслей, монитор эмоций, анализатор предпочтений, хотя этот вроде уже есть)))

0

Bansheek

,

5 февраля 2014 в 10:03

#

Spetros, непонятно, в маршрутизаторы и фаерволы закладки встроены на заводской стадии? Потому что я не представляю себе, каким образом такие закладки можно было бы внедрить в уже установленное и работающее оборудование. Я, собственно, про циски и джуниперы.

0

horridum

,

5 февраля 2014 в 10:09

#

"Враг государства", 1998 год. Художественный вымысел, конечно, но...