

]HackingTeam[

RCS 9.3

The hacking suite for governmental interception

Manuale del tecnico



Proprietà delle informazioni

© COPYRIGHT 2013, HT S.r.l.

Tutti i diritti sono riservati in tutti i paesi.

Nessuna parte di questo manuale può essere tradotta in altra lingua e/o adattata e/o riprodotta in altra forma e/o mezzo meccanico, elettronico, per fotocopie, registrazioni o altro, senza una precedente autorizzazione scritta da parte di HackingTeam.

Tutte le società e i nomi di prodotti possono essere marchi legali o marchi registrati delle rispettive società la cui proprietà viene qui riconosciuta. In particolare Internet Explorer™ è un marchio registrato dalla Microsoft Corporation.

L'elaborazione del testo e delle immagini è stata vagliata con la massima cura, nonostante ciò HackingTeam si riserva il diritto di modificare e/o aggiornare le informazioni qui contenute per correggere errori tipografici e/o imprecisioni, senza preavviso o alcun impegno da parte della stessa.

Qualsiasi riferimento a nomi, dati e indirizzi di altre società non facenti parte di HackingTeam è casuale e, salvo diversa indicazione, è riportato a titolo puramente esemplificativo, allo scopo di chiarire meglio l'utilizzo del prodotto.

NOTA: richieste di ulteriori copie di questo manuale o di informazioni tecniche sul prodotto, devono essere indirizzate a:

HT S.r.l.

via della Moscova, 13

20121 Milano (MI)

Italy

Tel.: + 39 02 29 060 603

Fax: + 39 02 63 118 946

e-mail: info@hackingteam.com

Sommario

Glossario dei termini	xiii
Introduzione a questa Guida	1
Novità della guida	2
Documentazione fornita	3
Convenzioni tipografiche per le segnalazioni	3
Convenzioni tipografiche per la formattazione	4
Destinatari del prodotto e di questa guida	5
Dati di identificazione dell'autore del software	5
RCS Console per il Tecnico	6
Avvio di RCS Console	7
Come si presenta la pagina di login	7
Accedere a RCS Console	7
Descrizione della homepage	8
Introduzione	8
Come si presenta	8
Descrizione dei wizard da homepage	9
Introduzione	9
Come si presenta	9
Investigazione Rapida	10
Elementi e azioni comuni dell'interfaccia	11
Come si presenta RCS Console	11
Cambiare la lingua dell'interfaccia o la propria password	13
Azioni sempre disponibili sull'interfaccia	13
Convertire le date-ora di RCS Console al proprio fuso orario	13
Azioni sulle tabelle	13
Procedure del Tecnico	15
Introduzione	15
Procedure	15
Effettuare l'infezione su connessioni HTTP	15
Infettare un computer non connesso a internet	15
Infettare un computer connesso a Internet	16
Mantenere aggiornato il software degli agent	17
Operation e target	18
Cose da sapere sulle operation	19
Cos'è un'operation	19
Cose da sapere sui target	19
Cos'è un target	19

Gestione delle operation	19
Scopo	19
Come si presenta la funzione	19
Per saperne di più	20
Visualizzare i target di un'operation	21
Dati delle operation	21
Pagina dell'operation	21
Scopo	21
Come si presenta la funzione	21
Per saperne di più	22
Creare una factory	23
Dati della pagina di un'operation	23
I target	24
Pagina del target	25
Scopo	25
Come si presenta la funzione	25
Per saperne di più	27
Creare una factory	27
Chiudere una factory o un agent	27
Eliminare una factory o un agent	28
Importare le evidenze del target	28
Dati della pagina target	28
Visualizzazione a icone	28
Visualizzazione a tabella	29
Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent	30
Modalità di infezione	30
Componenti della strategia di infezione	30
Le factory	30
Modalità di creazione delle factory	31
I vettori di installazione	31
Gli agent	31
I moduli per l'acquisizione dei dati	31
Compilazione di una factory	32
Scopo	32
Passi successivi	32
Come si presenta la funzione	32
Per saperne di più	33
Creare un agent	33
Creare un agent da collaudare in modalità demo	34

Gli agent	35
Cose da sapere sugli agent	36
Introduzione	36
Processo di installazione di un agent	36
Icane degli agent	36
Agent scout	37
Agent soldier	37
Agent elite	37
Sincronizzazione di un agent	37
Agent offline e online	37
Disabilitazione temporanea di un agent	38
Collaudo di un agent	38
Configurazione dell'agent	38
Pagina dell'agent	39
Scopo	39
Come si presenta la funzione	39
Per saperne di più	42
Dati dello storico configurazioni di un agent	42
Dati dello storico eventi di un agent	43
Dati dello storico sincronizzazioni dell'agent	43
Pagina dei comandi	44
Scopo	44
Come si presenta la funzione	44
Per saperne di più	45
Trasferimento file da/a il target	45
Scopo	45
Come si presenta la funzione	46
Per saperne di più	48
Factory e agent: configurazione base	49
Cose da sapere sulla configurazione base	50
Configurazione base	50
Esportazione e importazione di configurazioni	50
Salvataggio della configurazione come template	50
Configurazione base di una factory o di un agent	51
Scopo	51
Passi successivi	51
Come si presenta la funzione	51
Per saperne di più	53
Configurare una factory o un agent	54

Dati della configurazione base	54
Factory e agent: configurazione avanzata	56
Cose da sapere sulla configurazione avanzata	57
Configurazione avanzata	57
Componenti della configurazione avanzata	57
Lettura delle sequenze	58
Eventi	58
Azioni	59
Relazioni tra azioni e moduli	59
Relazioni tra azioni e eventi	59
Moduli	60
Esportazione e importazione di configurazioni	60
Salvataggio della configurazione come template	60
Configurazione avanzata di una factory o di un agent	60
Scopo	60
Passi successivi	61
Come si presenta la funzione	61
Per saperne di più	63
Creare una sequenza di attivazione semplice	63
Creare una sequenza di attivazione complessa	63
Dati globali dell'agent	64
I Network Injector	66
Cose da sapere su Network Injector e le sue regole	67
Introduzione	67
Tipi di Network Injector	67
Tipi di risorse infettabili	67
Come creare una regola	67
Regole di identificazione automatica e da operatore	68
Cosa succede quando si abilita/disabilita una regola	68
Avvio dell'infezione	68
Gestione dei Network Injector	68
Scopo	68
Cosa è possibile fare	68
Come si presenta la funzione	69
Per saperne di più	70
Aggiungere una nuova regola di infezione	70
Inviare le regole al Network Injector	71
Dati delle regole di infezione	71
Verifica dello stato dei Network Injector	77

Introduzione	77
Individuare quando il Network Injector è sincronizzato	77
Cose da sapere su Appliance Control Center	77
Introduzione	77
Funzionamento di Appliance Control Center	78
Sincronizzazione con il server RCS	78
Aggiornamento delle regole di infezione	78
Utilizzo delle interfacce di rete	78
Indirizzo IP dell'interfaccia di infezione	78
Processo di infezione tramite identificazione automatica	79
Infezione tramite identificazione automatica	79
Cose da sapere su Tactical Control Center	79
Introduzione	79
Funzionamento del Tactical Control Center	80
Sincronizzazione con il server RCS	80
Aggiornamento delle regole di infezione	80
Utilizzo delle interfacce di rete	80
Processo di infezione tramite identificazione automatica	81
Processo di infezione tramite identificazione manuale	81
Acquisizione password di rete WiFi protetta	82
Forzatura dell'autenticazione dei dispositivi sconosciuti	82
Infezione tramite identificazione automatica	82
Infezione tramite identificazione da operatore	83
Impostazione di filtri sul traffico intercettato	83
Filtro con espressioni regolari	83
Filtro BPF (Berkeley Packet Filter) di rete	83
Individuazione del target tramite l'analisi della cronologia	84
Emulazione di un Access Point conosciuto dal target	84
Cose da sapere per individuare la password di rete WiFi	84
Introduzione	84
WPA/WPA2 dictionary attack	84
WEP bruteforce attack	85
WPS PIN bruteforce attack	85
Stato di avanzamento dell'attacco	85
Cose da sapere per lo sblocco della password del sistema operativo	86
Introduzione	86
Requisiti del Tactical Network Injector	86
Requisiti del computer target	86
Processo standard	86

Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center	87
Introduzione	87
Password del disco (solo Tactical Control Center)	88
Modem 3G per la connessione	88
Indirizzo IP del dispositivo	88
Modalità di invio dell'e-mail con l'indirizzo IP	88
Protocollo di rete	88
Altre funzioni utili	89
Comandi Tactical Control Center e Appliance Control Center	89
Introduzione	89
Comandi	89
Appliance Control Center	90
Scopo	90
Richiesta della password	90
Come si presenta la funzione	90
Per saperne di più	91
Abilitare la sincronizzazione con il server RCS per ricevere nuove regole	91
Avviare un test della rete	92
Infettare i target tramite identificazione automatica	93
Configurare l'accesso remoto all'applicativo	95
Visualizzare i dettagli dell'infezione	96
Dati Appliance Control Center	97
Dati della scheda Network Injector	97
Dati scheda System Management	97
Tactical Control Center	98
Scopo	98
Richiesta della password	98
Come si presenta la funzione	98
Per saperne di più	99
Abilitare la sincronizzazione con il server RCS per ricevere nuove regole	99
Avviare un test della rete	100
Acquisire la password di una rete WiFi protetta	101
Infettare i target tramite identificazione automatica	103
Forzare l'autenticazione dei dispositivi sconosciuti	105
Infettare i target tramite identificazione manuale	106
Impostare i filtri sul traffico intercettato	108
Individuare un target analizzando la cronologia web	109
Pulire i dispositivi erroneamente infettati	110
Emulare un Access Point conosciuto dal target	110

Sbloccare la password di un sistema operativo	111
Configurare l'accesso remoto all'applicativo	112
Spegnere il Tactical Network Injector	115
Visualizzare i dettagli dell'infezione	115
Dati del Tactical Control Center	115
Dati scheda Network Injector	115
Dati dei dispositivi rilevati	115
Dati scheda Wireless Intruder	116
Dati scheda Fake Access Point	117
Dati scheda System Management	117
Altri applicativi installati sui Network Injector	117
Introduzione	117
Applicativi	117
Monitoraggio del sistema	119
Monitoraggio del sistema (Monitor)	120
Scopo	120
Come si presenta la funzione	120
Per saperne di più	121
Dati del monitoraggio del sistema (Monitor)	121
Dati di monitoraggio dei componenti del sistema	121
Dati di monitoraggio delle licenze	122
Appendice: azioni	124
Elenco delle sotto-azioni	125
Descrizione dati sotto-azioni	125
Descrizione tipi di sotto-azioni	125
Azione Destroy	125
Scopo	125
Parametri	126
Azione Execute	126
Scopo	126
Riferimento a cartella dell'agent	126
Dati significativi	126
Azione Log	127
Scopo	127
Parametri	127
Azione SMS	127
Scopo	127
Parametri	127
Azione Synchronyze	127

Scopo	127
Parametri desktop	128
Parametri mobile	128
Criteri di selezione del tipo di connessione (Windows Phone)	129
Azione Uninstall	129
Scopo	129
Appendice: eventi	130
Elenco degli eventi	131
Descrizione dati eventi	131
Descrizione tipi eventi	131
Evento AC	132
Scopo	132
Evento Battery	132
Scopo	132
Parametri	132
Evento Call	133
Scopo	133
Parametri	133
Evento Connection	133
Scopo	133
Parametri desktop	133
Evento Idle	134
Scopo	134
Parametri	134
Evento Position	134
Scopo	134
Parametri	134
Scopo	135
Evento Process	135
Parametri	135
Evento Quota	135
Scopo	135
Parametri	135
Evento Screensaver	136
Scopo	136
Evento SimChange	136
Scopo	136
Evento SMS	136
Scopo	136

Parametri	136
Evento Standby	137
Evento Timer	137
Scopo	137
Parametri	137
Evento Window	137
Scopo	137
Evento WinEvent	138
Scopo	138
Parametri	138
Appendice: moduli	139
Elenco dei moduli	140
Modulo Addressbook	142
Scopo	142
Modulo Application	142
Scopo	142
Modulo Calendar	142
Scopo	142
Modulo Call	142
Scopo	142
Dati significativi	142
Modulo Camera	143
Scopo	143
Dati significativi	143
Modulo Chat	143
Scopo	143
Modulo Clipboard	144
Scopo	144
Modulo Conference	144
Scopo	144
Dati significativi	144
Modulo Crisis	144
Comportamento su dispositivi desktop	144
Comportamento su dispositivi mobile	145
Dati significativi desktop	145
Dati significativi mobile	145
Modulo Device	146
Scopo	146
Dati significativi mobile	146

Modulo File	146
Scopo	146
Dati significativi	146
Modulo Keylog	147
Scopo	147
Modulo Livemic	148
Scopo	148
Dati significativi	148
Modulo Messages	148
Scopo	148
Dati significativi	148
Modulo Mic	149
Scopo	149
Dati significativi desktop	149
Modulo Money	150
Scopo	150
Modulo Mouse	150
Scopo	150
Dati significativi	150
Modulo Password	151
Scopo	151
Modulo Position	151
Scopo	151
Dati significativi mobile	151
Modulo Screenshot	151
Scopo	151
Dati significativi	152
Modulo Url	152
Scopo	152
Appendice: vettori di installazione	153
Elenco dei vettori di installazione	154
Cose da sapere su Android	155
Privilegi di root	155
Ottenere un certificato per il Code Signing	156
Introduzione	156
Installazione del certificato Code Signing	156
Vettore Exploit	156
Scopo	156

Installazione per dispositivi desktop	156
Installazione per dispositivi mobile	157
Esempio di comandi per copiare un installer nel dispositivo iOS	157
Eliminazione di file non più utilizzati	157
Parametri	157
Vettore Installation Package	157
Scopo	157
Note per sistemi operativi Android (preparazione del vettore)	158
Note per sistemi operativi Android (installazione)	158
Note per sistemi operativi Windows Phone (preparazione del vettore)	158
Note per sistemi operativi Windows Phone (installazione)	159
Note per sistemi operativi Windows Mobile	160
Note per sistemi operativi BlackBerry	160
Note per sistemi operativi Symbian	160
Parametri Android, WinMobile, Windows Phone	160
Parametri BlackBerry	161
Parametri Symbian	161
Preparazione Installation Package per Windows Phone	161
Introduzione	161
Sequenza consigliata	161
Come leggere queste istruzioni	162
Ottenere un codice identificativo Symantec	162
Ottenere il certificato Symantec	163
Installare il certificato Symantec	164
Generare il file .pfx e il file .aetx	165
Caricare il file .pfx e il file .aetx sul server database RCS	166
Vettore Local Installation	166
Scopo	166
Vettore Melted Application	167
Scopo	167
Parametri	167
Dispositivi desktop	167
Dispositivi mobile	167
Vettore Network Injection	168
Scopo	168
Vettore Offline Installation	168
Scopo	168
Parametri	168
Vettore Persistent Installation	169

Scopo	169
Preparare il vettore	169
Installare l'agent	170
Condizioni per l'attivazione dell'infezione	171
Verificare l'installazione	171
Parametri	171
Vettore QR Code/Web link	171
Scopo	171
Funzionamento	172
Eliminazione file non più utilizzati	172
Parametri	172
Vettore Silent Installer	173
Scopo	173
Vettore U3 Installation	173
Scopo	173
Vettore WAP Push Message	173
Scopo	173
Funzionamento	173
Installazione	173
Eliminazione dei file non più utilizzati	174
Parametri	174

Glossario dei termini

Di seguito i termini utilizzati in questo manuale e loro definizione.

A

Accounting

Sezione della console dedicata alla gestione degli accessi a RCS.

Agent

Sonde software installate sui dispositivi sotto monitoraggio. Progettate per raccogliere prove e comunicarle al Collector.

Agent elite

Agente installato su dispositivi sicuri. Permette di raccogliere tutti i tipi di evidence disponibili.

Agent scout

Sostituto dell'agent inviato sul dispositivo per verificarne il livello di sicurezza prima di installare gli agent veri e propri (elite o soldier).

Agent soldier

Agente installato su dispositivi non completamente sicuri. Permette di raccogliere solo alcuni tipi di evidence.

Alerting

Sezione della console dedicata alle segnalazioni di nuove prove.

Amministratore

Colui che abilita l'accesso al sistema agli utenti, crea i gruppi di lavoro e definisce le indagini in essere, gli obiettivi e il tipo di dati da raccogliere.

Amministratore di sistema

Colui che installa i server e le console, si occupa degli aggiornamenti software e del ripristino dei dati in caso di malfunzionamento.

Analista

Persona incaricata dell'analisi dei dati raccolti durante le indagini.

Anonymizer

(opzionale) Protegge il server da attacchi esterni e consente l'anonimato durante le operazioni di indagine. Trasferisce i dati degli agent ai Collector.

Audit

Sezione della console che riporta tutte le azioni degli utenti e del sistema. Utilizzata per controllare abusi di RCS.

avvisi da evidence

Avvisi, normalmente email, inviati agli analisti per avvisarli che una nuova evidence corrisponde alle regole impostate.

B

back end

Ambiente destinato alla decodifica e salvataggio delle informazioni raccolte. In architettura distribuita include il Master Node e i database Shard.

BRAS

(Broadband Remote Access Server) instrada il traffico da/a DSLAM verso la rete dell'ISP e fornisce l'autenticazione per gli iscritti dell'ISP.

BSSID

(Basic Service Set IDentifier) Identificativo dell'Access Point e dei suoi client.

C

Carrier

Servizio del Collector: invia i dati ricevuti dagli Anonymizer agli shard o al Master Node.

Collector

Servizio del Collector: riceve i dati inviati dagli agent, tramite la catena di Anonymizer.

console

Computer su cui è installato RCS Console. Accede direttamente a RCS Server o al Master Node.

D

Dashboard

Sezione della console dedicata all'Analista. Usata per avere una rapida panoramica dello stato delle investigazioni, dei target e degli agent più importanti.

DSLAM

(Digital Subscriber Line Access Multiplexer) apparato di rete, spesso collocato negli scambi telefonici dell'operatore telefonico. Connette più interfacce DSL a un canale di comunicazione digitale ad alta velocità usando le tecniche di multiplexing.

E

entità

Insieme di informazioni di intelligence associate al target e a persone e luoghi coinvolti nell'indagine.

ESSID

(Extended Service Set Identifier) Conosciuto anche come SSID, identifica la rete WiFi.

evidence

Dati delle prove raccolti. Il formato dipende dal tipo di evidence (es.: immagine).

Exploit

Codice che, sfruttando un bug o una vulnerabilità, porta all'esecuzione di codice non previsto. Utilizzato per infettare i dispositivi dei target.

F

factory

Un modello per la configurazione e la compilazione di agent.

front end

Ambiente destinato a comunicare con gli agent per raccogliere informazioni e impostare la loro configurazione. In architettura distribuita include il Collector e il Network Controller.

G

Gruppo

Entità di intelligence che raggruppa più entità.

gruppo di alerting

Raggruppa gli utenti che devono ricevere notifiche via mail ogni volta che si genera un allarme di sistema (per esempio, il database ha superato il limite di spazio libero disponibile). Normalmente, questo gruppo è associato a nessuna operation.

M

Monitor

Sezione della console dedicata alle segnalazioni degli stati dei componenti e delle licenze.

N

Network Controller

Servizio del Collector: controlla lo stato dei Network Injector e degli Anonymizer, spedendo loro le nuove configurazioni o aggiornamenti software.

Network Injector

Componente hardware che controlla il traffico di rete del target e inietta un agent nelle risorse Web selezionate. Fornito in due versioni, Appliance o Tactical: Appliance è per installazioni presso ISP, mentre Tactical è utilizzato sul campo.

Network Injector Appliance

Versione rack di Network Injector, per l'installazione presso l'ISP. Cfr.: Tactical Network Injector.

O

operation

Investigazione verso uno o più target, i cui dispositivi saranno i destinatari degli agent.

P

Person

Entità di intelligence che rappresenta una persona coinvolta in un'indagine.

Position

Entità di intelligence che rappresenta un luogo coinvolto in un'indagine.

R

RCS

(Remote Control System) il prodotto oggetto di questo manuale.

RCS Console

Software dedicato all'interazione con RCS Server.

RCS mittente

Sistema RCS che riceve le evidence dagli agent e li trasferisce ad altri sistemi RCS riceventi (vedi) tramite le regole di connessione. È un sistema RCS completo.

RCS ricevente

Sistema RCS che riceve le evidence da un altro sistema RCS mittente (vedi) e non direttamente dagli agent. Rispetto a RCS nella sua forma completa, RCS ricevente offre solo le funzioni per elaborare le evidence.

RCS Server

Una o più macchine, in base all'architettura di installazione, dove sono installati i componenti alla base di RCS: i database Shard, i Network Controller e Collector.

regole di alert

Regole che creano alert quando una nuova evidence viene salvata o quando l'agent sincronizza per la prima volta.

regole di injection

Impostazioni che definiscono come identificare traffico HTTP, quale risorsa da infettare e quale metodo usare per l'infezione.

S

sequenze di acquisizione

Insieme di eventi, azioni e moduli di acquisizione complessi che costituiscono la configurazione avanzata di un agent.

SSH

(Secure SHell) protocollo di rete per sessioni remote cifrate, servizi remoti o esecuzioni comandi.

System

Sezione della console dedicata alla gestione del sistema.

T

Tactical Network Injector

Versione portatile di Network Injector, per utilizzo tattico. Cfr.: Network Injector Appliance.

TAP

(Test Access Port) dispositivo hardware inserito in reti informatiche che permette il monitoraggio passivo del flusso dati in transito.

target

La persona fisica sotto investigazione. Nella sezione intelligence è rappresentata dall'entità Target.

Tecnico

Colui che su mandato dell'Amministratore crea e gestisce gli agent.

V

Virtual

Entità di intelligence che rappresenta un luogo virtuale (es. un sito web) coinvolto in un'indagine.

VPS

(Virtual Private Server) server remoto su cui installare l'Anonymizer. Normalmente disponibile a noleggio.

W

WPA

(WiFi Protected Access) Protezione per le reti WiFi.

WPA 2

(WiFi Protected Access) Protezione per le reti WiFi.

Introduzione a questa Guida

Presentazione

Obiettivi del manuale

Questo manuale guida il *Tecnico* a utilizzare RCS Console per:

- creare gli agent e installarli su un target definito dall'Amministratore
- creare le regole per l'infezione di connessioni HTTP per i Network Injector

Di seguito sono presentate le informazioni necessarie alla consultazione del manuale.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Novità della guida	2
Documentazione fornita	3
Convenzioni tipografiche per le segnalazioni	3
Convenzioni tipografiche per la formattazione	4
Destinatari del prodotto e di questa guida	5
Dati di identificazione dell'autore del software	5

Novità della guida

Elenco note di rilascio e aggiornamenti di questa guida in linea.

<i>Data rilascio</i>	<i>Codice</i>	<i>Versione software</i>	<i>Descrizione</i>
23 Giugno 2014	Manuale del tecnico 1.7 GIU-2014	9.3	<p>Aggiunta funzione di sblocco password di un sistema operativo su Tactical Control Center, vedi "Cose da sapere per lo sblocco della password del sistema operativo" a pagina 86 , "Cose da sapere su Tactical Control Center" a pagina 79 .</p> <p>Aggiunta gestione abilitazione regole di identificazione e di infezione tramite Control Center.</p> <p>Aggiunto elenco applicativi di terze parti installati su Network Injector, vedi "Altri applicativi installati sui Network Injector" a pagina 117 .</p> <p>Aggiunto vettore di installazione Persistent Installation, vedi "Vettore Persistent Installation" a pagina 169</p> <p>Aggiornata sezione storico sincronizzazioni dell'agent, vedi "Dati dello storico sincronizzazioni dell'agent" a pagina 43</p>
19 Febbraio 2014	Manuale del tecnico 1.6 FEB-2014	9.2	<p>Rimosse informazioni relative ai sistemi operativi che supportano ogni azione, modulo e evento della configurazione avanzata. Se necessario, contattare l'assistenza tecnica.</p> <p>Aggiunto modulo Money, vedi "Modulo Money" a pagina 150 .</p> <p>Aggiornata documentazione dei vettori di installazione, vedi "Appendice: vettori di installazione" a pagina 153 .</p> <p>Aggiunto agent di livello soldier, vedi "Cose da sapere sugli agent" a pagina 36 .</p> <p>Aggiunta configurazione accesso remoto agli applicativi sul Tactical Control Center e sull'Appliance Control Center, vedi "Tactical Control Center" a pagina 98 , "Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center" a pagina 87</p> <p>Aggiunto test di rete su Appliance Control Center, vedi "Appliance Control Center" a pagina 90 .</p> <p>Rimossa la regola INJECT-UPGRADE, vedi "Dati delle regole di infezione" a pagina 71 .</p> <p>Aggiunte cose da sapere per funzione Wireless Intruder, vedi "Cose da sapere per individuare la password di rete WiFi" a pagina 84 .</p> <p>Aggiunta descrizione comandi da terminale per applicativi Tactical Control center e Appliance Control Center, vedi "Comandi Tactical Control Center e Appliance Control Center" a pagina 89</p>

<i>Data rilascio</i>	<i>Codice</i>	<i>Versione software</i>	<i>Descrizione</i>
30 Settembre 2013	Manuale del tecnico	9 1.5 SET - 2013	<p>Aggiunta la piattaforma Windows Phone, vedi "Vettore Installation Package" a pagina 157</p> <p>Aggiornamento documentazione per gestione privilegi di root per dispositivi Android, vedi "Cose da sapere su Android" a pagina 155 .</p> <p>Aggiornata documentazione gestione Network Injectors, vedi "I Network Injector" a pagina 66 .</p> <p>Aggiornata documentazione per migliorie apportate all'interfaccia utente.</p> <p>Migliorato sommario.</p>

Documentazione fornita

A corredo del software RCS sono forniti i seguenti manuali:

<i>Manuale</i>	<i>Destinatari</i>	<i>Codice</i>	<i>Formato di distribuzione</i>
Manuale dell'amministratore di sistema	Amministratore di sistema	Manuale dell'amministratore di sistema 1.6 GIU-2014	PDF
Manuale dell'amministratore	Amministratori	Manuale dell'amministratore 1.5 FEB-2014	PDF
Manuale del tecnico (questo manuale)	Tecnici	Manuale del tecnico 1.7 GIU-2014	PDF
Manuale dell'analista	Analisti	Manuale dell'analista 1.6 GIU-2014	PDF

Convenzioni tipografiche per le segnalazioni

Di seguito le segnalazioni previste in questo documento (Microsoft Manual of Style):



AVVERTENZA: indica una situazione rischiosa che se non evitata, può causare danni fisici all'utente o alle attrezzature.



PRUDENZA: indica una situazione rischiosa che se non evitata, può causare la perdita di dati.



IMPORTANTE: offre indicazioni essenziali al completamento del compito. Mentre le note possono essere trascurate e non inficiano il completamento del compito, le indicazioni importanti non devono essere trascurate.



NOTA: informazioni neutre e positive che enfatizzano o aggiungono informazioni a dei punti nel testo principale. Fornisce informazioni che possono essere applicate solo in casi speciali.



Suggerimento: consiglia l'utente nell'applicare le tecniche e le procedure descritte nel testo ai loro bisogni specifici. Può suggerire un metodo alternativo e non è fondamentale alla comprensione del testo.



Richiede assistenza: l'operazione può essere portata a termine solo su indicazioni dell'assistenza tecnica.

Convenzioni tipografiche per la formattazione

Di seguito la legenda di alcune convenzioni tipografiche:

<i>Esempio</i>	<i>Stile</i>	<i>Descrizione</i>
Vedi " Dati degli utenti "	<i>corsivo</i>	indica il titolo di un capitolo, una sezione, una sottosezione, un paragrafo, una tabella o una figura di questo manuale, o di un'altra pubblicazione di riferimento.
<ggmmaaaa>	<aaa>	indica un testo che dovrà essere specificato dall'utente secondo una certa sintassi. Nell'esempio <ggmmaaaa> è una data e può diventare "14072011".
Selezionare uno dei server elencati [2] .	[x]	indica l'oggetto citato nel testo e che compare nell'immagine adiacente.
Fare clic su Add . Selezionare il menu File , Save data .	grassetto	indica una scritta sull'interfaccia operatore, sia di un elemento grafico (es.: tabella, scheda) sia di un pulsante a video.
Premere Enter	prima lettera maiuscola	indica il nome di un tasto della tastiera.

<i>Esempio</i>	<i>Stile</i>	<i>Descrizione</i>
Cfr.: Network Injector Appliance	-	suggerisce di confrontare la definizione di un termine in glossario o contenuto con altro termine o contenuto.

Destinatari del prodotto e di questa guida

Di seguito le figure professionali che interagiscono con RCS.

<i>Destinatario</i>	<i>Attività</i>	<i>Competenze</i>
Amministratore di sistema	Segue le indicazioni dell'assistenza HackingTeam fornite in fase contrattuale. Installa e aggiorna i server RCS, i Network Injector e le RCS Console. Programma e gestisce i backup. Ripristina i backup in caso di sostituzione dei server.	Tecnico di reti esperto
	 AVVERTENZA: l'amministratore di sistema deve avere tutte le competenze necessarie richieste. HackingTeam non si assume alcuna responsabilità di malfunzionamenti o danni alle attrezzature arrecati da una installazione non professionale.	
Amministratore	Crea gli account e i gruppi autorizzati. Crea operation e target. Controlla lo stato del sistema e delle licenze.	Responsabile dell'indagine
Tecnico	Crea gli agent e li configura. Configura le regole di un Network Injector.	Tecnico specializzato in intercettazioni
Analista	Analizza le evidence e le esporta.	Operativo

Dati di identificazione dell'autore del software

HT S.r.l.

via della Moscova, 13

20121 Milano (MI)

Italy

Tel.: + 39 02 29 060 603

Fax: + 39 02 63 118 946

e-mail: info@hackingteam.com

RCS Console per il Tecnico

Presentazione

Introduzione

RCS (Remote Control System) è una soluzione a supporto delle investigazioni che intercetta attivamente e passivamente dati e informazioni dai dispositivi dei bersagli di tali investigazioni. RCS infatti crea, configura e installa nell'assoluto anonimato degli agenti software che raccolgono dati e informazioni e inviano i risultati al database centrale per la decodifica e il salvataggio.

Ruolo del Tecnico

Il ruolo del Tecnico è:

- creare delle regole di infezione per ogni Network Injector installato
- creare agent di infezione per i vari dispositivi del target
- mantenere aggiornato il software degli agent

Funzioni abilitate per il Tecnico

Per completare le attività che gli competono, il Tecnico ha accesso alle seguenti funzioni:

- **Operations**
- **System**

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

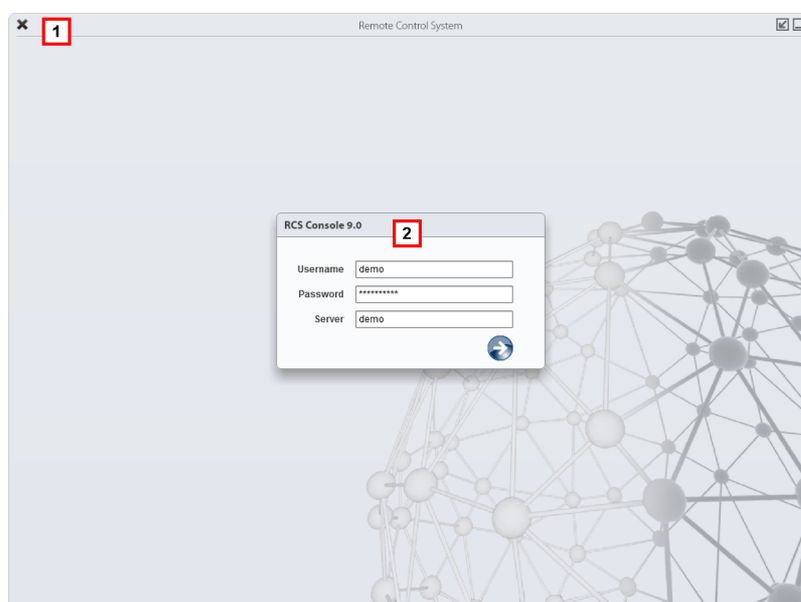
Avvio di RCS Console	7
Descrizione della homepage	8
Descrizione dei wizard da homepage	9
Elementi e azioni comuni dell'interfaccia	11
Procedure del Tecnico	15

Avvio di RCS Console

All'avvio, RCS Console chiede di inserire le proprie credenziali precedentemente impostate dall'Amministratore.

Come si presenta la pagina di login

Ecco come viene visualizzata la pagina di login:



Area Descrizione

- 1 Barra del titolo con pulsanti di comando:
 - * Chiusura di RCS Console.
 -  Pulsante di ingrandimento della finestra.
 -  Pulsante di riduzione a icona della finestra.
- 2 Finestra di dialogo per inserimento delle proprie credenziali.

Accedere a RCS Console

Per accedere alle funzioni di RCS Console:

Passo Azione

- 1 In **Username** e **Password** inserire le credenziali come assegnate dall'Amministratore.

Passo Azione

- 2 In **Server** inserire il nome della macchina o l'indirizzo del server cui ci si vuole collegare.
- 3 Fare clic su : si presenta l'homepage con i menu abilitati in base ai privilegi del proprio account. Vedi "[Descrizione della homepage](#)" nel seguito.

Descrizione della homepage

Per visualizzare l'homepage:

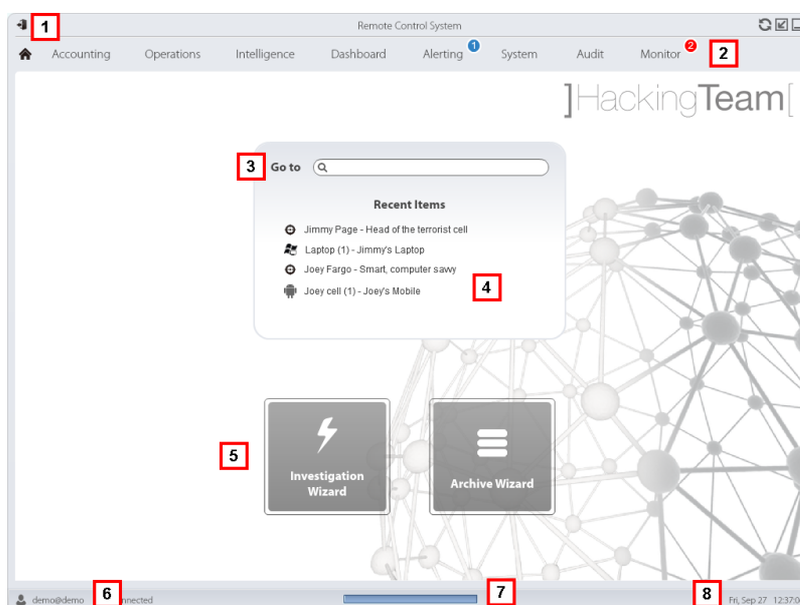
- fare clic su 

Introduzione

RCS Console presenta all'avvio questa homepage, unica per tutti gli utenti. I menu abilitati dipendono dai ruoli assegnati al proprio account.

Come si presenta

Ecco come viene visualizzata l'homepage con già presente una cronologia degli argomenti recenti. Per il dettaglio degli elementi e le azioni comuni:

**Area Descrizione**

- 1 Barra del titolo con pulsanti di comando.

Area Descrizione

- 2 Menu di RCS con le funzioni abilitate per l'utente.
- 3 Casella di ricerca per cercare tra i nomi di operation, target, agent ed entità, per nome o descrizione.
- 4 Collegamenti agli ultimi cinque elementi aperti (operation della sezione **Operations**, operation della sezione **Intelligence**, target, agent ed entità).
- 5 Pulsanti per avvio dei wizard.
- 6 Utente connesso con la possibilità di cambiare la lingua e la password.
- 7 Area download con possibilità durante una esportazione o una compilazione di vedere lo stato di avanzamento.
- 8 Data e ora attuale con la possibilità di cambiare il fuso orario.

Descrizione dei wizard da homepage

*Per visualizzare
l'homepage:*

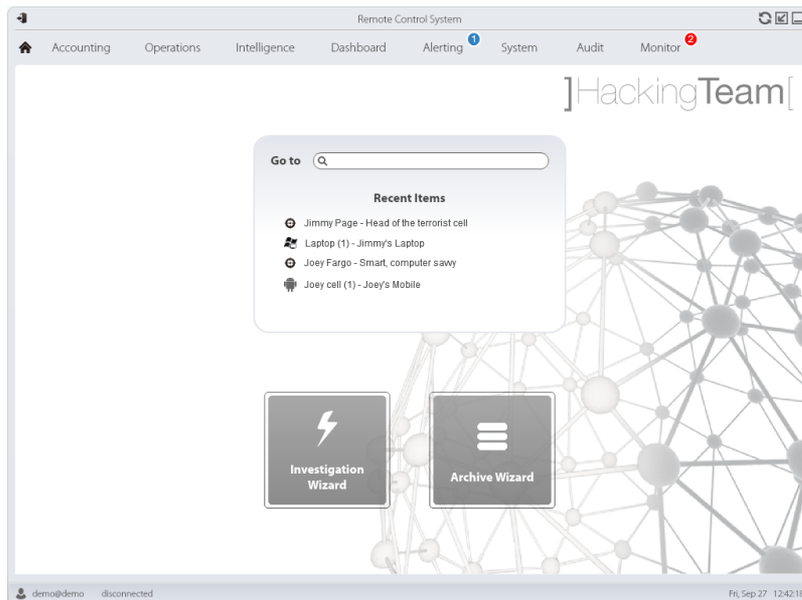
- fare clic su 

Introduzione

Per utenti con certi privilegi RCS Console presenta dei pulsanti che attivano dei wizard.

Come si presenta

Ecco come viene visualizzata l'homepage con i wizard abilitati:



Pulsante Funzione



Aprire il wizard per la creazione rapida di un agent.



NOTA: pulsante abilitato solo per utenti con privilegi di Amministratore e di Tecnico.



Aprire il wizard per l'archiviazione rapida dei dati di operation e target.



NOTA: pulsante abilitato solo per utenti con privilegi di Amministratore e di Amministratore di sistema.

Investigazione Rapida

Questo wizard crea un agent rapidamente. Il wizard chiede il nome (es.: "SmartSpy") e il tipo di agent che si vuole creare (desktop o mobile) e in sequenza crea:

1. una operation "SmartSpy"
2. un target "SmartSpy"
3. una factory "SmartSpy"
4. un gruppo di utenti "SmartSpy" di cui l'utente attuale è il solo appartenente

e porta direttamente alla pagina della configurazione della factory. Vedi "[Configurazione base di una factory o di un agent](#)" a pagina 51

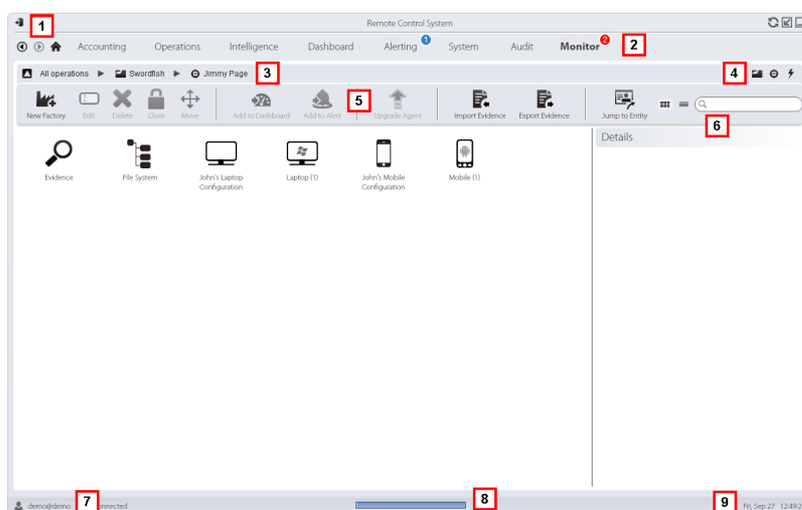
A questa operation, target o gruppo di utenti è possibile aggiungere altri elementi semplicemente agendo nelle pagine di dettaglio.

Elementi e azioni comuni dell'interfaccia

Ogni pagina del programma utilizza elementi comuni e permette azioni simili tra loro. Per facilitare la consultazione di questo manuale, sono stati descritti in questo capitolo elementi e azioni comuni ad alcune funzioni.

Come si presenta RCS Console

Ecco come viene visualizzata una pagina tipica di RCS Console. In questo esempio mostriamo la pagina di un target:



Area Descrizione

1 Barra del titolo con pulsanti di comando:

-  Logout da RCS.
-  Pulsante di aggiornamento della pagina.
-  Pulsante di ingrandimento della finestra.
-  Pulsante di riduzione a icona della finestra.

2

-  Pulsante per tornare indietro nella cronologia di navigazione
-  Pulsante per andare avanti nella cronologia di navigazione
-  Pulsante per tornare alla homepage
-  Menu di RCS con le funzioni abilitate per l'utente

Area Descrizione

- 3 Barra di navigazione per l'operation. Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione

- | | |
|---|---|
|  | Torna al livello superiore. |
|  | Mostra la pagina dell'operation (sezione Operations). |
|  | Mostra la pagina del target. |
|  | Mostra la pagina della factory. |
|  | Mostra la pagina dell'agent. |
|  | Mostra la pagina dell'operation (sezione Intelligence). |
|  | Mostra la pagina dell'entità. |

- 4 Pulsanti per visualizzare tutti gli elementi indipendentemente dalla loro appartenenza. Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione

- | | |
|---|----------------------------|
|  | Mostra tutte le operation. |
|  | Mostra tutti i target. |
|  | Mostra tutti gli agent. |
|  | Mostra tutte le entità. |

- 5 Barre con i pulsanti della finestra.

- 6 Pulsanti e casella di ricerca:

Oggetto**Descrizione**

- | | |
|---|--|
|  | Casella di ricerca. Inserendo parte del nome compare l'elenco degli elementi che contengono le lettere inserite. |
|  | Visualizza gli elementi in una tabella. |
|  | Visualizza gli elementi come icone. |

- 7 Utente connesso con possibilità di cambiare la lingua e la password.

Area Descrizione

- 8** Area download con possibilità durante una esportazione o una compilazione di vedere lo stato di avanzamento. I file sono scaricati sul desktop nella cartella RCS Download.
 - Barra superiore: percentuale di generazione sul server.
 - Barra inferiore: percentuale di download dal server su RCS Console.
- 9** Data e ora attuale con la possibilità di cambiare il fuso orario.

Azioni sempre disponibili sull'interfaccia

Cambiare la lingua dell'interfaccia o la propria password

Per cambiare la lingua dell'interfaccia o la propria password:

Passo Azione

- 1** Fare clic su **[7]**: compare una finestra di dialogo con i dati dell'utente.
- 2** Cambiare lingua o password e fare clic su **Salva** per confermare e uscire.

Convertire le date-ora di RCS Console al proprio fuso orario

Per convertire tutte le date-ora al proprio fuso orario:

Passo Azione

- 1** Fare clic su **[9]**: compare una finestra di dialogo con la data-ora attuale.
 - Ora UTC:** data-ora di Greenwich (GMT)
 - Ora Locale:** data-ora dove è installato il server RCS
 - Ora Console:** data-ora della console da cui si sta lavorando e che può essere convertita
- 2** Cambiare il fuso orario e fare clic su **Salva** per confermare e uscire: tutte le date-ora visualizzate sono convertite come richiesto.

Azioni sulle tabelle

RCS Console mostra diversi dati in forma di tabella. Le tabelle permettono di:

- ordinare i dati per colonna in ordine crescente/decescente
- filtrare i dati per ogni colonna

Azione**Descrizione****Ordinare per colonna**

Fare clic sull'intestazione per ottenere l'ordine per quella colonna, crescente o decrescente.

Event	Path
SYNC	Swordfish
INSTANCE	Swordfish > J
EVIDENCE	*

Filtrare un testo

Inserire parte del testo che si sta cercando: compaiono solo gli elementi che contengono il testo digitato.

 Info

L'esempio mostra elementi con descrizioni tipo:

- "myboss"
- "bossanova"

Filtrare in base a una opzione

Selezionare una opzione: compaiono gli elementi che corrispondono all'opzione scelta.

 Acquired
 Last 24 Hours
 Last Week
 From / To
 Action User

Filtrare in base a più opzioni

Selezionare una o più opzioni: compaiono gli elementi che corrispondono a tutte le opzioni scelte.

 Type
 Untagged
 Low
 Medium
 High
 Critical
Cambiare la dimensione delle colonne

Selezionare il bordo della colonna e trascinarlo.

Procedure del Tecnico

Introduzione

Il Tecnico deve occuparsi delle regole di infezione per il recupero di informazioni importanti. Di seguito la descrizione di alcune procedure tipiche con il rimando ai capitoli importanti. Si tratta solo di semplici indicazioni. È fondamentale la competenza e la capacità di sfruttare la flessibilità di RCS per adattarlo alle esigenze dell'indagine.

Procedure

Effettuare l'infezione su connessioni HTTP

Per effettuare l'infezione su connessioni HTTP è necessario utilizzare Network Injector:

Passo Azione

- 1 Nella sezione **System, Network Injectors** creare le regole di identificazione e infezione per Network Injector Appliance e Tactical Network Injector.

Vedi "[Gestione dei Network Injector](#)" a pagina 68



NOTA: non è richiesta l'installazione di alcun agent.

- 2 Nel caso di utilizzo del Network Injector Appliance, il sistema applica le regole di identificazione sul traffico dati. Una volta trovati i dispositivi target li infetta con le regole di infezione.

Oppure nel caso di utilizzo del Tactical Network Injector si potrà operare sia con identificazione e infezione automatica sia tramite operatore.

Vedi "[Tactical Control Center](#)" a pagina 98 .

Infettare un computer non connesso a internet

Per infettare un computer non connesso a Internet.

Passo Azione

- 1 Creare una factory disabilitando la sincronizzazione a livello di operation, vedi "[Pagina dell'operation](#)" a pagina 21 .

Oppure creare una factory a livello di target, sempre senza sincronizzazione, vedi "[Pagina del target](#)" a pagina 25

Passo Azione

- 2 Compilare la factory selezionando il vettore di installazione adatto alla piattaforma del dispositivo e al metodo di installazione, quindi creare l'agent.
Vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32 .
- 3 Installare l'agent presso il dispositivo del target nelle modalità scelte.
Vedi "[Elenco dei vettori di installazione](#)" a pagina 154 .
- 4 Dopo il tempo necessario recuperare le evidenze prodotte sul dispositivo del target.
- 5 Importare le evidenze dell'agent e analizzarle.
Vedi "[Pagina dell'agent](#)" a pagina 39 .

Infettare un computer connesso a Internet

Per infettare un computer connesso a Internet.



Suggerimento: questi passaggi sono fondamentali quando non si conoscono sin dall'inizio le attività del target da registrare, oppure si vuole evitare di registrare una quantità eccessiva di dati.

Passo Azione

- 1 Creare una factory: il sistema abilita automaticamente la sincronizzazione.
Vedi "[Pagina dell'operation](#)" a pagina 21
- 2 Compilare la factory selezionando il vettore di installazione adatto alla piattaforma del dispositivo e al metodo di installazione, quindi creare l'agent.
Vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32 .
- 3 Installare l'agent presso il dispositivo del target nelle modalità scelte.
Vedi "[Elenco dei vettori di installazione](#)" a pagina 154 .
- 4 Alla prima sincronizzazione l'agent compare nella pagina del target.
Vedi "[Pagina del target](#)" a pagina 25
- 5 Riconfigurare l'agent utilizzando la configurazione base o avanzata. Alla successiva sincronizzazione l'agent applica la nuova configurazione.
Vedi "[Configurazione base di una factory o di un agent](#)" a pagina 51
Vedi "[Configurazione avanzata di una factory o di un agent](#)" a pagina 60 .

Mantenere aggiornato il software degli agent

Ciclicamente HackigTeam aggiorna il suo software. Per aggiornare agent già installati:

Passo Azione

- 1
 - Nella sezione **Operations, Target** aggiornare gli agent. Vedi "[Pagina del target](#)" a pagina 25
- oppure
- Nella sezione **Operations, Target** entrare in un agent e aggiornarlo. Vedi "[Pagina dell'agent](#)" a pagina 39 .

Operation e target

Presentazione

Introduzione

La gestione delle operation stabilisce i target da sottoporre a intercettazione.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Cose da sapere sulle operation	19
Cose da sapere sui target	19
Gestione delle operation	19
Dati delle operation	21
Pagina dell'operation	21
Dati della pagina di un'operation	23

Cose da sapere sulle operation

Cos'è un'operation

L'operation rappresenta l'indagine da eseguire. Un'operation contiene uno o più target, ovvero le persone fisiche da intercettare. Il Tecnico assegna al target uno o più agent di tipo *desktop* o *mobile*. Così l'agent può essere installato su un computer o su un dispositivo mobile.

Cose da sapere sui target

Cos'è un target

Il target rappresenta la persona fisica da investigare. Il Tecnico assegna al target uno o più agent di tipo desktop o mobile. Così l'agent può essere installato su un computer o su un dispositivo mobile.

Gestione delle operation

Per gestire
le operation:

- sezione **Operations**

Scopo

Questa funzione permette di:

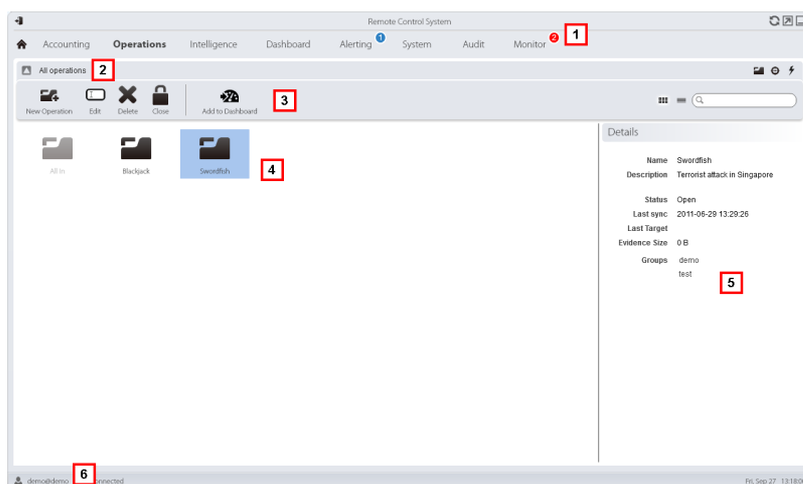
- visualizzare e gestire i target associati a una operation



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Gestione operation**.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.
- 3 Barre con i pulsanti della finestra.
- 4 Elenco delle operation create:
 -  Operation aperta. Se sono stati definiti dei target e sono stati installati correttamente degli agent, si ricevono le evidenze raccolte.
 -  Operation chiusa. Tutti i target sono chiusi e gli agent disinstallati. È comunque possibile vedere tutti i suoi target e tutte le sue evidenze.
- 5 Dati dell'operation selezionata.
- 6 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per la descrizione dei dati presenti sulla finestra vedi "[Dati delle operation](#)" alla pagina successiva .

Per saperne di più sulle operation vedi "[Cose da sapere sulle operation](#)" alla pagina precedente .

Visualizzare i target di un'operation

Per visualizzare i target di un'operation:

Passo Azione

- 1 Fare doppio clic su un'operation: si apre la pagina per la gestione dei target.
Vedi "[Pagina dell'operation](#)" nel seguito

Dati delle operation

Di seguito la descrizione dei dati dell'operation selezionata:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Nome	Nome dell'operation.
Descrizione	Descrizione libera.
Contatto	Campo descrittivo per definire, ad esempio, il nome di un referente (Giudice, Magistrato, e così via).
Stato	Stato di un'operation e comando di chiusura: Aperto: l'operation è aperta. Se sono stati definiti dei target e sono stati installati correttamente degli agent, RCS riceve le evidence raccolte. Chiuso: l'operation è chiusa, senza più possibilità di riaprirla. Gli agent non inviano più i dati, ma è possibile consultare le evidence già ricevute.
Gruppi	Gruppi abilitati a visualizzare l'operation.

Pagina dell'operation

Per entrare in una operation:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation

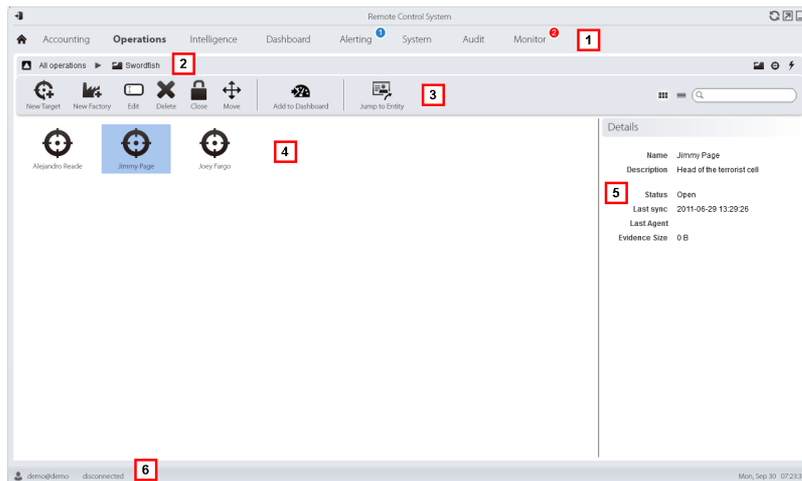
Scopo

Questa funzione permette di:

- gestire le factory, che compilate, diventeranno agent da installare sui dispositivi *vedi* "[Configurazione avanzata di una factory o di un agent](#)" a pagina 60

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.
- 3 Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:

Icona Funzione



Crea una factory.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Creazione factory**. È possibile creare una factory anche a livello di target, **vedi "Pagina dell'operation" alla pagina precedente**.

- 4 Elenco dei target:
 -  target aperto
 -  target chiuso
- 5 Dati del target selezionato.
- 6 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11.

Per saperne di più sulle operation vedi "[Cose da sapere sulle operation](#)" a pagina 19.

Per saperne di più sulle factory vedi "[Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent](#)" a pagina 30 .

Per la descrizione dei dati presenti sulla finestra vedi "[Dati della pagina di un'operation](#)" nel seguito .

Per gestire rapidamente i dati di un'operation vedi "[Descrizione dei wizard da homepage](#)" a pagina 9 .

Creare una factory

Per creare una factory:

Passo Azione

- 1
 - Fare clic su **Nuova Factory**: compaiono i dati da compilare.
 - Inserire il nome e la descrizione e in **Tipo** selezionare il tipo di dispositivo.
- 2 Fare clic su **Salva**: nell'area di lavoro principale compare la nuova factory con il nome scelto.

Dati della pagina di un'operation

Di seguito la descrizione dei dati del target selezionato:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Nome	Nome del target.
Descrizione	Descrizione libera.
Stato	Definisce lo stato di un target: <ul style="list-style-type: none"> Aperto. Se il Tecnico ha installato correttamente gli agent, RCS riceve le evidence raccolte. Chiuso. Chiuso senza più possibilità di riaprirlo.

I target

Presentazione

Introduzione

Un target è una persona fisica da sottoporre a monitoraggio. Possono essere utilizzati più agent, uno per ogni dispositivo posseduto dal target.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Pagina del target	25
Dati della pagina target	28
Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent	30
Compilazione di una factory	32

Pagina del target

Per entrare in un target

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target

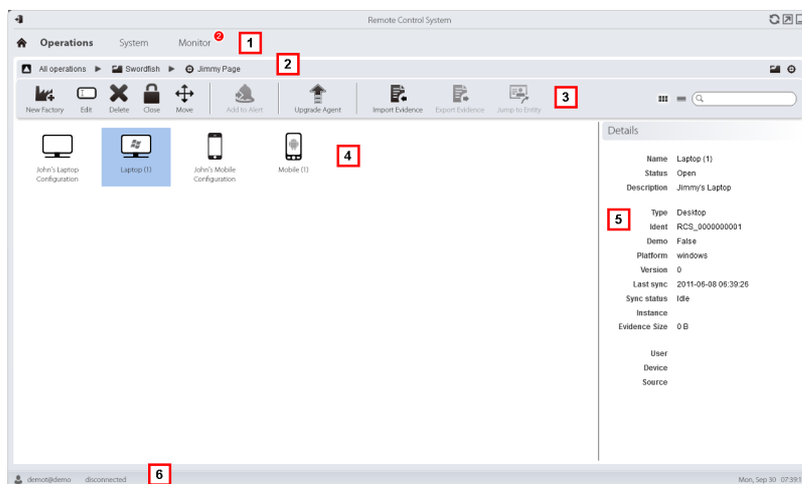
Scopo

Questa funzione permette di:

- gestire le factory, che compilate, diventeranno agent da installare sul dispositivo del target.
- aprire una factory per la configurazione base (vedi "[Configurazione base di una factory o di un agent](#)" a pagina 51) o per la configurazione avanzata (vedi "[Configurazione avanzata di una factory o di un agent](#)" a pagina 60
- importare le evidence del target
- entrare in un agent installato
- aggiornare il software dell'agent

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.

Area Descrizione

3 Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:



NOTA: il pulsante  visualizza gli elementi in elenco con i loro dati.

Icona Funzione

Crea una factory.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Creazione Factory**. È possibile creare una factory anche a livello di operation, vedi "[Pagina dell'operation](#)" a pagina 21.



Modifica una factory o un agent.



Eliminare una factory o un agent.



Chiude l'agent o la factory.



Sposta la factory o l'agent in un altro target.



Aggiorna il software di tutti gli agent con l'ultima versione ricevuta dall'assistenza HackingTeam.



PRUDENZA: l'aggiornamento non aggiorna la configurazione che viene trasmessa agli agent alla successiva sincronizzazione.



IMPORTANTE: per Android, per aggiornare l'agent è necessario ottenere i privilegi di root. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155.



Importa le evidenze del target raccolte fisicamente sul dispositivo.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Importa evidenze**.

Area Descrizione

4 Icone/elenco delle factory create e degli agent installati.



: agent in modalità demo.



: agent scout in attesa di verifica.



: agent soldier installato.



: agent elite installato.

5 Dati della factory o dell'agent selezionato.

6 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per la descrizione dei dati presenti sulla finestra vedi "[Dati della pagina target](#)" nella pagina di fronte .

Per saperne di più sui target vedi "[Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent](#)" a pagina 30

Per gestire rapidamente i dati di un target vedi "[Descrizione dei wizard da homepage](#)" a pagina 9

Creare una factory

Per creare una factory:

Passo Azione

- 1
 - Fare clic su **Nuova Factory**: compaiono i dati da compilare.
 - Inserire il nome e la descrizione e in **Tipo** selezionare il tipo di dispositivo.
- 2 Fare clic su **Salva**: nell'area di lavoro principale compare la nuova factory con il nome scelto.

Chiudere una factory o un agent

Per chiudere una factory o un agent:

Passo Azione

- 1 Selezionare una factory o un agent e fare clic su **Chiudi**.

Passo Azione

- 2 Confermare la chiusura.



PRUDENZA: chiudere un agent è un'azione irreversibile che ne provoca la sua disinstallazione alla prima sincronizzazione. Chiudere una factory, invece, non la rende più accessibile. Gli agent attivi resteranno comunque accessibili mentre tutti gli agent che non hanno effettuato almeno una sincronizzazione prima della chiusura della factory saranno disinstallati.

Eliminare una factory o un agent

Per eliminare una factory o un agent:

Passo Azione

- 1 Selezionare una factory o un agent, quindi fare clic su **Cancella**.
Confermare l'azione: sono eliminati gli storici, le configurazioni, le evidence.



PRUDENZA: l'operazione è irreversibile.

Importare le evidence del target

Per importare le evidence:

Passo Azione

- 1 Fare clic su **Importa Evidence**: si apre la finestra di importazione.
Fare clic su **Seleziona Cartella** e selezionare la cartella dove il file offline.ini è salvato
- 2 Fare clic su **Importa**: le evidence sono salvate nel database e disponibili per la visualizzazione da parte degli Analisti.

Dati della pagina target

Per visualizzare i dati della pagina:

- Sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, fare clic su **Vista a icone** o **Vista a tabella**

Gli elementi della pagina possono essere visualizzati a icone o a tabella.

Visualizzazione a icone

Di seguito la descrizione delle icone:

Dato *Descrizione*

Factory di tipo desktop in stato aperto.



Esempio di agent scout per dispositivo desktop Windows, in stato aperto.



Esempio di agent soldier per dispositivo desktop Windows, in stato aperto.



Esempio di agent elite per dispositivo desktop Windows, in stato aperto.



NOTA: factory e agent in stato chiuso hanno l'icona di colore grigio chiaro. Questa è l'icona di un agent mobile per Android in stato chiuso: .



NOTA: agent in stato chiuso hanno l'icona di colore grigio chiaro. Questa è l'icona di un agent mobile per Android in stato chiuso: .

Visualizzazione a tabella

Di seguito la descrizione dei dati:

Dato *Descrizione*

Dato	<i>Descrizione</i>
Nome	Nome della factory o dell'agent.
Descrizione	Descrizione della factory o dell'agent.
Stato	Aperto: una factory aperta può essere compilata per creare più agent. Un agent aperto può essere installato, è funzionante e registra evidenze. Chiuso: una factory o un agent chiusi non possono essere più aperti. I dati presenti in RCS sono ancora consultabili.
Tipo	Tipologia desktop o mobile.
Livello	(solo agent) Livello dell'agent: scout, soldier, elite.
Piattaforma	(solo agent) Sistema operativo su cui l'agent si è installato.
Versione	(solo agent) Versione dell'agent. A ogni nuova configurazione viene creata una nuova versione.
Ultima sync	(solo agent) Data e ora dell'ultima sincronizzazione dell'agent.
Ident	(solo agent) Identificativo univoco di un agent.
Istanza	(solo agent) Identificativo univoco del dispositivo su cui l'agent è installato.

Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent

Modalità di infezione

È possibile infettare un dispositivo tramite:

- **infezione fisica:** il dispositivo viene infettato tramite l'esecuzione di un file trasferito da memorie USB, CD o documenti. Le evidence possono essere raccolte fisicamente o via Internet non appena il dispositivo si connette.
- **infezione da remoto:** il dispositivo viene infettato dall'esecuzione di un file trasferito via connessione Internet o reso disponibile in una risorsa Web. Le evidence possono essere raccolte fisicamente o via Internet non appena il dispositivo si connette. L'infezione da remoto può essere potenziata tramite l'utilizzo di un Network Injector.

Componenti della strategia di infezione

I componenti richiesti per una corretta infezione sono:

- **Factory:** modello di un agent.
- **Vettori di installazione:** canali di infezione.
- **Agent:** il software da installare sul dispositivo del target.
- **Target e operation:** definiti in fase di apertura dell'indagine da chi ha il ruolo di Amministratore di sistema. Fare riferimento al Manuale dell'Amministratore di sistema.
- **Evidence:** le registrazioni da raccogliere

Le factory

La *factory* è un modello da cui creare un agent da installare. L'icona che la rappresenta è diversa in base al tipo di dispositivo cui l'agent è destinato:

-  : factory per agent desktop
-  : factory per agent mobile

Nella factory devono essere configurati:

- i *dati* da acquisire (configurazione base) oppure i *moduli* da attivare dinamicamente (configurazione avanzata)
- i *vettori di installazione* (es.: CD, exploit, Network Injector)



Suggerimento: è possibile salvare una configurazione come template per caricarla alla successiva creazione di un agent simile.



Suggerimento: una factory può essere usata per creare più agent, per esempio da installare tramite vettori di installazione diversi (es.: due computer con sistemi operativi diversi).

Modalità di creazione delle factory

Le factory sono dei modelli che possono essere creati a due livelli della gerarchia operation-target-agent:

- *a livello di operation*: la factory, dopo la sua installazione e la prima sincronizzazione, crea automaticamente per ogni dispositivo un agent e un target
- *a livello di target*: la factory, dopo la sua installazione e la prima sincronizzazione, crea automaticamente un agent per quel target

La modalità a *livello di operation* garantisce l'assegnazione separata delle evidenze raccolte. Infatti crea tanti agent quanti sono i dispositivi. Successivamente, se due o più dispositivi appartengono allo stesso target, sarà possibile spostare l'agent nel target giusto.

La modalità a *livello di target*, se erroneamente usata, rischia di creare una factory utilizzata per la creazione di più agent.

I vettori di installazione

I vettori di installazione sono scelti durante la compilazione e definiscono la modalità di installazione, fisica o remota, di un agent. Durante la compilazione i vettori di installazione disponibili possono variare in base al sistema operativo del dispositivo.

È possibile utilizzare più vettori di installazione per uno stesso agent.



NOTA: per effettuare l'infezione su connessioni HTTP vengono utilizzate le regole di infezione. Vedi "[Gestione dei Network Injector](#)" a pagina 68

Gli agent

Un *agent* è il risultato della compilazione di una factory con uno o più vettori di installazione. Un agent è pronto per essere installato sul dispositivo.

La configurazione base definisce il tipo di dati da acquisire, mentre la configurazione avanzata consente di attivare o disattivare i moduli in maniera dinamica ed autonoma.

Per i tipi di moduli disponibili nella configurazione base e avanzata vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140

Per saperne di più sugli agent vedi "[Cose da sapere sugli agent](#)" a pagina 36 .

I moduli per l'acquisizione dei dati

I moduli determinano alcune attività sul dispositivo del target, in massima parte acquisizione dati. Sono abilitati e configurati nella configurazione base (solo alcuni) o nella configurazione avanzata.

I tipi di moduli disponibili dipendono anche dal tipo di dispositivo.

Per l'elenco completo vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140 .

Compilazione di una factory

Per compilare una factory:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su una factory, fare clic su **Crea**
- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su una factory, fare clic su **Config Avanzata** , **Crea**

Scopo

Questa funzione permette di creare uno o più agent (effettivi o da collaudare in modalità demo) in base ai vettori di installazione e alle piattaforme scelte.



NOTA: per la descrizione dettagliata di ogni vettore di installazione vedi "[Elenco dei vettori di installazione](#)" a pagina 154



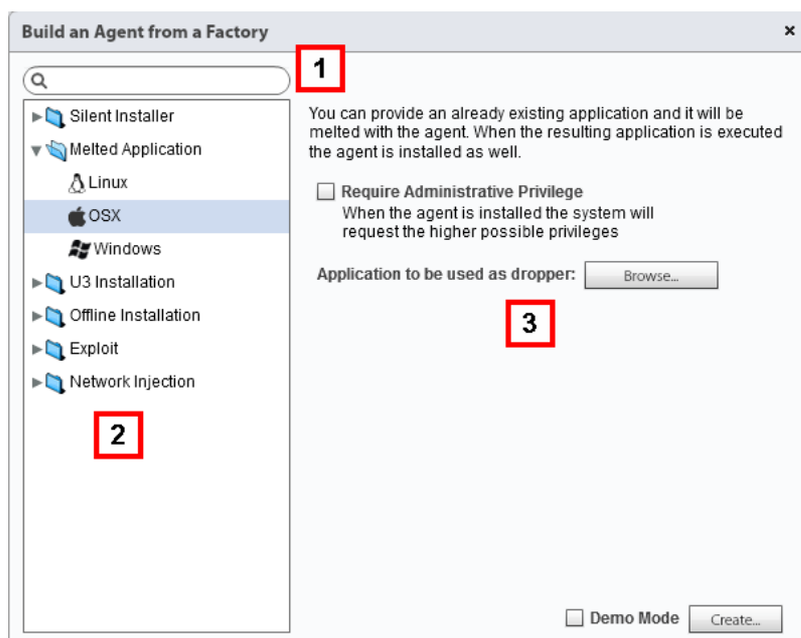
NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Creazione vettori di infezione**.

Passi successivi

La creazione di un agent implica la successiva installazione sul dispositivo del target.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina per un agent desktop:



Area Descrizione

- 1 Casella di ricerca dei vettori di installazione e piattaforme.
- 2 Visualizzazione ad albero dei vettori e delle piattaforme.
- 3 Area per l'inserimento dei parametri di compilazione dei vettori scelti.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per saperne di più sulle factory vedi "[Cose da sapere sulle Factory e sugli Agent](#)" a pagina 30 .

Per la descrizione dettagliata di ogni vettore di installazione vedi "[Elenco dei vettori di installazione](#)" a pagina 154

Creare un agent

Per creare un agent:

Passo Azione

- 1 Selezionare uno o più vettori di installazione e impostare le opzioni richieste.

Passo Azione

- 2 Fare clic su **Crea**: viene creato un file ZIP o ISO e scaricato nella cartella RCS Download, pronto per essere installato sul dispositivo.

Creare un agent da collaudare in modalità demo



IMPORTANTE: utilizzare questa opzione solo per collaudi effettuati su dispositivi interni. Gli agent in modalità demo non sono invisibili e la presenza di RCS non viene quindi nascosta.

Per creare un agent a scopo di collaudo:

Passo Azione

- 1 Selezionare uno o più vettori di installazione e impostare le opzioni richieste.
- 2 Selezionare la casella di controllo **Modalità Demo**.
- 3 Fare clic su **Crea**: l'agent installato sul dispositivo mostrerà la sua presenza con messaggi sonori e video.

Gli agent

Presentazione

Introduzione

Gli agent acquisiscono dati dal dispositivo su cui sono installati e li inviano ai Collector di RCS. La loro configurazione e il loro software possono essere aggiornati e possono essere trasferiti file in modo assolutamente invisibile dal/al target.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Cose da sapere sugli agent	36
Pagina dell'agent	39
Dati dello storico configurazioni di un agent	42
Dati dello storico eventi di un agent	43
Dati dello storico sincronizzazioni dell'agent	43
Pagina dei comandi	44
Trasferimento file da/a il target	45

Cose da sapere sugli agent

Introduzione

L'agent può essere esposto e identificato se viene installato in ambienti con antivirus o in ambienti gestiti da personale tecnicamente esperto.

Per evitare che questo accada sono stati previsti tre livelli diversi di agent:

- scout
- soldier
- elite

L'*agent scout* è in realtà un sostituto dell'agent inviato all'inizio della fase di installazione con lo scopo di analizzare il livello di sicurezza del dispositivo del target.

L'*agent soldier* e l'*agent elite* sono agent veri e propri. L'*agent soldier* viene installato in ambienti non completamente sicuri e quindi permette di raccogliere solo alcune tipi di evidence. L'*agent elite* viene installato in ambienti sicuri e può raccogliere tutti i tipi di evidence disponibili.

Processo di installazione di un agent

<i>Fase</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

- | | |
|---|--|
| 1 | Il Tecnico installa l'agent scout sul dispositivo del target. |
| 2 | L'agent scout raccoglie le evidence dal dispositivo per verificarne il livello di sicurezza. |
| 3 | Il Tecnico aggiorna l'agent: |

<i>Se l'ambiente è...</i>	<i>Allora...</i>
---------------------------	------------------

sicuro	il sistema installa l'agent elite.
non completamente sicuro	il sistema installa l'agent soldier.
non sicuro	non è possibile aggiornare l'agent.

Icone degli agent

L'icona di un agent riporta le seguenti informazioni:

- livello (scout, soldier, elite)
- tipo di dispositivo (desktop o mobile)
- sistema operativo su cui è installato

Di seguito sono riportate le icone dei tre livelli di agent, a titolo di esempio per un dispositivo desktop Windows:

- : scout
- : soldier
- : elite

Agent scout

Una volta installato, alla prima sincronizzazione l'agent scout compare nella pagina del target. Lo scout agent acquisisce evidence:

- di tipo **Screenshot** utili a identificare il dispositivo del target
- di tipo **Device** utili a capire se l'ambiente da infettare è tranquillo oppure se contiene applicazioni rischiose per l'integrità dell'agent.



IMPORTANTE: Le evidence di tipo screenshot vengono raccolte solo se il modulo è attivo nella configurazione. Se necessario, ricordarsi di abilitarlo prima di inviare l'agent.

Agent soldier

L'agent soldier permette di raccogliere le evidence definite dai moduli della configurazione base tranne i moduli **Call** e **Accessed file**.



IMPORTANTE: la configurazione avanzata non è abilitata per gli agent soldier.



Suggerimento: una volta che l'agent soldier è installato, verificare la configurazione definita in fase iniziale per assicurarsi che risponda alle necessità dell'indagine e alle caratteristiche dell'agent.

Agent elite

L'agent elite permette di raccogliere tutti i tipi di evidence, utilizzando sia la configurazione base che quella avanzata.

Sincronizzazione di un agent

Un agent si sincronizza solo se:

- la sincronizzazione è abilitata nella configurazione base.
- nella configurazione avanzata è stata aggiunta un'azione di tipo **Synchronize**.

Agent offline e online

L'agent si comporta diversamente in base alla disponibilità di una connessione a Internet:

**Se la
connessione
a Internet
è...**

non disponibile	se l'agent ha già dei moduli abilitati inizia a registrare i dati internamente al dispositivo.
disponibile	se l'agent ha effettuato la prima sincronizzazione è possibile: <ul style="list-style-type: none">• cambiare configurazione, per esempio man mano che le richieste di registrazioni si fanno più specifiche per quel dispositivo. La riconfigurazione dell'agent non modifica la configurazione della factory• aggiornare il suo software,• trasferire dei file da e verso il dispositivo,• analizzare le evidence che sono state già inviate



Suggerimento: iniziare creando un agent e abilitando solo la sincronizzazione e il modulo del dispositivo. Quindi, una volta che l'agent è installato e alla ricezione della prima sincronizzazione, abilitare gradualmente gli altri moduli in base alle capacità del dispositivo e al tipo di evidence che si vogliono raccogliere.

Disabilitazione temporanea di un agent

È possibile sospendere temporaneamente le attività di un agent senza disinstallarlo, semplicemente disabilitando tutti i moduli e lasciando attiva solo la sincronizzazione.

Collaudo di un agent

Per testare una configurazione prima di usarla, creare un agent in modalità Demo (vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32).

L'agent viene creato in versione *demo* comportandosi in base alla configurazione impostata, con la sola differenza che segnala in modo evidente (con segnalazioni audio, led e messaggi a video) la sua presenza sul dispositivo. Le segnalazioni permettono di identificare facilmente il dispositivo infettato usato per il test.



NOTA: eventuali non ricezioni di evidence da un agent in modalità demo possono essere dovute a una errata configurazione del server, oppure all'impossibilità di raggiungere l'indirizzo del Collector impostato (es.: per problemi nella configurazione di rete).

Configurazione dell'agent

La configurazione di un agent (base o avanzata) può essere modificata più volte. A ogni salvataggio viene creata una copia della configurazione e viene salvata nello storico configurazioni.

Alla successiva sincronizzazione, l'agent riceverà la nuova configurazione (**Ora di invio**) e comunicherà l'avvenuta installazione (**Attivato**). Da quel momento eventuali modifiche saranno possibili solo salvando una nuova versione della configurazione.



NOTA: Se **Ora di invio** e **Attivato** non sono ancora valorizzati, è possibile ancora modificare la configurazione corrente.

Per la descrizione dello storico delle configurazioni degli agent vedi "[Dati dello storico configurazioni di un agent](#)" a pagina 42 .

Pagina dell'agent

Per gestire
gli agent:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su un agent

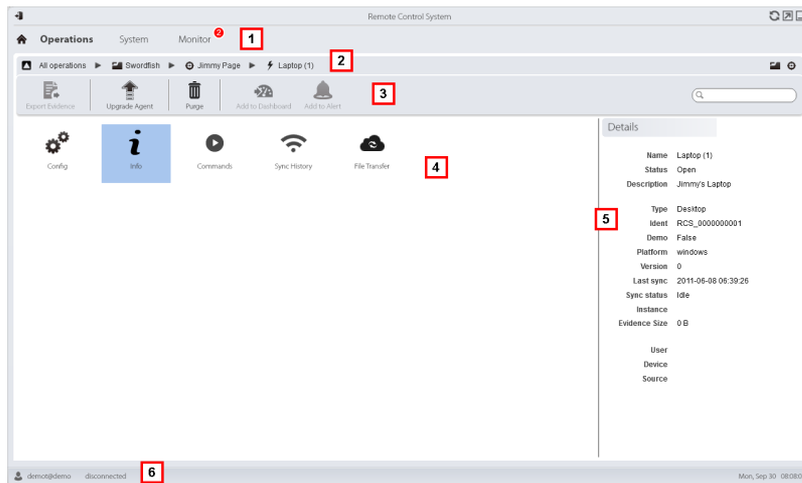
Scopo

Questa funzione permette di:

- verificare lo storico delle configurazioni dell'agent ed entrare nel dettaglio di ogni configurazione.
- trasferire file dal/al dispositivo del target
- importare/esportare le evidenze dell'agent
- sostituire l'agent scout con il vero agent (elite o soldier) e aggiornare il software dell'agent
- visualizzare i comandi eseguiti dall'agent
- visualizzare la cronologia delle sincronizzazioni dell'agent

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.

Area Descrizione

3 Barre con i pulsanti della finestra.

Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione



Invia all'agent scout l'agent vero e proprio (elite o soldier), oppure aggiorna il software dell'agent con l'ultima versione ricevuta dall'assistenza HackingTeam.



PRUDENZA: *l'aggiornamento non aggiorna la configurazione che viene trasmessa agli agent alla successiva sincronizzazione.*



IMPORTANTE: per Android, per aggiornare l'agent è necessario ottenere i privilegi di root. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155 .



Elimina le evidenze sul dispositivo non ancora trasferite a RCS.

Parametri:

- **Data:** elimina le evidenze registrate in data antecedente a quella impostata.
- **Dimensione:** elimina le evidenze con dimensione maggiore di quella impostata.

Area Descrizione

4 Azioni possibili sull'agent. Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione

 Mostra lo storico delle configurazioni dell'agent, permettendo di modificare la configurazione attuale o una precedente e salvarla come nuova. Vedi "[Dati dello storico configurazioni di un agent](#)" nel seguito .

 Mostra lo storico degli eventi dell'agent (Info). Vedi "[Dati dello storico eventi di un agent](#)" nella pagina di fronte

 Mostra il risultato dei comandi lanciati sul dispositivo tramite azioni **Execute**. Vedi "[Pagina dei comandi](#)" a pagina 44 .

 Mostra lo storico sincronizzazioni dell'agent. Vedi "[Dati dello storico sincronizzazioni dell'agent](#)" nella pagina di fronte .

 Apre la funzione per caricare o scaricare file dal dispositivo del target. Vedi "[Trasferimento file da/a il target](#)" a pagina 45

5 Dettagli dell'agent.

6 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per saperne di più sugli agent vedi "[Cose da sapere sugli agent](#)" a pagina 36 .

Dati dello storico configurazioni di un agent

Di seguito la descrizione:

Campo Descrizione

Descrizione Descrizione libera della configurazione.

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Utente	Nome utente che ha creato la configurazione.
Salvato	Data salvataggio della configurazione.
Ora di invio	Data spedizione della configurazione tramite sincronizzazione.  AVVERTENZA: se questo valore è nullo, l'agent non ha ancora ricevuto la configurazione.
Attivato	Data installazione nuova configurazione nell'agent.

Dati dello storico eventi di un agent

Di seguito la descrizione:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Acquisizione	Data-ora dell'evento acquisito sul dispositivo. È possibile filtrare. Ultime 24 ore è l'impostazione predefinita.
Recezione	Data-ora dell'evento registrato in RCS. È possibile filtrare. Ultime 24 ore è l'impostazione predefinita.
Contenuto	Informazione di stato inviata dall'agent.

Dati dello storico sincronizzazioni dell'agent

Di seguito la descrizione:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Fine sincronizzazione	Data e ora di fine della sincronizzazione. È possibile filtrare. Ultime 24 ore è l'impostazione predefinita.
Inizio sincronizzazione	Data e ora di inizio della sincronizzazione.
IP	Indirizzo IP da cui è stata fatta la sincronizzazione.
Evidence	Numero di evidence effettivamente trasferite in quella sincronizzazione sul totale delle evidence da trasferire .
Dimensione	Dimensione totale delle evidence trasferite.
Velocità	Velocità di trasferimento.
Scaduto	Indica se la sincronizzazione è scaduta.

Pagina dei comandi

Per gestire
i risultati dei
comandi:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su un agent, doppio-clic su **Comandi**

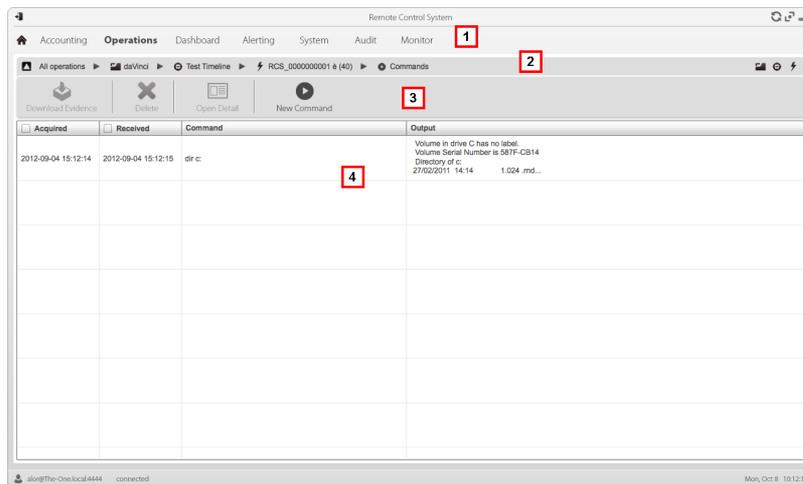
Scopo

Questa funzione permette di:

- verificare i risultati dei comandi eseguiti dall'azione **Execute** configurata sull'agent
- verificare i risultati del file eseguibile attivato durante il trasferimento di file da/a l'agent
- lanciare uno o più comandi estemporanei a un agent

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.

Area Descrizione

- 3** Barre con i pulsanti della finestra.
Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione



Esporta in un file .txt il comando selezionato.



Mostra il dettaglio del comando selezionato.



Apri una finestra per l'inserimento di una o più stringhe di comando. Alla successiva sincronizzazione tutti i comandi vengono inviati all'agent e il risultato viene visualizzato alla successiva ricezione.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione

Esecuzione comandi su agent.

- 5** Elenco dei comandi in base ai filtri impostati.
6 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Trasferimento file da/a il target

Per trasferire file da/a l'agent:

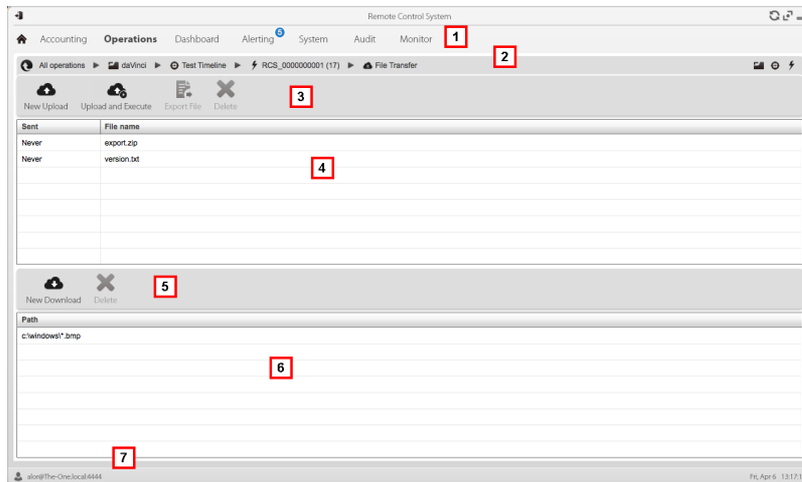
- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su un agent, doppio clic su **Trasferimento File**

Scopo

Caricare e scaricare file sul dispositivo dove è installato l'agent.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la funzione di trasferimento file da/a il target:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione per l'operation.

Area Descrizione**3** Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:**Icona Descrizione**

Carica un file nella cartella del dispositivo dove è installato l'agent. Ogni caricamento avvenuto viene registrato nello storico con data-ora e il nome del file.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Caricamento file verso agent**.



Carica un file eseguibile nella cartella del dispositivo dove è installato l'agent e lo esegue (tramite comando **Execute**). Il risultato dell'esecuzione compare nella pagina **Comandi**. Vedi "[Pagina dei comandi](#)" a pagina 44 .

Ogni caricamento avvenuto viene registrato nello storico con data-ora e il nome del file.



IMPORTANTE: questa funzione può essere inibita se l'utente è privo dei relativi permessi o se la licenza d'uso non la permette.



Esporta lo storico dei caricamenti.



Elimina il caricamento selezionato. Eventuali risultati del comando eliminato vengono mantenuti.

4 Storico dei caricamenti, con i pulsanti dei comandi.**5** Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:**Icona Descrizione**

Scarica un file dal dispositivo. È necessario indicare il percorso incluso di nome file. Ogni scaricamento avvenuto viene registrato nello storico con il nome del file completo di percorso. Il file viene salvato nella cartella RCS Download sul desktop.



Elimina dalla cartella RCS Download il file selezionato.

Area Descrizione

- 6** Storico degli scaricamenti, con i pulsanti dei comandi.
- 7** Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per la descrizione dei dati degli agent vedi "[Pagina dell'agent](#)" a pagina 39 .

Factory e agent: configurazione base

Presentazione

Introduzione

La configurazione base permette di inserire moduli di acquisizione dati o di esecuzione comandi semplici, che non richiedono impostazioni complesse.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Cose da sapere sulla configurazione base	50
Configurazione base di una factory o di un agent	51
Dati della configurazione base	54

Cose da sapere sulla configurazione base

Configurazione base

La configurazione base di una factory/agent permette di abilitare e definire rapidamente l'acquisizione delle evidenze.

La configurazione base non prevede l'acquisizione di alcuni tipi di evidenze, né l'impostazione dettagliata delle modalità di acquisizione

Configurazione base di default:

- L'acquisizione delle informazioni di sistema all'accensione del dispositivo (non disabilitabile)
- Un modulo per l'esecuzione della sincronizzazione tra agent e RCS ad un certo intervallo.

Per l'elenco dei tipi di moduli presenti nella configurazione base vedi "[Dati della configurazione base](#)" a pagina 54 .



PRUDENZA: *se dalla configurazione avanzata si vuole tornare alla configurazione base, si perderanno tutte le impostazioni e si tornerà alla configurazione base di default.*

Esportazione e importazione di configurazioni

L'esportazione/importazione di una configurazione base o avanzata serve a riutilizzare una configurazione su altri sistemi RCS.

La configurazione base o avanzata viene esportata in un file .json che può essere trasferito in un altro sistema e importato durante la creazione di un agent.

Salvataggio della configurazione come template

Il salvataggio come template di una configurazione base o avanzata serve a riutilizzare la configurazione da parte di utenti diversi dello stesso sistema RCS.

La configurazione base o avanzata viene salvata come template nel database, accompagnata da una descrizione e dal nome utente. Durante la creazione di un altro target può essere caricata da un altro utente e diventa quindi la configurazione di quell'agent.



IMPORTANTE: *i template di configurazioni base e avanzate vengono salvati separatamente nel database. I template di configurazioni base compaiono quindi durante la creazione di un agent con configurazione base, i template di configurazioni avanzate compaiono durante la creazione di un agent con configurazione avanzata.*

Configurazione base di una factory o di un agent

Per configurare factory e agent:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su una factory
- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio-clic su un agent

Scopo

Questa funzione permette di:

- configurare la factory/agent indicando se è richiesta la sincronizzazione online e quali dati si desidera acquisire
- aprire la funzione di compilazione della factory (vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32 .
- aprire la funzione di configurazione avanzata (vedi "[Configurazione avanzata di una factory o di un agent](#)" a pagina 60)



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Configurazione agent**.

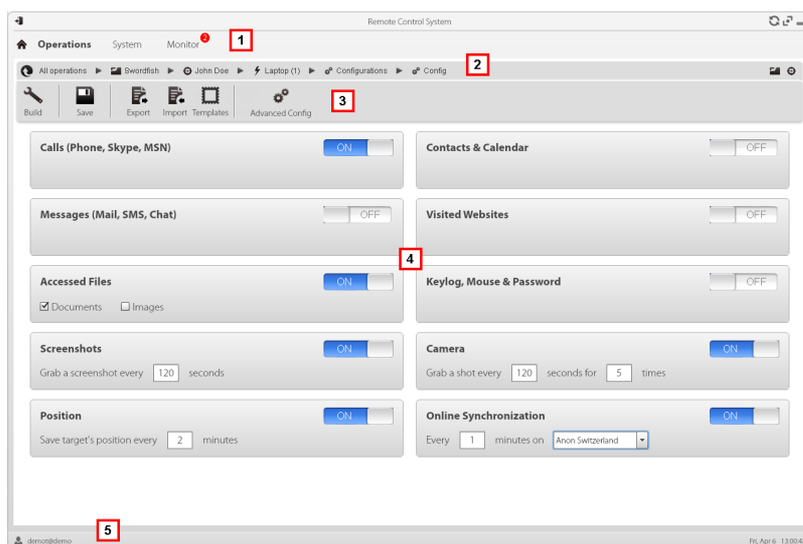
Passi successivi

Dopo aver configurato la factory è necessario compilarla per ottenere l'agent.

Dopo aver modificato la configurazione di un agent, è sufficiente salvarla. Se l'agent è online, alla successiva sincronizzazione sarà applicata la nuova configurazione. Altrimenti occorre procedere all'installazione fisica.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.

Area Descrizione

- 3 Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione

-  Compila la configurazione in uno o più agent da installare, in base ai vettori di installazione scelti. Vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32
-  Salva la configurazione: la configurazione di un agent viene registrata nello storico e alla successiva sincronizzazione viene inviata all'agent.
Vedi "[Dati dello storico configurazioni di un agent](#)" a pagina 42
-  Esporta la configurazione in un file .json.
-  Importa la configurazione da un file .json.
-  Carica il template di una configurazione base o salva la configurazione attuale come template.
Vedi "[Cose da sapere sulla configurazione base](#)" a pagina 50 .
-  Apre la finestra della configurazione avanzata. Vedi "[Configurazione avanzata di una factory o di un agent](#)" a pagina 60 .



PRUDENZA: se dalla configurazione avanzata si vuole tornare alla configurazione base, si perderanno tutte le impostazioni e si tornerà alla configurazione base.

- 4 Elenco dei tipi di acquisizione disponibili e relativo stato di attivazione.



NOTA: l'elenco dei moduli varia in base al tipo di dispositivo.

- 5 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per saperne di più sulla configurazione base vedi "[Cose da sapere sulla configurazione base](#)" a pagina 50 .

Per la descrizione dei dati presenti sulla finestra vedi "[Dati della configurazione base](#)" nel seguito .

Per l'elenco dei moduli disponibili nelle due configurazioni vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140

Configurare una factory o un agent

Per attivare o disattivare la raccolta delle evidenze:

Passo Azione

- 1
 - Fare clic su **OFF** in corrispondenza dell'evidenze da acquisire: il pulsante diventa **ON** e le opzioni di configurazione, dove disponibili, possono essere impostate.
- 2
 - In **Online Synchronization** lasciare **ON** se il dispositivo target avrà accesso a Internet. Questo permette di impostare le opzioni gradualmente. Lasciare **OFF** se il dispositivo target non avrà accesso a Internet o se si desidera acquisire manualmente le evidenze dal target.
 - Fare clic su **Salva** per salvare la configurazione corrente.
- 3 Proseguire in modo diverso:

<i>Se si sta configurando...</i>	<i>Allora...</i>
----------------------------------	------------------

una factory	fare clic su Crea per compilarla e ottenere gli agent per diverse piattaforme. Vedi " Compilazione di una factory " a pagina 32 .
un agent	alla prossima sincronizzazione l'agent aggiorna automaticamente la propria configurazione.

Dati della configurazione base

Di seguito i tipi di registrazioni attivabili nella configurazione base di una factory o di un agent.

<i>Registrazione</i>	<i>Descrizione</i>
----------------------	--------------------

Calls	Registra chiamate.
--------------	--------------------



NOTA: non disponibile per agent di livello soldier.

Messages	Registra messaggi.
-----------------	--------------------

Registrazione	Descrizione
Accessed files	<p>(solo desktop) Registra documenti o immagini aperti dal target. Documenti, Immagini: tipi di file.</p> <p> NOTA: non disponibile per agent di livello soldier.</p>
Screenshots	<p>Registra la schermata attiva sul display del target. Cattura una schermata ogni: intervallo acquisizione immagine.</p>
Position	<p>Registra la posizione geografica del target. Salva la posizione del target ogni: intervallo acquisizione posizione.</p>
Contacts & Calendar	<p>Registra i contatti e il calendario.</p>
Visited websites	<p>Registra l'indirizzo URL delle pagine web visitate.</p>
Keylog	<p>(solo mobile) Registra i tasti premuti sulla tastiera.</p>
Keylog, Mouse & Password	<p>(solo desktop) Registra i tasti premuti sulla tastiera, le password salvate sul sistema e i clic del mouse.</p>
Camera	<p>Registra le immagini della webcam. Cattura una immagine ogni: intervallo acquisizione immagine. per ... volte: ripetizioni dell'acquisizione.</p>
Online Synchronization	<p>Abilitata di default. Se abilitata, l'agent contatta il server per l'invio dei dati e la ricezione delle nuove configurazioni, aggiornamenti e così via. Ogni: intervallo di sincronizzazione minuti in: nome o indirizzo IP dell'Anonymizer o del Collector. È possibile inserire manualmente il nome o indirizzo IP.</p>

Factory e agent: configurazione avanzata

Presentazione

Introduzione

La configurazione avanzata permette di impostare opzioni avanzate di configurazione. Oltre ad abilitare la raccolta delle evidence, gli eventi possono essere collegati ad azioni, per attivare reazioni specifiche dell'agent e cambiare certe condizioni nel dispositivo (es.: avvio del salva schermo). Le azioni possono avviare o fermare moduli e abilitare o disabilitare altri eventi. Inoltre tutti gli eventi, azioni e le opzioni dei moduli possono essere impostati individualmente.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Cose da sapere sulla configurazione avanzata	57
Configurazione avanzata di una factory o di un agent	60
Dati globali dell'agent	64

Cose da sapere sulla configurazione avanzata

Configurazione avanzata

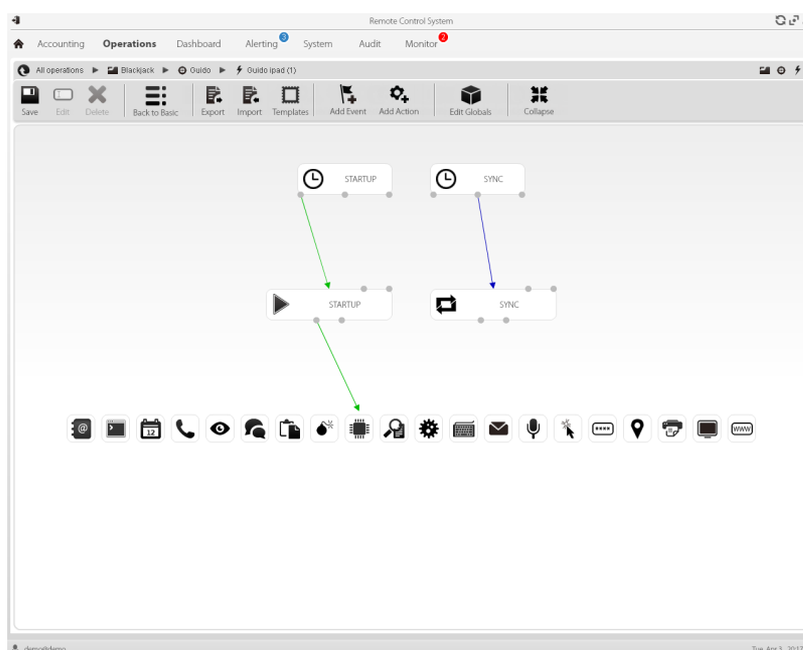
La configurazione avanzata di una factory/agent permette di creare delle sequenze complesse di attivazione tramite una semplice interfaccia grafica.

La sequenza avrà lo scopo di avviare/fermare la raccolta delle evidenze, e/o eseguire un'azione al verificarsi di un evento.

La configurazione avanzata include sempre due sequenze base:

- A ogni sincronizzazione (evento Ripetitivo) acquisisce le informazioni sul dispositivo (azione Start module + modulo Device)
- Allo scadere dell'intervallo di sincronizzazione (evento Timer-Ripetitivo) esegui la sincronizzazione tra agent e RCS (azione Synchronize)

Di seguito l'immagine che descrive le due sequenze base suggerite per l'acquisizione dati da remoto:



NOTA: queste due sequenze base sono impostate di default e sono suggerite per il minimo funzionamento dell'agent.

Componenti della configurazione avanzata

I componenti della configurazione avanzata sono:

- gli *eventi* che scatenano un'azione (es.: una chiamata ricevuta sul dispositivo)
- le *azioni* eseguite a fronte di un evento (es.: avvio della registrazione di una chiamata)
- le *sotto-azioni* eseguite a fronte di un evento (es.: invio di un SMS nascosto con la posizione del dispositivo)
- i *moduli* che a fronte dell'azione iniziano a raccogliere le prove desiderate o eseguono altre azioni sul dispositivo (es.: registrazione dell'audio della chiamata)
- le *sequenze*, ovvero l'insieme di eventi, azioni, sotto-azioni e moduli.



NOTA: alcuni eventi, azioni e moduli possono essere impostati solo nella configurazione avanzata.

Letture delle sequenze

Le sequenze complesse possono essere lette così:

- Alla connessione del dispositivo all'alimentazione (evento)...
- ...manda un SMS (sotto-azione) e...
- ...avvia la registrazione della posizione (azione verso modulo) e...
- ...disabilita l'evento scatenato al cambio della SIM (azione che disabilita un evento)
- ...e così via

Le possibili combinazioni tra eventi, azioni, sotto-azioni e moduli sono infinite. Di seguito la spiegazione dettagliata delle regole di progettazione corrette.

Eventi

Gli eventi vengono controllati dall'agent e possono avviare, ripetere o concludere un'azione.



NOTA: non è possibile avviare un modulo direttamente da un evento.

Per esempio un evento **Window** (apertura di una finestra sul dispositivo) può avviare un'azione. Sarà poi l'azione che avvierà/fermerà un modulo.

Sono disponibili diversi tipi di eventi. Per l'elenco completo *vedi "Elenco degli eventi" a pagina 131*.

La relazione tra un evento e una o più azioni è rappresentata da un connettore:

<i>Relazione tra evento e azione</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Connettore</i>
Start	Avvia un'azione quando accade l'evento.	
Repeat	Ripete un'azione. È possibile specificare l'intervallo e il numero di ripetizioni.	
End	Avvia un'azione quando l'evento si conclude.	



NOTA: un evento può gestire fino a tre azioni distinte contemporaneamente. L'azione **Start** viene avviata quando l'evento accade sul dispositivo (es.: l'evento **Standby** scatena la **Start** quando il dispositivo entra in standby). L'azione **Repeat** viene scatenata all'intervallo definito per tutta la durata dell'evento. L'azione **Stop** viene avviata quando l'evento si conclude (es.: l'evento **StandBy** scatena la **End** quando il dispositivo esce dalla modalità di standby).

Azioni

Le azioni sono innescate dall'accadere di un evento. Possono:

- avviare o fermare un modulo
- abilitare e disabilitare un evento
- eseguire una sotto-azione

Per esempio un'azione (vuota) può disabilitare l'evento **Process** (avvio di un processo di sistema) che l'ha innescata e abilitare il modulo **Position** (registra posizione GPS). Se necessario l'azione può anche eseguire una sotto-azione **SMS** (invio messaggio a un numero telefonico specificato).

Sono disponibili diverse *sotto-azioni* che possono essere combinate tra loro senza limitazioni (es.: eseguire un comando + creare un messaggio di Alert). Per l'elenco completo vedi "[Elenco delle sotto-azioni](#)" a pagina 125

Relazioni tra azioni e moduli

Un'azione può agire su un modulo in modi diversi. La relazione tra un'azione e uno e più moduli è rappresentata da un connettore:

<i>Relazione tra azione e moduli</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Connettore</i>
Start modules	Avvia un modulo.	
Stop modules	Ferma un modulo.	

Un'azione può avviare/fermare più moduli contemporaneamente.

Relazioni tra azioni e eventi

La relazione tra un'azione e uno e più eventi è rappresentata da un connettore:

<i>Relazione tra azione e eventi</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Connettore</i>
Enable events	Abilita un evento.	
Disable events	Disabilita un evento.	



NOTA: un'azione può abilitare/disabilitare più eventi contemporaneamente.

Moduli

Ogni modulo abilita la raccolta di una specifica evidence dal dispositivo del target. Possono essere avviati/fermati da un'azione e producono le evidence.

Per esempio un modulo **Position** (registra posizione GPS) può essere avviato da un'azione innescata da un evento **Call** (è stata ricevuta/effettuata una chiamata).

Sono disponibili diversi moduli che possono essere avviati/fermati (es.: avvia modulo posizione + ferma modulo screenshot). Per l'elenco completo vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140 .

Esportazione e importazione di configurazioni

L'esportazione/importazione di una configurazione base o avanzata serve a riutilizzare una configurazione su altri sistemi RCS.

La configurazione base o avanzata viene esportata in un file .json che può essere trasferito in un altro sistema e importato durante la creazione di un agent.

Salvataggio della configurazione come template

Il salvataggio come template di una configurazione base o avanzata serve a riutilizzare la configurazione da parte di utenti diversi dello stesso sistema RCS.

La configurazione base o avanzata viene salvata come template nel database, accompagnata da una descrizione e dal nome utente. Durante la creazione di un altro target può essere caricata da un altro utente e diventa quindi la configurazione di quell'agent.



IMPORTANTE: i template di configurazioni base e avanzate vengono salvati separatamente nel database. I template di configurazioni base compaiono quindi durante la creazione di un agent con configurazione base, i template di configurazioni avanzate compaiono durante la creazione di un agent con configurazione avanzata.

Configurazione avanzata di una factory o di un agent

Per aprire la configurazione avanzata:

- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio clic sulla factory, fare clic su **Config avanzata**
- sezione **Operations**, doppio-clic su una operation, doppio-clic su un target, doppio clic sull'agent, fare clic su **Config avanzata**

Scopo

Questa funzione permette di:

- creare sequenze di attivazione dei moduli scatenate da eventi che si verificano sul dispositivo del target. Ogni sequenza può essere composta di una o più sotto-azioni.
- Impostare i parametri generali di una factory/agent.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Configurazione agent**.



NOTA: la configurazione avanzata non è disponibile per agent di livello soldier.



PRUDENZA: se dalla configurazione avanzata si vuole tornare alla configurazione base, si perderanno tutte le impostazioni e si tornerà alla configurazione base di default.

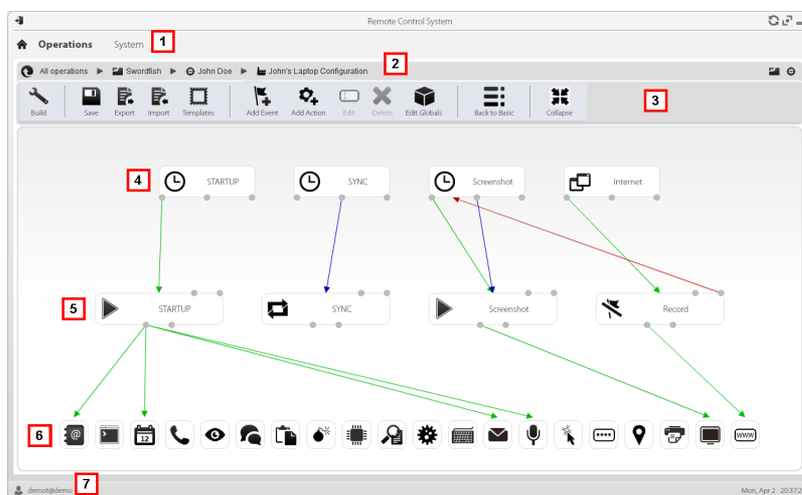
Passi successivi

Per una factory, terminare la sua configurazione e compilarla per ottenere l'agent da installare. Vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32

Per un agent, terminare la sua configurazione e salvarla. Alla successiva sincronizzazione la nuova configurazione sarà inviata all'agent.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Barra di navigazione.

Area Descrizione

3 Barre con i pulsanti della finestra. Di seguito la descrizione:

Icona Descrizione

 Compila la configurazione in uno o più agent, in base ai vettori di installazione scelti. Vedi "[Compilazione di una factory](#)" a pagina 32

 Salva la configurazione corrente.

 Esporta la configurazione in un file .json.

 Importa la configurazione da un file .json.

 Carica il template di una configurazione avanzata o salva la configurazione attuale come template.

Vedi "[Cose da sapere sulla configurazione avanzata](#)" a pagina 57 .

 Inserisce un evento.

 Inserisce un'azione.

 Modifica l'evento o l'azione selezionati.

 Elimina l'evento, l'azione o la connessione logica selezionati.

 Modifica i dati globali dell'agent vedi "[Dati globali dell'agent](#)" a pagina 64 .

  **PRUDENZA: torna alla configurazione di base perdendo tutte le impostazioni.**

 Comprime o espande i widget degli eventi e delle azioni per permettere una migliore visione della configurazione corrente.

4 Area degli eventi. Gli eventi **STARTUP** e **SYNC** sono abilitati di default.

5 Area delle azioni. Le azioni **STARTUP** e **SYNC** sono abilitate di default.

6 Area dei moduli di registrazione. I moduli cambiano in base al dispositivo desktop o mobile.

7 Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi di interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per saperne di più sulla configurazione avanzata vedi "[Cose da sapere sulla configurazione avanzata](#)" a pagina 57 .

Creare una sequenza di attivazione semplice

Per creare una sequenza semplice, ovvero acquisire prove all'accadere di un evento:

Passo Azione

- 1 Creare un evento:
 - Fare clic su **Nuovo Evento**: compare la finestra di selezione e impostazione evento.
 - In **Tipo** selezionare il tipo di evento e impostarne le opzioni. Vedi "[Elenco degli eventi](#)" a pagina 131
 - Fare clic su **Salva**: il nuovo evento viene aggiunto all'area di lavoro
- 2 Creare un'azione:
 - Fare clic su **Nuova Azione**: l'azione vuota viene aggiunta all'area di lavoro
- 3 Collegare l'evento all'azione, poi collegare l'azione al modulo desiderato:
 - Fare clic sul punto di connessione **Start** dell'evento e trascinare la freccia sull'azione
 - Fare clic sul punto di connessione **Start modules** dell'azione e trascinare la freccia sui tipi di dati che si vogliono acquisire. Vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140 .
- 4 Fare clic su **Salva**: la configurazione è pronta per essere compilata (se factory) o trasmessa al dispositivo alla prossima sincronizzazione (se agent).

Creare una sequenza di attivazione complessa

Per creare una sequenza complessa, ovvero all'accadere di un evento raccogliere le evidenze, eseguire una sotto-azione ed eventualmente abilitare/disabilitare un evento:

Passo Azione

- 1 Creare un evento:
 - Fare clic su **Nuovo Evento**: compare la finestra di selezione e impostazione evento.
 - In **Tipo** selezionare il tipo di evento e impostarne le opzioni. Vedi "[Elenco degli eventi](#)" a pagina 131
 - Fare clic su **Salva**: il nuovo evento viene aggiunto all'area di lavoro

Passo Azione

- 2 Creare un'azione e definire le sotto-azioni:
 - Fare clic su **Nuova Azione**: l'azione vuota viene aggiunta all'area di lavoro
 - Fare doppio clic sull'azione e in **Sottoazioni** aggiungere le sotto-azioni desiderate e impostarne le opzioni. Vedi "[Elenco delle sotto-azioni](#)" a pagina 125 .
- 3 Collegare l'evento all'azione:
 - Fare clic su uno dei punti di connessione **Start, Repeat, End** dell'evento e trascinare la freccia sull'azione
- 4 Collegare l'azione al modulo:
 - Fare clic sui punti di connessione **Start modules , Stop modules** dell'azione e trascinare la freccia sul modulo da avviare o fermare. Vedi "[Elenco dei moduli](#)" a pagina 140 .



Suggerimento: Trascinare più frecce se più moduli devono essere abilitati.

Se si tratta di un'azione che richiede l'abilitazione/disabilitazione di un evento:

- Fare clic sul punto di connessione **Enable events o Disable events** dell'azione e trascinare la freccia sugli eventi da abilitare/disabilitare.
- 5 Fare clic su **Salva**: la configurazione è pronta per essere compilata (se factory) o trasmessa al dispositivo alla prossima sincronizzazione (se agent).

Dati globali dell'agent

I dati globali dell'agent sono descritti di seguito:

Campo	Descrizione
Spazio Disco Minimo	Quantità minima spazio disco libero sul dispositivo.
Dimensione Massima Evidence	Quantità massima spazio occupato dalle evidenze sul dispositivo del target, fino alla successiva sincronizzazione. Il default è 1 GB. Al raggiungimento di questo limite, l'agent termina la registrazione in attesa della successiva sincronizzazione. Se la sincronizzazione non avviene, non vengono acquisite ulteriori evidenze.

Campo	Descrizione
Rimozione sicura agent	<p>Se abilitato, cancella in modo sicuro i file generati dall'agent. Nessuna traccia dell'agent sarà rilevabile in caso di un'analisi forense.</p> <p> NOTA: questa modalità richiede un tempo maggiore rispetto alla normale eliminazione del file.</p>
Rimozione driver	<p>Rimuove il driver alla disinstallazione.</p>
Mostra	<p> <i>Richiede assistenza: utilizzare solo su richiesta dell'assistenza tecnica HackingTeam.</i></p>
Maschera	<p> <i>Richiede assistenza: utilizzare solo su richiesta dell'assistenza tecnica HackingTeam.</i></p>

I Network Injector

Presentazione

Introduzione

I Network Injector permettono di intercettare le connessioni HTTP del target e infettare con un agent un suo dispositivo.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Cose da sapere su Network Injector e le sue regole	67
Gestione dei Network Injector	68
Dati delle regole di infezione	71
Verifica dello stato dei Network Injector	77
Cose da sapere su Appliance Control Center	77
Cose da sapere su Tactical Control Center	79
Cose da sapere per individuare la password di rete WiFi	84
Cose da sapere per lo sblocco della password del sistema operativo	86
Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center	87
Comandi Tactical Control Center e Appliance Control Center	89
Appliance Control Center	90
Dati Appliance Control Center	97
Tactical Control Center	98
Dati del Tactical Control Center	115
Altri applicativi installati sui Network Injector	117

Cose da sapere su Network Injector e le sue regole

Introduzione

Network Injector controlla tutte le connessioni HTTP e seguendo le regole di infezione individua le connessioni del target e inserisce l'agent all'interno delle connessioni, agganciandolo a delle risorse che il target sta scaricando da Internet.

Tipi di Network Injector

Esistono due tipi di Network Injector:

- **Appliance:** server di rete per installazioni in segmento access switch o intra-switch presso un fornitore di servizi Internet.
- **Tactical:** computer portatile per installazioni tattiche in reti Wifi o LAN e per sbloccare la password di sistemi operativi per infezioni fisiche (es.: tramite Silent Installer)

Entrambi i Network Injector permettono, tramite il loro software di gestione (Appliance Control Center o Tactical Control Center) di identificare automaticamente i dispositivi target e infettarli secondo le regole definite. I Tactical Network Injector permettono anche di effettuare l'identificazione manualmente. Vedi "[Cose da sapere su Appliance Control Center](#)" a pagina 77 , "[Cose da sapere su Tactical Control Center](#)" a pagina 79 .

Tipi di risorse infettabili

Le risorse infettabili da RCS sono file di qualsiasi tipo.



NOTA: Network Injector non è in grado di monitorare connessioni FTP o HTTPS.

Come creare una regola

Per creare la regola occorre:

1. definire il metodo per identificare le connessioni del target. Per esempio, confrontando l'indirizzo IP o MAC del target. Oppure lasciare selezionare il dispositivo all'operatore del Tactical Network Injector.
2. definire il metodo per infettare il target. Per esempio attraverso la sostituzione di un file che il target sta scaricando dalla rete, oppure attraverso l'infezione di una pagina web che il target visita abitualmente.

Regole di identificazione automatica e da operatore

Se si conoscono già informazioni relative ai dispositivi target, è possibile creare numerose regole adattandole alle diverse abitudini del target, per poi abilitare la/le regole più efficaci a seconda dell'opportunità che si crea in un determinato momento dell'investigazione.

Se invece non si conosce nulla dei dispositivi target, occorre utilizzare il Tactical Network Injector che - con la sua presenza sul campo - permette agli operatori di osservare il target, identificare il dispositivo che sta usando e infettarlo.

Per questo tipo di gestione manuale è necessario specificare **TACTICAL** nel campo **Pattern** della regola di infezione.

Cosa succede quando si abilita/disabilita una regola

RCS comunica regolarmente con i Network Injector per trasmettere le regole e acquisire i log. Tutte le regole abilitate in RCS Console sono inviate automaticamente ai Network Injector. Una regola disabilitata viene invece salvata, ma non sarà né inviata né più resa disponibile alla successiva sincronizzazione.

Sul Network Injector è necessario scegliere tra le regole a disposizione quali abilitare per una specifica infezione.

Avvio dell'infezione

Dopo che Network Injector ha ricevuto le regole di infezione è pronto per iniziare un attacco.

Nella fase di sniffing controlla se tra i dispositivi presenti in rete qualcuno soddisfa le regole di identificazione. In caso affermativo invia l'agent al dispositivo identificato e lo infetta.

Gestione dei Network Injector

Per gestire i Network
Injector:

- sezione System, Network Injectors

Scopo

Durante il funzionamento di RCS, questa funzione permette di creare le regole di infezione e inviarle al Network Injector.



NOTA: la funzione è abilitata solo se si è in possesso dell'autorizzazione **Gestione regole Network Injector**.

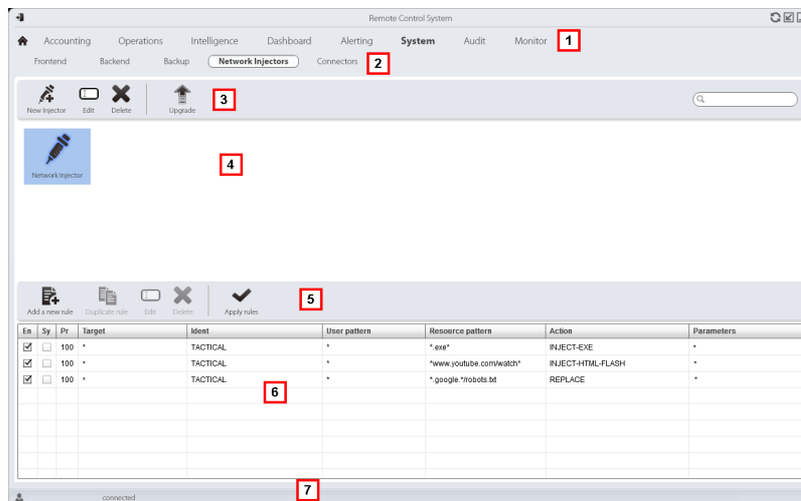
Cosa è possibile fare

Con questa funzione è possibile:

- creare una regola di infezione di un agent su un target
- inviare le regole al Network Injector

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Menu di RCS.
- 2 Menu **System**.
- 3 Barra con i pulsanti dedicati ai Network Injector.
- 4 Elenco dei Network Injector.

Area Descrizione

- 5 Barra con i pulsanti dedicati alle regole di infezione. Di seguito la descrizione:

Azione Descrizione

Aggiunge una nuova regola.



Duplica la regola selezionata.



Apri la finestra con i dati della regola.



Elimina la regola selezionata.



Invia le regole al Network Injector selezionato. L'Appliance si aggiorna automaticamente alla successiva sincronizzazione, basta che ci sia un processo di infezione attivo. Mentre con il Tactical sarà l'operatore a scegliere se aggiornare le regole.

- 6 Elenco delle regole del Network Injector selezionato.
- 7 Barra di stato di RCS. .

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi dell'interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per la descrizione dei dati delle regole di infezione vedi "[Dati delle regole di infezione](#)" alla pagina successiva .

Per saperne di più sulle regole di infezione vedi "[Cose da sapere su Network Injector e le sue regole](#)" a pagina 67 .

Aggiungere una nuova regola di infezione

Per aggiungere una nuova regola:

Passo Azione

- 1 Selezionare il Network Injector per il quale si desidera aggiungere la nuova regola: compaiono i comandi e la tabella delle regole.

Passo Azione

- 2
 - Fare clic su **Nuova regola**: compaiono i dati da compilare.
 - Compilare i dati richiesti. Se la regola è abilitata è già possibile inviarla al Network Injector. Vedi "[Dati delle regole di infezione](#)" nel seguito .
 - Fare clic su **Salva**: nell'area di lavoro principale compare la nuova regola.

Inviare le regole al Network Injector

Per inviare le regole al Network Injector:

Passo Azione

- 1 Abilitare le regole da inviare al Network Injector selezionando la casella di controllo **Ab** nella tabella.
- 2 Fare clic su **Applica regole**: RCS prende in carico la richiesta di inviare le regole al Network Injector selezionato. La barra di avanzamento nell'area download mostra l'avanzamento dell'operazione.



NOTA: Network Injector riceve le regole aggiornate solo quando è sincronizzato con il server RCS. Vedi "[Verifica dello stato dei Network Injector](#)" a pagina 77 .

Dati delle regole di infezione

Di seguito la descrizione dei dati che definiscono le regole di infezione disponibili:

Dato	Descrizione
Abilitato	Se selezionato, la regola sarà inviata al Network Injector. Se non selezionato, la regola viene salvata, ma non inviata.
Disabilita alla sync	Se selezionato, la regola viene disabilitata alla prima sincronizzazione dell'agent definito nella regola. Se non selezionato, Network Injector continua ad applicare la regola, anche dopo la prima sincronizzazione.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Probabilità	<p>Probabilità (in percentuale) di applicazione delle regole dopo la prima risorsa infettata.</p> <p>0%: dopo aver infettato la prima risorsa, Network Injector non applica più questa regola.</p> <p>100%: dopo aver infettato la prima risorsa, Network Injector continua ad applicare questa regola.</p> <p> Suggerimento: se si applica un valore superiore al 50%, si consiglia di utilizzare l'opzione Disabilita alla sync.</p>
Target	Nome del target da infettare.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

Ident	Metodo di identificazione delle connessioni HTTP del target.
--------------	--



NOTA: Network Injector non può monitorare connessioni FTP o HTTPS.

Di seguito la descrizione di ogni metodo:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

STATIC-IP	IP statico assegnato al target.
STATIC-RANGE	Range di indirizzi IP assegnati al target.
STATIC-MAC	Indirizzo MAC statico del target, sia Ethernet che WiFi.
DHCP	Indirizzo MAC dell'interfaccia di rete del target.
RADIUS-LOGIN	Nome utente RADIUS. User-Name (RADIUS 802.1x).
RADIUS-CALLID	Identificativo del chiamante RADIUS. Calling-Station-Id (RADIUS 802.1x).
RADIUS-SESSID	Identificativo sessione RADIUS. Acct-Session-Id (RADIUS 802.1x).
RADIUS-TECHKEY	Chiave RADIUS. NAS-IP-Address: Acct-Session-Id (RADIUS 802.1x).
STRING-CLIENT	Stringa di testo da individuare nel traffico dati proveniente dal target.
STRING-SERVER	Stringa di testo da individuare nel traffico dati destinato al target.
TACTICAL	Il target non viene identificato automaticamente, ma si demanda la sua identificazione all'intervento dell'operatore sul Tactical Network Injector. Quindi è solo quando l'operatore identifica il dispositivo, che il campo Ident viene "personalizzato" con i dati ricevuti dal dispositivo stesso.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>																								
Pattern	Metodo di identificazione del traffico del target. Il formato dipende dal tipo di Ident selezionato.																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Metodo</i></th> <th><i>Formattazione</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DHCP</td> <td>Indirizzo corrispondente (es.: "195.162.21.2").</td> </tr> <tr> <td>STATIC-IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STATIC-MAC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STATIC-RANGE</td> <td>Range di indirizzi separati da '-' (es.: "195.162.21.2-195.162.21.5").</td> </tr> <tr> <td>STRING-CLIENT</td> <td>Stringa di testo (es.: "John@gmail.com").</td> </tr> <tr> <td>STRING-SERVER</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RADIUS-CALLID</td> <td>ID o parte dell'ID.</td> </tr> <tr> <td>RADIUS-LOGIN</td> <td>Nome o parte del nome dell'utente.</td> </tr> <tr> <td>RADIUS-SESSID</td> <td>ID o parte dell'ID.</td> </tr> <tr> <td>RADIUS-TECHKEY</td> <td>Chiave o parte della chiave (es.: "*.10.*").</td> </tr> <tr> <td>TACTICAL</td> <td>Non è possibile impostare un valore. Il valore corretto sarà definito dall'operatore sul campo.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Metodo</i>	<i>Formattazione</i>	DHCP	Indirizzo corrispondente (es.: "195.162.21.2").	STATIC-IP		STATIC-MAC		STATIC-RANGE	Range di indirizzi separati da '-' (es.: "195.162.21.2-195.162.21.5").	STRING-CLIENT	Stringa di testo (es.: "John@gmail.com").	STRING-SERVER		RADIUS-CALLID	ID o parte dell'ID.	RADIUS-LOGIN	Nome o parte del nome dell'utente.	RADIUS-SESSID	ID o parte dell'ID.	RADIUS-TECHKEY	Chiave o parte della chiave (es.: "*.10.*").	TACTICAL	Non è possibile impostare un valore. Il valore corretto sarà definito dall'operatore sul campo.
<i>Metodo</i>	<i>Formattazione</i>																								
DHCP	Indirizzo corrispondente (es.: "195.162.21.2").																								
STATIC-IP																									
STATIC-MAC																									
STATIC-RANGE	Range di indirizzi separati da '-' (es.: "195.162.21.2-195.162.21.5").																								
STRING-CLIENT	Stringa di testo (es.: "John@gmail.com").																								
STRING-SERVER																									
RADIUS-CALLID	ID o parte dell'ID.																								
RADIUS-LOGIN	Nome o parte del nome dell'utente.																								
RADIUS-SESSID	ID o parte dell'ID.																								
RADIUS-TECHKEY	Chiave o parte della chiave (es.: "*.10.*").																								
TACTICAL	Non è possibile impostare un valore. Il valore corretto sarà definito dall'operatore sul campo.																								

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>										
Azione	Metodo di infezione che verrà applicato sulla risorsa indicata in Pattern risorsa :										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Metodo</i></th> <th><i>Funzione</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INJECT-EXE</td> <td>Infetta in tempo reale il file EXE scaricato. L'installazione dell'agent avviene nel momento in cui il target esegue il file EXE.</td> </tr> <tr> <td>INJECT-HTML-FILE</td> <td> Permette di aggiungere il codice HTML fornito nel file all'interno della pagina web visitata.  <i>Richiede assistenza: contattare i tecnici HackingTeam per ulteriori dettagli.</i> </td> </tr> <tr> <td>INJECT-HTML-FLASH</td> <td>Blocca i video su YouTube e richiede all'utente di installare un finto aggiornamento di Flash per visualizzarli. L'agent viene installato quando il target installa l'aggiornamento.</td> </tr> <tr> <td>REPLACE</td> <td> Sostituisce la risorsa definita in Pattern risorsa con il file fornito.  <i>Suggerimento: questo tipo di azione è molto efficace se usata in combinazione con i documenti generati da Exploit.</i> </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Metodo</i>	<i>Funzione</i>	INJECT-EXE	Infetta in tempo reale il file EXE scaricato. L'installazione dell'agent avviene nel momento in cui il target esegue il file EXE.	INJECT-HTML-FILE	Permette di aggiungere il codice HTML fornito nel file all'interno della pagina web visitata.  <i>Richiede assistenza: contattare i tecnici HackingTeam per ulteriori dettagli.</i>	INJECT-HTML-FLASH	Blocca i video su YouTube e richiede all'utente di installare un finto aggiornamento di Flash per visualizzarli. L'agent viene installato quando il target installa l'aggiornamento.	REPLACE	Sostituisce la risorsa definita in Pattern risorsa con il file fornito.  <i>Suggerimento: questo tipo di azione è molto efficace se usata in combinazione con i documenti generati da Exploit.</i>
<i>Metodo</i>	<i>Funzione</i>										
INJECT-EXE	Infetta in tempo reale il file EXE scaricato. L'installazione dell'agent avviene nel momento in cui il target esegue il file EXE.										
INJECT-HTML-FILE	Permette di aggiungere il codice HTML fornito nel file all'interno della pagina web visitata.  <i>Richiede assistenza: contattare i tecnici HackingTeam per ulteriori dettagli.</i>										
INJECT-HTML-FLASH	Blocca i video su YouTube e richiede all'utente di installare un finto aggiornamento di Flash per visualizzarli. L'agent viene installato quando il target installa l'aggiornamento.										
REPLACE	Sostituisce la risorsa definita in Pattern risorsa con il file fornito.  <i>Suggerimento: questo tipo di azione è molto efficace se usata in combinazione con i documenti generati da Exploit.</i>										

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>										
Pattern risorsa	Metodo di identificazione della risorsa da infettare, applicato all'URL della risorsa Web. Il formato dipende dal tipo di Azione selezionata.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Tipo azione</i></th> <th><i>Contenuto di Pattern risorsa</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INJECT-EXE</td> <td> <p>URL del file eseguibile da infettare. Utilizzare le wildcard per aumentare il numero di URL corrispondenti.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>*[nomeExe]*.exe</pre> <pre>www.mozilla.org/firefox/download/firefoxsetup.exe</pre> <p> NOTA: quando si specifica un path completo, fare attenzione agli eventuali mirror utilizzati dai siti web per lo scaricamento dei file (es.: "firefox.exe?mirror=it").</p> <p> Suggerimento: digitare *.exe* per infettare tutti gli eseguibili, indipendentemente dalla URL.</p> <p> IMPORTANTE: se si digita per esempio: *exe*, senza il carattere '.' dell'estensione del file, saranno infettate tutte le pagine che contengono accidentalmente le lettere "exe".</p> </td> </tr> <tr> <td>INJECT-HTML-FILE</td> <td> <p>URL della pagina web da infettare.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>www.oracle.com/</pre> <pre>www.oracle.com/index.html</pre> <p> NOTA: se non si specifica una pagina HTML o dinamica, includere nell'indirizzo del sito il carattere '/' finale (es.: "www.oracle.com/").</p> <p> NOTA: non è possibile infettare una pagina di redirect. Verificare sul browser il path corretto del sito web prima di indicarlo nella regola.</p> </td> </tr> <tr> <td>INJECT-HTML-FLASH</td> <td>Preconfigurato per YouTube e non modificabile dall'utente.</td> </tr> <tr> <td>REPLACE</td> <td>URL della risorsa da sostituire.</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Tipo azione</i>	<i>Contenuto di Pattern risorsa</i>	INJECT-EXE	<p>URL del file eseguibile da infettare. Utilizzare le wildcard per aumentare il numero di URL corrispondenti.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>*[nomeExe]*.exe</pre> <pre>www.mozilla.org/firefox/download/firefoxsetup.exe</pre> <p> NOTA: quando si specifica un path completo, fare attenzione agli eventuali mirror utilizzati dai siti web per lo scaricamento dei file (es.: "firefox.exe?mirror=it").</p> <p> Suggerimento: digitare *.exe* per infettare tutti gli eseguibili, indipendentemente dalla URL.</p> <p> IMPORTANTE: se si digita per esempio: *exe*, senza il carattere '.' dell'estensione del file, saranno infettate tutte le pagine che contengono accidentalmente le lettere "exe".</p>	INJECT-HTML-FILE	<p>URL della pagina web da infettare.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>www.oracle.com/</pre> <pre>www.oracle.com/index.html</pre> <p> NOTA: se non si specifica una pagina HTML o dinamica, includere nell'indirizzo del sito il carattere '/' finale (es.: "www.oracle.com/").</p> <p> NOTA: non è possibile infettare una pagina di redirect. Verificare sul browser il path corretto del sito web prima di indicarlo nella regola.</p>	INJECT-HTML-FLASH	Preconfigurato per YouTube e non modificabile dall'utente.	REPLACE	URL della risorsa da sostituire.
<i>Tipo azione</i>	<i>Contenuto di Pattern risorsa</i>										
INJECT-EXE	<p>URL del file eseguibile da infettare. Utilizzare le wildcard per aumentare il numero di URL corrispondenti.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>*[nomeExe]*.exe</pre> <pre>www.mozilla.org/firefox/download/firefoxsetup.exe</pre> <p> NOTA: quando si specifica un path completo, fare attenzione agli eventuali mirror utilizzati dai siti web per lo scaricamento dei file (es.: "firefox.exe?mirror=it").</p> <p> Suggerimento: digitare *.exe* per infettare tutti gli eseguibili, indipendentemente dalla URL.</p> <p> IMPORTANTE: se si digita per esempio: *exe*, senza il carattere '.' dell'estensione del file, saranno infettate tutte le pagine che contengono accidentalmente le lettere "exe".</p>										
INJECT-HTML-FILE	<p>URL della pagina web da infettare.</p> <p>Esempi di formati possibili:</p> <pre>www.oracle.com/</pre> <pre>www.oracle.com/index.html</pre> <p> NOTA: se non si specifica una pagina HTML o dinamica, includere nell'indirizzo del sito il carattere '/' finale (es.: "www.oracle.com/").</p> <p> NOTA: non è possibile infettare una pagina di redirect. Verificare sul browser il path corretto del sito web prima di indicarlo nella regola.</p>										
INJECT-HTML-FLASH	Preconfigurato per YouTube e non modificabile dall'utente.										
REPLACE	URL della risorsa da sostituire.										
Factory	Per tutte le azioni tranne le REPLACE . Agent da iniettare nella risorsa web selezionata.										

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
File	Solo per azione REPLACE . File da sostituire a quello indicato in Pattern risorsa .

Verifica dello stato dei Network Injector

Introduzione

I Network Injector si sincronizzano con il server RCS per scaricare versioni del software di gestione aggiornate, le regole di identificazione e di infezione e - contestualmente - spedire i loro log.

Dalla RCS Console è possibile monitorare lo stato del Network Injector.

In particolare:

- nella sezione **Monitor**: per individuare i momenti in cui il Network Injector è sincronizzato e quindi disponibile allo scambio di dati.

Individuare quando il Network Injector è sincronizzato

Di seguito la procedura:

Passo Azione

- 1 Nella sezione **Monitor**, selezionare la riga corrispondente all'oggetto Network Injector che si vuole analizzare.. Controllare la colonna **Stato**: se è presente un segno di spunta verde il Network Injector è sincronizzato.

Questa situazione si verifica quando dal software Control Center (Appliance o Tactical):

- è stato premuto il pulsante **Config**, l'operatore manualmente si è messo in attesa di regole nuove o aggiornamenti;
- è stato premuto il tasto **Start** o comunque è in corso una infezione.



IMPORTANTE: solo quando il Network Injector è sincronizzato può ricevere da RCS le regole applicate e gli aggiornamenti.

Cose da sapere su Appliance Control Center

Introduzione

Appliance Control Center è un applicativo installato sul Network Injector Appliance.

Riesce a infettare dispositivi presenti in una rete cablata grazie alle regole di identificazione e infezione di RCS.

Funzionamento di Appliance Control Center

Con Appliance Control Center è possibile:

- Abilitare la sincronizzazione con RCS per ricevere le regole di identificazione e di infezione aggiornate e inviare log.
- Aggiornare Appliance Control Center con l'ultima versione fornita da RCS Console.
- Identificare automaticamente i dispositivi connessi tramite le regole e infettarli.
- Configurare l'accesso remoto all'applicativo.

Sincronizzazione con il server RCS

Appliance Control Center si sincronizza a RCS per ricevere le regole di infezione aggiornate, per controllare se è disponibile una nuova versione del Appliance Control Center e per inviare i log.

La sincronizzazione può avvenire in due modi:

- manualmente, almeno la prima volta per ricevere le regole di infezione.
- automaticamente con una infezione in corso.

Durante la sincronizzazione, RCS comunica a intervalli di tempo prestabiliti (circa 30 sec.) con il Network Injector Appliance.

Da Appliance Control Center, con la funzione **Network Injector** si può decidere quando abilitare la sincronizzazione.

Aggiornamento delle regole di infezione

Se il traffico generato dal target non è infettabile con le regole presenti nel Network Injector è necessario richiedere l'intervento di un operatore sulla RCS Console per generare nuove regole e aggiornare il Network Injector. Alla successiva sincronizzazione Appliance Control Center riceve le nuove regole e sarà possibile visualizzarle e abilitarle per l'infezione.

Utilizzo delle interfacce di rete

In fase di attacco sono disponibili due diverse interfacce di rete, una per lo sniffing e una per l'infezione. L'utilizzo di due interfacce separate è indicato per garantire una continuità soprattutto nello sniffing.

Le interfacce di sniffing possono essere ad alta o a bassa velocità.

Indirizzo IP dell'interfaccia di infezione

Se il server Appliance e il target non appartengono alla stessa sottorete (indirizzi IP con prefissi di routing differenti), l'interfaccia di infezione deve avere un indirizzo pubblico, altrimenti il target non riuscirà mai a vederla e l'infezione non potrà avvenire.

Con Appliance Control Center è possibile in una prima fase utilizzare l'indirizzo preimpostato sull'interfaccia (con **Public IP** = "auto"), attendere un eventuale messaggio che segnala che quell'indirizzo è privato e in quel caso impostare un indirizzo pubblico per il reindirizzamento dell'indirizzo privato (**Public IP** = "xxx.xxx.xxx.xxx").

Lo sniffing invece, può essere fatto tramite una interfaccia di rete con indirizzo IP privato.

Processo di infezione tramite identificazione automatica

Di seguito i passaggi tipici per infettare dispositivi identificati automaticamente dalle regole di RCS. L'attacco può essere sferrato solo su reti cablate:

<i>Fase</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Dove</i>
1	Preparare le regole di identificazione e infezione per i dispositivi target conosciuti che si vogliono attaccare. Inviare le regole al Network Injector Appliance.	<i>RCS Console, System, Network Injectors</i>
2	Abilitare la sincronizzazione con RCS per ricevere le regole aggiornate e abilitare le regole da utilizzare per l'infezione.	<i>Network Injector Appliance, Network Injector</i>
3	Il sistema fa lo sniffing del traffico, identifica i dispositivi target grazie alle regole di identificazione e li infetta grazie alle regole di infezione.	<i>Network Injector Appliance, Network Injector</i>

Infezione tramite identificazione automatica

Questa modalità di lavoro si adatta a scenari dove si hanno già alcune informazioni sul dispositivo target (es.: indirizzo IP, MAC o RADIUS).

Le regole di infezione provenienti da RCS contengono già tutti i dati necessari per identificare automaticamente i dispositivi target. Per ogni infezione è importante abilitare tutte e solo le regole utili in quel momento.

L'avvio dell'identificazione automatica da parte della funzione **Network Injector** mette mano a mano in evidenza i dispositivi target che vengono subito infettati dalle regole di infezione.

Accesso remoto ad Appliance Control Center

È possibile accedere ad Appliance Control Center da remoto. Per saperne di più [vedi "Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center" a pagina 87](#).

Cose da sapere su Tactical Control Center

Introduzione

Tactical Control Center è un applicativo installato su computer portatile, chiamato Tactical Network Injector.

Riesce a infettare dispositivi presenti in una rete WiFi o cablata grazie alle regole di identificazione e infezione di RCS. L'identificazione dei dispositivi può essere automatica o manuale. In questo secondo caso è l'operatore che riconosce il dispositivo da infettare e dà il comando di applicare le regole di infezione a quel dispositivo.



IMPORTANTE: la modalità di identificazione va concordata con la sede operativa.

Funzionamento del Tactical Control Center

Con Tactical Control Center è possibile:

- Abilitare la sincronizzazione con RCS per la ricezione delle regole di identificazione e di infezione aggiornate e inviare log.
- Aggiornare Tactical Control Center, fondamentale per aggiornare gli agent sui dispositivi.
- Identificare automaticamente i dispositivi presenti in una rete cablata o WiFi e infettarli tramite le regole di identificazione e infezione di RCS.
- Identificare manualmente i dispositivi presenti in una rete cablata o WiFi e infettarli tramite le regole di infezione di RCS (l'identificazione è a carico dell'operatore).
- Connettersi a una rete WiFi protetta per ottenerne la password.
- Emulare un Access Point di una rete WiFi utilizzata normalmente dal target.
- Sbloccare la password del sistema operativo del computer del target.
- Configurare l'accesso remoto all'applicativo.



NOTA: la rete di infezione può essere una rete esterna oppure una rete WiFi aperta simulata dallo stesso Tactical Control Center.

Sincronizzazione con il server RCS

Tactical Control Center si sincronizza a RCS per ricevere le regole di infezione aggiornate, per controllare se è disponibile una nuova versione del Tactical Control Center e inviare i log.

La sincronizzazione può avvenire in due modi:

- manualmente, almeno la prima volta per ricevere le regole di infezione.
- automaticamente con una infezione in corso.

Durante la sincronizzazione, RCS comunica a intervalli di tempo prestabiliti (circa 30 sec.) con il Tactical Network Injector.

Da Tactical Control Center, con la funzione **Network Injector** si può decidere quando abilitare la sincronizzazione.

Aggiornamento delle regole di infezione

Se il traffico generato dal target non è infettabile con le regole presenti nel Network Injector è necessario richiedere l'intervento di un operatore sulla RCS Console per generare nuove regole e aggiornare il Network Injector. Alla successiva sincronizzazione Tactical Control Center riceve le nuove regole e sarà possibile visualizzarle e abilitarle per l'infezione.

Utilizzo delle interfacce di rete

In fase di attacco sono disponibili due diverse interfacce di rete, una per lo sniffing e una per l'infezione. L'utilizzo di due interfacce separate è indicato per garantire una continuità soprattutto nello sniffing.

In fase di emulazione dell'Access Point e in fase di acquisizione della password di rete si lavora con la sola interfaccia di sniffing.

Le interfacce di sniffing possono essere interne o esterne: le interfacce esterne sono indicate per lo sniffing perché la velocità di trasmissione è migliore.

Processo di infezione tramite identificazione automatica

Di seguito i passaggi tipici per infettare dispositivi identificati automaticamente dalle regole di RCS. L'attacco può essere sferrato su reti cablate o WiFi:

Fase	Descrizione	Dove
1	Preparare le regole di identificazione e infezione per i dispositivi target conosciuti che si vogliono attaccare. Inviare le regole al Tactical Network Injector.	RCS Console, System, Network Injectors
2	Abilitare la sincronizzazione con RCS per ricevere le regole aggiornate e abilitare le regole da utilizzare per l'infezione.	Tactical Network Injector, Network Injector
3	Se i dispositivi target sono connessi a una rete WiFi protetta acquisirne la password.	Tactical Network Injector, Wireless Intruder
4	Il sistema fa lo sniffing del traffico, identifica i dispositivi target grazie alle regole di identificazione e li infetta grazie alle regole di infezione.	Tactical Network Injector, Network Injector
5	Se necessario, forzare una ri-autenticazione di eventuali dispositivi che le regole non sono riuscite a individuare.	

Processo di infezione tramite identificazione manuale

Di seguito i passaggi tipici per infettare dispositivi identificati manualmente. L'obiettivo dell'operatore è individuare i dispositivi target.

L'attacco può essere sferrato su reti cablate o WiFi:

Fase	Descrizione	Dove
1	Preparare le regole di identificazione che prevedono l'intervento manuale e le regole di infezione per tutti i tipi di dispositivi target che si vogliono attaccare. Inviare le regole al Tactical Network Injector.	RCS Console, System, Network Injectors
2	Abilitare la sincronizzazione con RCS per ricevere le regole aggiornate e abilitare le regole da utilizzare per l'infezione.	Tactical Network Injector, Network Injector

Fase	Descrizione	Dove
3	Se i dispositivi target sono connessi a una rete WiFi protetta acquisirne la password.	<i>Tactical Network Injector, Wireless Intruder</i>
4	Se i dispositivi target possono connettersi a una rete WiFi aperta, provare a emulare un Access Point conosciuto dai target.	<i>Tactical Network Injector, Fake Access Point</i>
5	Il sistema propone tutti i dispositivi connessi all'interfaccia di rete selezionata. Utilizzare i filtri per cercare i dispositivi target oppure controllare la cronologia web di ogni dispositivo.	<i>Tactical Network Injector, Network Injector</i>
6	Selezionare i dispositivi e infettarli.	<i>Network Injector</i>

Acquisizione password di rete WiFi protetta

Se il dispositivo target è collegato a una rete WiFi protetta occorre ottenerne la password di accesso per poter entrare.

La funzione **Wireless intruder** permette di collegarsi a una rete WiFi e fare il cracking della password. Per le reti con protezioni WPA e WPA 2, oltre al dizionario standard è possibile caricare un dizionario aggiuntivo. La password viene visualizzata e l'operatore la può copiare per utilizzarla con la funzione di sniffing e infezione (funzione **Network Injector**).

Forzatura dell'autenticazione dei dispositivi sconosciuti

In una rete WiFi protetta con password, è probabile non riuscire ad agganciare qualche dispositivo. I dispositivi di questo tipo compariranno nell'elenco come sconosciuti.

In questo caso è possibile forzare una loro autenticazione: il dispositivo si disconnette dalla rete per riconnettersi ed essere identificato.

Infezione tramite identificazione automatica

Questa modalità di lavoro si adatta a scenari dove si hanno già alcune informazioni sul dispositivo target (es.: indirizzo IP).

In questo caso le regole di infezione provenienti da RCS contengono già tutti i dati necessari per identificare automaticamente i dispositivi target. Per ogni infezione è importante abilitare tutte e solo le regole utili in quel momento.

L'avvio dell'identificazione automatica da parte della funzione **Network Injector** mette mano a mano in evidenza i dispositivi target che vengono subito infettati dalle regole di infezione.

Infezione tramite identificazione da operatore

Nelle regole di identificazione provenienti da RCS è possibile indicare che l'identificazione sarà a cura dell'operatore. Questa prassi è frequente quando a priori non si hanno informazioni sul dispositivo da infettare e occorre identificarlo direttamente sul campo.

In questo caso l'operatore ha a disposizione una serie di funzioni per selezionare i dispositivi connessi alla rete:

- può impostare dei filtri sul traffico intercettato: solo i dispositivi che rispondono ai criteri vengono infettati.
- può controllare la cronologia di ogni dispositivo per determinare se è quello da infettare.

Una volta determinati i dispositivi target è sufficiente selezionarli e avviare l'infezione: le regole di identificazione vengono "personalizzate" con i dati dei dispositivi per permettere alle regole di infezione di agire.



NOTA: è comunque possibile infettare manualmente dispositivi che sono già stati infettati tramite identificazione automatica.

Impostazione di filtri sul traffico intercettato

Nel caso di identificazione dei target tramite operatore, ci si potrebbe trovare in uno scenario con una rete con diversi dispositivi connessi dei quali però non si riesce a individuare il dispositivo target. In questo caso è possibile utilizzare la funzione **Network Injector** per impostare dei filtri sul traffico intercettato.

Tactical Control Center mette a disposizione due tipi di filtri:

- espressioni regolari
- BPF (Berkeley Packet Filter) di rete

Filtro con espressioni regolari

Le espressioni regolari sono un filtro ad ampio spettro. Per esempio se il nostro target sta consultando una pagina di Facebook e sta parlando di windsurf è sufficiente inserire la parola "facebook" oppure la parola "windsurf".

Tactical Network Injector intercetta tutto il traffico dati e cerca le parole inserite.

Per una descrizione dettagliata di tutte le espressioni regolari ammesse fare riferimento a https://en.wikipedia.org/wiki/Regular_expression.

Filtro BPF (Berkeley Packet Filter) di rete

Serve per filtrare con maggiore precisione i dispositivi utilizzando la sintassi BPF. Questa sintassi prevede l'inserimento di parole chiave accompagnate da qualificatori:

- *qualificatori di tipo* (es.: **host**, **net**, **port**) indicano il tipo dell'oggetto cercato
- *qualificatori di direzione* (es.: **src**, **dst**) indicano la direzione dei dati cercati

- *qualificatori di protocollo* (es.: **ether, wlan, ip**) indicano il protocollo usato dall'oggetto cercato

Es.: se il nostro target sta consultando una pagina di Facebook possiamo inserire "host facebook.com".

Per conoscere nel dettaglio tutti i qualificatori della sintassi fare riferimento alla pagina <http://wiki.wireshark.org/CaptureFilters>.

Individuazione del target tramite l'analisi della cronologia

Una ulteriore possibilità per filtrare e ridurre l'elenco dei possibili target, è analizzare il traffico web di ogni dispositivo per riconoscerlo come target.

Emulazione di un Access Point conosciuto dal target

In certi scenari è necessario attrarre i dispositivi target per potere intercettare i loro dati, identificarli e infettarli.

Per farlo Tactical Network Injector emula un Access Point già registrato sul dispositivo target.

In questo modo, se il dispositivo è abilitato alla connessione automatica alle reti WiFi disponibili, appena entra nell'area WiFi si connette automaticamente all'Access Point emulato dal Tactical Network Injector.

Sblocco della password di un sistema operativo

È possibile sbloccare la password di un sistema operativo. Per saperne di più vedi "[Cose da sapere per lo sblocco della password del sistema operativo](#)" a pagina 86 .

Accesso remoto al Tactical Control Center

È possibile accedere al Tactical Control Center da remoto. Per saperne di più vedi "[Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center](#)" a pagina 87 .

Cose da sapere per individuare la password di rete WiFi

Introduzione

Il Tactical Control Center prevede tre tipi di attacco per individuare della password di reti WiFi protette (**Wireless Intruder**):

- WPA/WPA2 dictionary attack
- WEP bruteforce attack
- WPS PIN bruteforce attack

WPA/WPA2 dictionary attack

Per eseguire questo attacco, il sistema individua gli handshake tra il client e il punto di accesso e cerca di scoprire la password utilizzando un dizionario di parole comuni.

L'handshake viene salvato nella cartella `/opt/td-config/run/besside/wpa.cap`. Se necessario, è possibile copiare l'handshake e provare l'attacco con un'altra macchina più potente.

Una volta che il sistema ha individuato l'handshake, l'attacco può continuare anche senza rimanere nel raggio di copertura della rete WiFi.

L'attacco può richiedere molto tempo, proporzionale alla lunghezza del dizionario. L'attacco fallisce se la password non si trova all'interno del dizionario di parole comuni.

WEP bruteforce attack

Per eseguire questo attacco, il sistema fa una infezione simulando uno dei client connessi alla rete e raccoglie i dati per forzare la password cifrata. Nella rete deve quindi esserci collegato almeno un client.

L'attacco dura tra i 10 e i 15 minuti circa e per tutta la sua durata, il portatile deve rimanere nel raggio di copertura della rete WiFi.

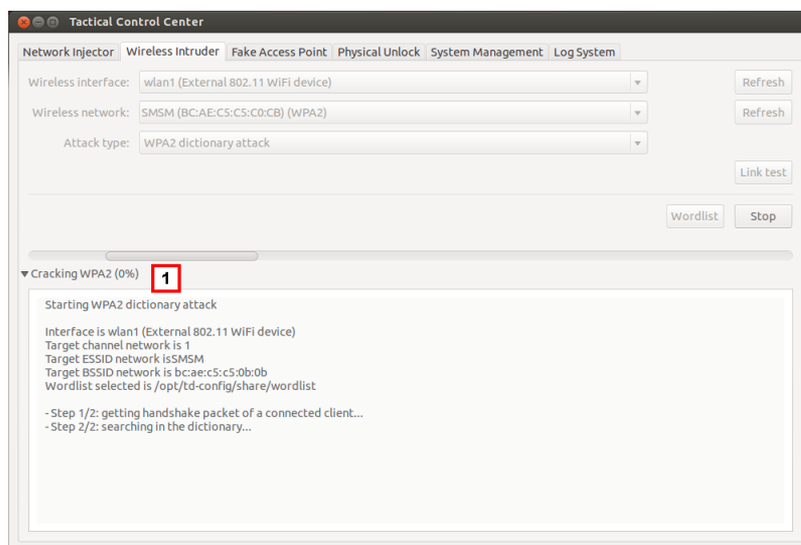
WPS PIN bruteforce attack

Per eseguire questo attacco, il sistema prova tutte le possibili combinazioni per recuperare la configurazione del punto di accesso tramite un protocollo WiFi Protected Setup.

L'attacco può richiedere molto tempo e per tutta la sua durata il portatile deve rimanere nel raggio di copertura della rete WiFi.

Stato di avanzamento dell'attacco

Nella scheda **Wireless Intruder** dell'applicativo **Tactical Control Center** è possibile visualizzare la percentuale di avanzamento dell'attacco **[1]** (WPA/WPA2 e WPS) o il numero di Vettori di Inizializzazione catturati (WEP).



Cose da sapere per lo sblocco della password del sistema operativo

Introduzione

Tramite connessione FireWire o Thunderbolt con il computer target, Tactical Network Injector può accedere alla RAM del computer del target per individuare e sbloccare la password del sistema operativo. Il computer può essere così, per esempio, attaccato con infezioni fisiche (es. tramite Silent Installer).



NOTA: questa operazione coinvolge solo la RAM del computer target: se il computer viene spento e/o riavviato non rimane traccia dell'operazione eseguita.

La scheda **Physical Unlock** del Tactical Control Center permette di eseguire l'operazione di sblocco ed eventuale blocco della password.

Requisiti del Tactical Network Injector

A seconda del tipo di connessione che si vuole realizzare (FireWire o Thunderbolt) devono essere utilizzati gli accessori specifici:

- adattatore ExpressCard/34
- cavo

Requisiti del computer target

L'operazione può avvenire con successo solo se il computer del target risponde ai seguenti requisiti:

- memoria RAM di dimensione massima 4 GB
- attacco per la connessione FireWire o Thunderbolt (porta integrata o con adattatore)

Processo standard

<i>Fase</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

- | | |
|----------|--|
| 1 | L'operatore: <ul style="list-style-type: none">• collega fisicamente Tactical Network Injector e il computer del target tramite connessione FireWire o Thunderbolt• avvia la procedura di sblocco della password del sistema operativo tramite la scheda Physical Unlock del Tactical Control Center |
|----------|--|

Fase Descrizione

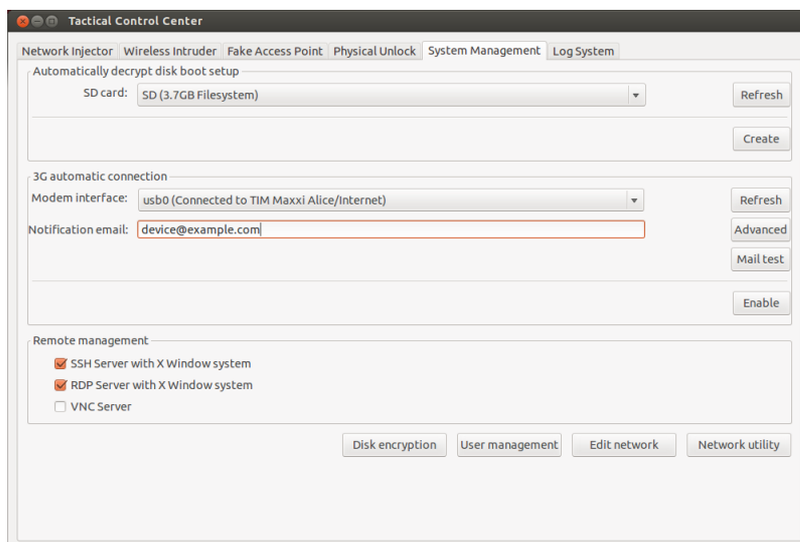
- 2 Tactical Network Injector:
 - legge la memoria RAM del computer (*memory dump*)
 - individua la porzione di memoria dedicata alla password del sistema operativo
 - utilizza questa informazione per sbloccare il sistema operativo e comunica all'operatore il risultato dell'operazione
- 3 L'operatore:
 - accede al computer del target utilizzando una password vuota (premendo semplicemente Enter nella pagina di login) oppure una password qualsiasi di almeno 8 caratteri.
 - effettua le operazioni sul computer del target, per esempio infezione fisica (es.: tramite Silent Installer)
 - se lo desidera, avvia la procedura di blocco con password del sistema operativo tramite la scheda **Physical Unlock** del Tactical Control Center

Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center

Introduzione

È possibile accedere al Tactical Control Center e all'Appliance Control Center da remoto. La scheda **System Management** degli applicativi permette di configurare questa possibilità.

Ecco come si presenta, per esempio, la scheda nel Tactical Control Center.



In particolare, per l'accesso remoto sono necessari:

- Password del disco cifrato (solo Tactical Control Center)
- Modem 3G per la connessione

- Indirizzo IP del dispositivo
- Protocollo di rete

Password del disco (solo Tactical Control Center)

Il portatile Tactical Network Injector ha il disco cifrato e a ogni riavvio richiede la password del disco. Per non dovere inserire manualmente la password è possibile salvarla su una scheda di memoria SD e lasciare la scheda inserita (preferibilmente nello slot schede SD integrato nel portatile).



NOTA: la password non corrisponde a quella del sistema. Quindi la scheda SD non contiene informazioni che possono essere utilizzate da estranei per accedere al sistema operativo.

Per cambiare la password è sufficiente generarne una nuova.

Modem 3G per la connessione

Il modem 3G definito in **Modem Interface** viene utilizzato per connettere alla rete il dispositivo. Con il modem abilitato, se il sistema si disconnette o si riavvia, la connessione viene ristabilita automaticamente.



Suggerimento: per maggiore sicurezza, utilizzare il modem 3G integrato nel portatile piuttosto che modem esterni.

Indirizzo IP del dispositivo

Se configurato, ogni volta che il sistema si connette invia una e-mail all'indirizzo specificato in **Notification email** con l'indirizzo IP del dispositivo.

Se l'indirizzo IP è dinamico, è necessario attendere una e-mail con l'indirizzo a cui collegarsi.

Se l'indirizzo IP è statico, si può decidere comunque di abilitare l'invio della e-mail per essere informati che il dispositivo è connesso.

Modalità di invio dell'e-mail con l'indirizzo IP

Per inviare l'e-mail si può utilizzare la configurazione automatica che prevede come server di posta il dispositivo stesso, oppure specificare manualmente un server di posta.

Se viene utilizzata la configurazione automatica l'indirizzo e-mail mittente è `root@hostname.local`, dove `hostname` è l'host del dispositivo. Altrimenti sarà quello specificato.

Per verificare se la comunicazione avviene in modo corretto, inviare una e-mail di prova.

Protocollo di rete

La comunicazione avviene attraverso il protocollo di rete specificato nella sezione **Remote Management**.

Altre funzioni utili

Dalla scheda **System Management** è possibile accedere direttamente ad alcuni pannelli utili del sistema operativo, attraverso i seguenti pulsanti:

- **Disk encryption:** per cambiare la password di protezione del disco (solo Tactical Control Center)
- **User management:** per modificare utenti e gruppi di utenti
- **Edit Network:** per modificare le impostazioni di rete
- **Network utility:** per eseguire diagnostiche di rete

Comandi Tactical Control Center e Appliance Control Center

Introduzione

Sono disponibili alcuni comandi da terminale per gestire gli applicativi Tactical Control Center e Appliance Control Center.



NOTA: per eseguire i comandi è necessario possedere i privilegi di Amministratore.

Comandi

Di seguito i comandi disponibili per Tactical Control Center e per Appliance Control Center:

<i>Comando Tactical Control Center</i>	<i>Comando Appliance Control Center</i>	<i>Funzione</i>
<code>tactical</code>	<code>appliance</code>	Avvia l'applicativo.
<code>tactical -d</code> oppure <code>tactical --desync</code>	<code>appliance -d</code> oppure <code>appliance --desync</code>	Dissocia il sistema dal server RCS con cui è attualmente sincronizzato.
<code>tactical -l</code> oppure <code>tactical --log</code>	<code>appliance -l</code> oppure <code>appliance --log</code>	Visualizza i log del processo di infezione in corso.
<code>tactical -s</code> oppure <code>tactical --show-logs</code>	<code>appliance -s</code> oppure <code>appliance --show-logs</code>	Visualizza tutti i file di log salvati nel file system.



NOTA: la finestra dell'applicativo deve essere aperta.

Comando Tactical Control Center	Comando Appliance Control Center	Funzione
tactical - r oppure tactical --report	appliance - r oppure appliance --report	Crea un report del sistema e lo salva nella cartella Home dell'utente.
tactical - v oppure tactical --version	appliance - v oppure appliance --version	Visualizza la versione dell'applicativo.
tactical -h oppure tactical --help	appliance -h oppure appliance --help	Visualizza i comandi disponibili.

Appliance Control Center

Scopo

Appliance Control Center permette di:

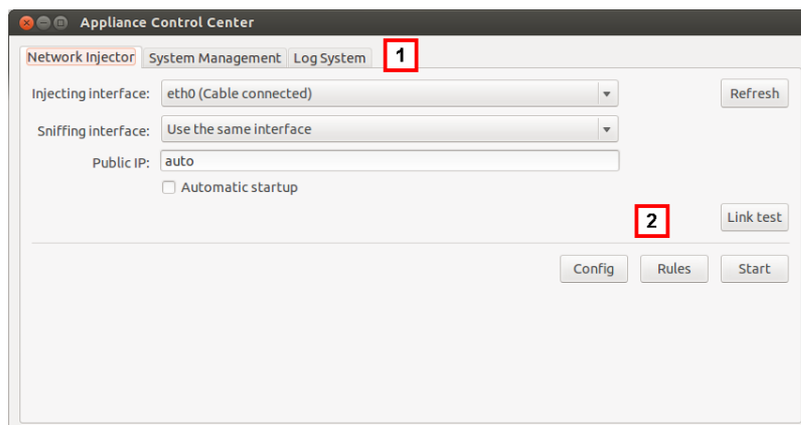
- gestire le infezioni del Network Injector Appliance
- sincronizzare il Network Injector Appliance con il server RCS per ricevere aggiornamenti e inviare log
- configurare l'accesso remoto all'applicativo

Richiesta della password

All'avvio Appliance Control Center chiede la password di accesso, la stessa del portatile su cui si sta lavorando.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Schede per l'accesso alle singole applicazioni. Di seguito la descrizione:

Funzione	Descrizione
Network Injector	Gestisce lo sniffing e l'infezione dei dispositivi del target, sincronizza le regole RCS e aggiorna i dispositivi Appliance.
System Management	Configura l'accesso remoto all'applicativo.
Log System	Visualizza i log.

- 2 Area con i pulsanti specifici della scheda.

Per saperne di più

Per saperne di più sul Appliance Control Center vedi "[Cose da sapere su Appliance Control Center](#)" a pagina 77 .

Per la descrizione dei dati del Appliance Control Center vedi "[Dati Appliance Control Center](#)" a pagina 97

Abilitare la sincronizzazione con il server RCS per ricevere nuove regole

Di seguito la procedura per abilitare la sincronizzazione con il server RCS per ricevere le regole aggiornate:



NOTA: se è in corso una infezione il Network Injector è già sincronizzato con il server RCS e quindi le regole vengono caricate automaticamente. Andare direttamente al passo 4. Vedi "[Verifica dello stato dei Network Injector](#)" a pagina 77

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** fare clic sul pulsante **Config**: la sincronizzazione viene abilitata.
2. Durante la sincronizzazione, RCS interroga il Network Injector ogni 30 secondi. Allo scadere del primo intervallo saranno ricevute le regole di infezione inviate.



IMPORTANTE: gli aggiornamenti vengono ricevuti solo se è stato fatto l'invio da RCS Console. Vedi *"Gestione dei Network Injector"* a pagina 68

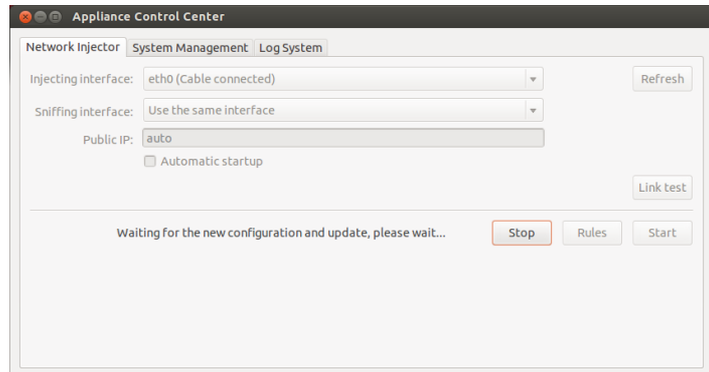


IMPORTANTE: abilitare regolarmente la sincronizzazione per garantire un aggiornamento costante dalla sede operativa.

3. Per interrompere la sincronizzazione fare clic su **Stop**.
4. Per visualizzare le regole ricevute da RCS Console fare clic su **Rules**: compaiono tutte le regole per il Network Injector.



IMPORTANTE: controllare l'effettiva sincronizzazione delle regole dopo aver chiesto a RCS Console un loro aggiornamento.

Risultato

Enable	Rule	Probability	Attack	Resource
<input checked="" type="checkbox"/>	STATIC-IP 203.0.113.20	50%	INJECT-HTML-FLASH	*www.youtube.com/watch*
<input checked="" type="checkbox"/>	STRING-CLIENT target@example.com	100%	INJECT-HTML-FLASH	*

Allo stato attuale, sono visibili i pulsanti 'Cancel' e 'Apply'.

Avviare un test della rete

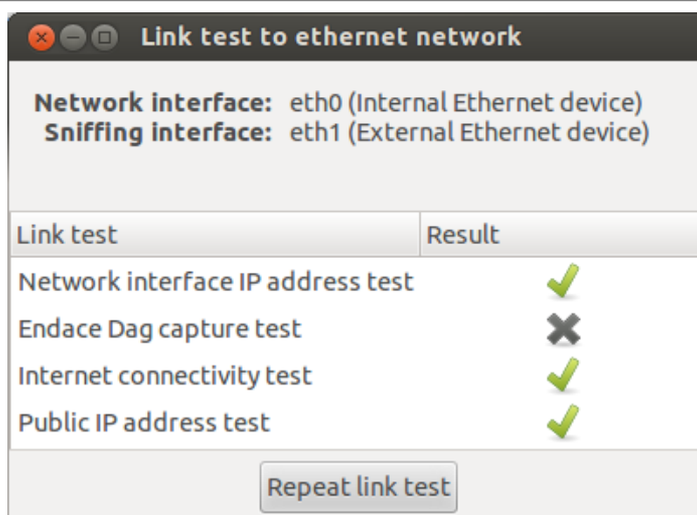
Di seguito la procedura per verificare la rete per lo sniffing e/o infezione:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** selezionare l'interfaccia di rete.
2. Fare clic sul pulsante **Link test**: compare una finestra con i risultati del test.
3. Se il test non ha successo, rivedere la configurazione di rete desiderata e ripetere il test.



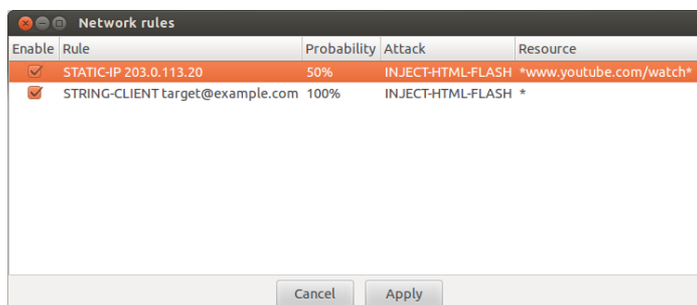
IMPORTANTE: l'attacco non può andare a buon fine se il test non ha successo.

Risultato**Infettare i target tramite identificazione automatica**

Per avviare l'identificazione e l'infezione automatica:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** fare clic su **Rules**: compaiono tutte le regole disponibili per il Network Injector.
2. Abilitare tutte e solo le regole che si vogliono utilizzare per l'infezione, selezionando la casella di controllo **Enable** corrispondente.
3. Per confermare, fare clic su **Apply**.

Risultato

Passi

4. Selezionare nella casella di riepilogo **Injecting Interface** l'interfaccia di rete per l'infezione.
5. Nella casella di riepilogo **Sniffing interface** selezionare una diversa interfaccia di rete da usare per lo sniffing oppure scegliere la stessa interfaccia usata per l'infezione.



Suggerimento: usare due interfacce di rete diverse garantisce una migliore identificazione dei dispositivi.



NOTA: le interfacce Endace (DAG), ovvero le interfacce di sniffing compaiono in **Sniffing Interface**.

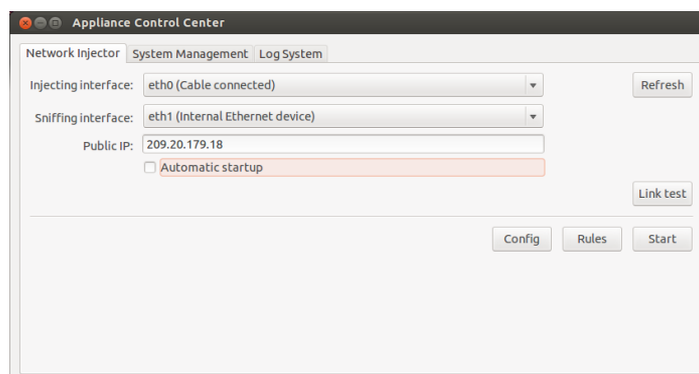
6. Fare clic su **Automatic Startup** se si desidera che l'infezione riparta automaticamente senza alcun intervento umano anche in seguito di riavvio o spegnimento dell'Appliance Network Injector.
7. Fare clic su **Start**.



IMPORTANTE: Appliance Control Center permette di configurare, avviare l'infezione e chiudere lo stesso Appliance Control Center lasciando l'infezione in corso. Alla successiva riapertura con infezione in corso comparirà il pulsante Stop invece del pulsante Start. Questo permette di configurare una nuova infezione e avviarla .



NOTA: è possibile abilitare/disabilitare le regole anche con l'infezione in corso, facendo clic su **Rules**.

Risultato

Passi

Risultato

8. Per fermare l'infezione fare clic su **Stop**.
Oppure chiudere la finestra se si desidera lasciare attiva l'infezione.



Suggerimento: chiudere la finestra per permettere al sistema di avviare in automatico eventuali aggiornamenti dell'Appliance Control Center.

Configurare l'accesso remoto all'applicativo

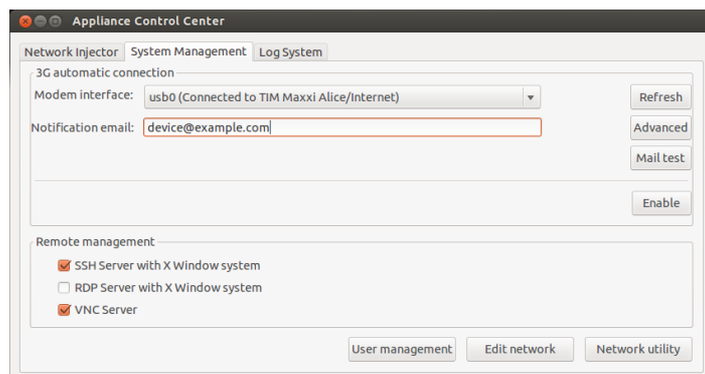
Per poter accedere all'Appliance Control Center da remoto:

Passi**Risultato**

1. Collegare il modem al dispositivo.
2. Nella scheda **System Management** fare clic su **Refresh**: il sistema riconosce il modem e lo visualizza in **Modem Interface**.
3. Se sono presenti più modem, selezionare nella casella di riepilogo **Modem Interface** il modem desiderato.
4. Se si desidera abilitare l'invio dell'e-mail con l'indirizzo IP del dispositivo a ogni connessione, eseguire i seguenti passi:
 - a. In **Notification e-mail** inserire l'indirizzo e-mail a cui inviare l'e-mail.
 - b. Fare clic su **Mail test** per inviare una e-mail di prova.
 - c. Se l'e-mail non arriva, fare clic su **Advanced** per configurare manualmente il server di posta: appare la finestra **Email advanced configuration**.
 - d. Inserire i dati richiesti e fare clic su **Save**.
 - e. Fare clic su **Mail test** per inviare una e-mail di prova con il server configurato.
5. Per abilitare la connessione automatica con il modem selezionato, fare clic su **Enable**.
6. Selezionare il protocollo di rete da utilizzare per l'accesso remoto.



NOTA: è possibile accedere direttamente ad alcuni pannelli utili del sistema operativo attraverso i pulsanti in basso nella scheda. Vedi ["Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center"](#) a pagina 87.

**Visualizzare i dettagli dell'infezione**

Per visualizzare i log della sessione corrente selezionare la scheda **Log System**.
Per visualizzare tutti i file di log, nella scheda **Log System**, fare clic su **Show logs**.



NOTA: tutti i file di log sono salvati nel file system in `/var/log/td-config`.

Dati Appliance Control Center

Dati della scheda Network Injector

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Injecting interface	Elenco delle interfacce di rete già connesse. Selezionare l'interfaccia di infezione connessa alla rete dove è collegato il dispositivo da attaccare.
Sniffing interface	Come Injecting Interface oppure altra interfaccia di rete da utilizzare solo per lo sniffing.  NOTA: Se il sistema dispone di una scheda Endace DAG per connessioni Gigabit, la scheda sarà rilevata e visualizzata in questo elenco.
Public IP	Permette di specificare un indirizzo IP pubblico da mappare sull'indirizzo IP privato dell'interfaccia di infezione. Se si inserisce "auto", il sistema utilizza l'indirizzo IP preconfigurato sull'interfaccia di infezione e segnala con un messaggio se si tratta di un indirizzo IP privato.
Automatic Startup	Fa ripartire automaticamente l'infezione senza alcun intervento umano anche in seguito di riavvio o spegnimento dell'Appliance Network Injector.  IMPORTANTE: Se questa opzione non viene selezionata non ci sarà alcuna partenza automatica dell'infezione.

Dati scheda System Management

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Modem interface	Modem 3G per la connessione del dispositivo.
Notification email	Indirizzo e-mail a cui inviare l'indirizzo IP del dispositivo ogni volta che si connette alla rete.  IMPORTANTE: campo da compilare obbligatoriamente in caso di indirizzo IP dinamico.
Remote management	Protocollo di rete per l'accesso remoto.

Tactical Control Center

Scopo

Tactical Control Center permette di:

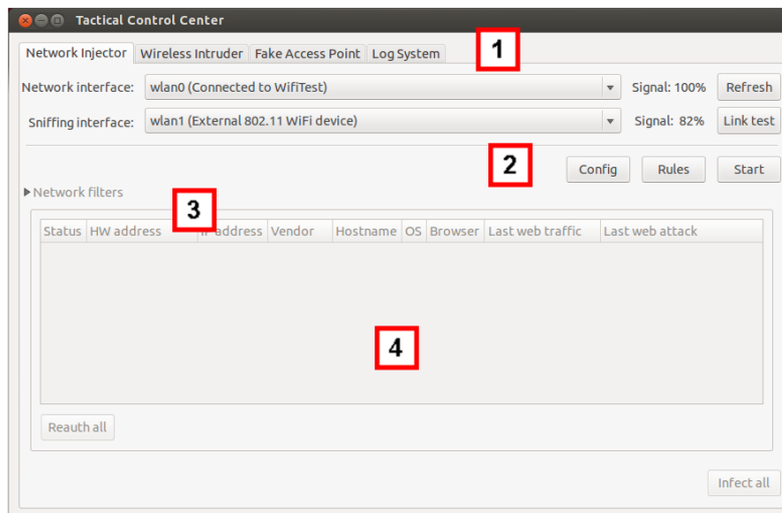
- gestire le infezioni del Tactical Network Injector
- sincronizzare il Network Injector Appliance con il server RCS per ricevere aggiornamenti e inviare log
- sbloccare la password del sistema operativo del computer del target
- configurare l'accesso remoto all'applicativo

Richiesta della password

All'avvio Tactical Control Center chiede la password di accesso, la stessa del portatile su cui si sta lavorando.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:



Area Descrizione

- 1 Schede per l'accesso alle singole applicazioni. Di seguito la descrizione:

Funzione	Descrizione
Network injector	Gestisce lo sniffing e l'infezione dei dispositivi del target, sincronizza le regole RCS, aggiorna i dispositivi Tactical e mostra le regole attualmente presenti sul Tactical Network Injector.
Wireless Intruder	Entra in una rete WiFi protetta tramite individuazione password.
Fake Access Point	Emula un Access Point.
Physical Unlock	Sblocca la password di un sistema operativo.
System Management	Configura l'accesso remoto all'applicativo.
Log System	Visualizza i log.

- 2 Area con i pulsanti specifici della scheda.
- 3 Filtri per filtrare traffico in Internet dei dispositivi.
- 4 Area con l'elenco dei dispositivi.

Per saperne di più

Per la descrizione dei dati del Tactical Control Center vedi "[Dati del Tactical Control Center](#)" a pagina 115.

Per saperne di più sul Tactical Control Center vedi "[Cose da sapere su Tactical Control Center](#)" a pagina 79.

Abilitare la sincronizzazione con il server RCS per ricevere nuove regole

NOTA: se è in corso una infezione il Network Injector è già sincronizzato con il server RCS e quindi le regole vengono caricate automaticamente. Andare direttamente al passo 4. Vedi "[Verifica dello stato dei Network Injector](#)" a pagina 77

Di seguito la procedura per abilitare la sincronizzazione con RCS per ricevere le regole aggiornate:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** fare clic sul pulsante **Config**: la sincronizzazione viene abilitata.
2. Durante la sincronizzazione, RCS interroga il Network Injector ogni 30 secondi. Allo scadere del prossimo intervallo saranno ricevute le regole di infezione inviate.



IMPORTANTE: gli aggiornamenti vengono ricevuti solo se è stato fatto l'invio da RCS Console. Vedi *"Gestione dei Network Injector"* a pagina 68

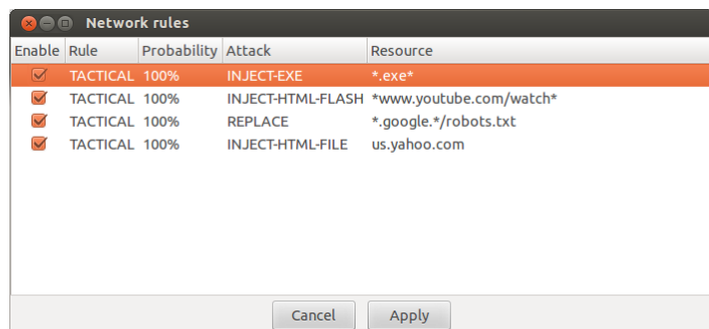
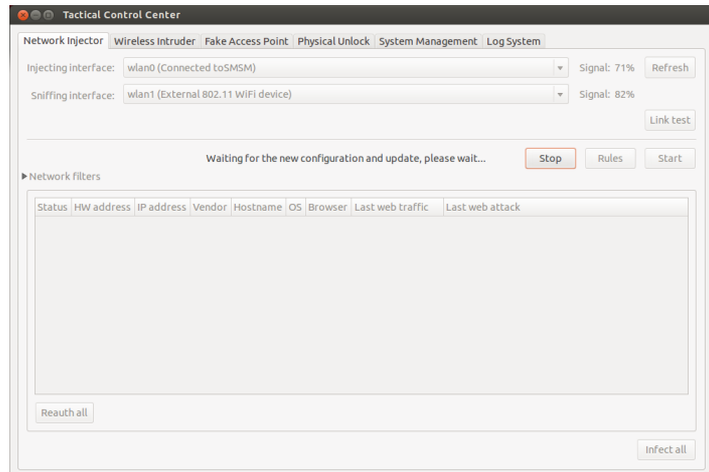


IMPORTANTE: abilitare regolarmente la sincronizzazione per garantire un aggiornamento costante dalla sede operativa.

3. Per interrompere la sincronizzazione fare clic su **Stop**.
4. Per visualizzare le regole ricevute da RCS Console fare clic su **Rules**: compaiono tutte le regole per il Network Injector.



IMPORTANTE: controllare l'effettiva sincronizzazione delle regole dopo aver chiesto a RCS Console un loro aggiornamento.

Risultato**Avviare un test della rete**

Di seguito la procedura per verificare la rete per lo sniffing e/o infezione:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** o nella scheda **Wireless Intruder** o nella scheda **Fake Access Point** selezionare l'interfaccia di rete.
2. Fare clic sul pulsante **Link test**: compare una finestra dove compariranno i risultati del test.
3. Se il test non ha successo, spostarsi in una posizione migliore dove il segnale è più forte e ripetere il test.



IMPORTANTE: l'attacco non può andare a buon fine se il test non ha successo.

Risultato

✕
Link test to wireless network
☐

Injecting interface: wlan0 (Internal 802.11 WiFi device)
Sniffing interface: wlan1 (External 802.11 WiFi device)
Wireless channel: 1
Wireless ESSID: SMSM
Wireless BSSID: BC:AE:C5:C5:B0:0B

Link test	Result
Injecting interface quality signal	✓
Sniffing interface quality signal	✓
Injection test to wireless network	✓
Connectivity test to wireless network	✓
Unique AP ESSID name test	✗
Injecting interface IP address test	✓
Internet connectivity test	✓

Acquisire la password di una rete WiFi protetta

Di seguito la procedura per acquisire la password di una rete WiFi protetta:

Passi

1. Nella scheda **Wireless Intruder** selezionare in **Wireless interface** l'interfaccia di rete WiFi.
2. Selezionare in **ESSID network** la rete di cui individuare la password.



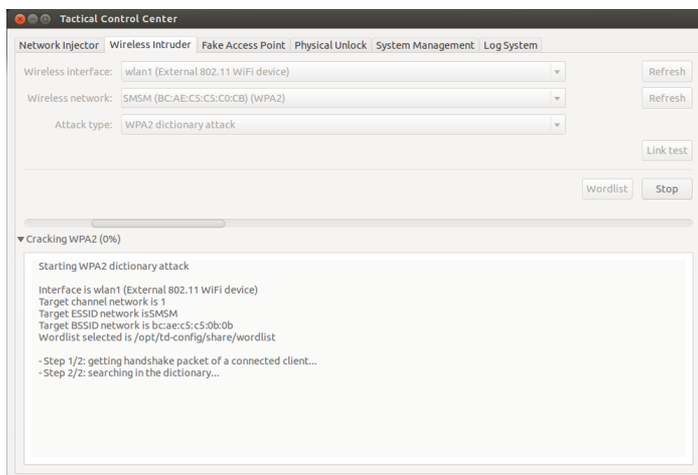
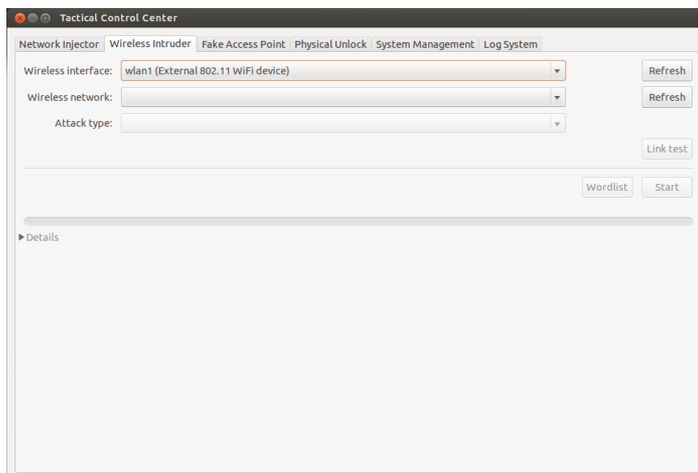
NOTA: gestire da sistema operativo eventuale connessione/disconnessione di interfacce di rete e premere il pulsante **Refresh**.

3. In **Attack type** scegliere il tipo di attacco.
4. Se necessario fare clic su **Wordlist** per caricare un dizionario aggiuntivo per attaccare reti con protezione WPA o WPA 2.



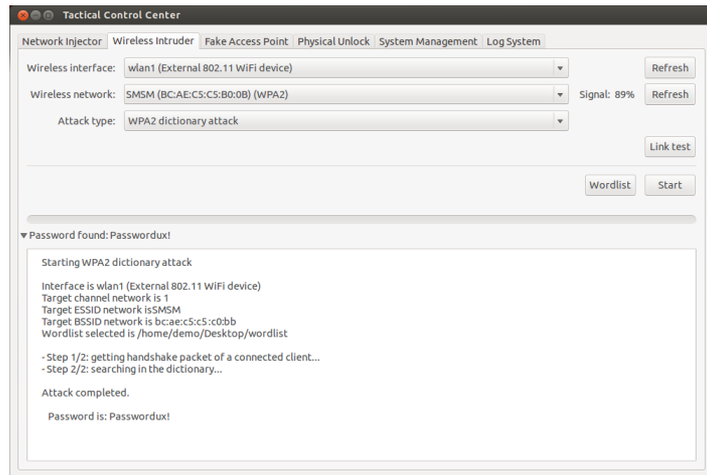
IMPORTANTE: il dizionario aggiuntivo deve essere caricato a ogni attacco.

5. Fare clic su **Start**: il sistema lancia diversi attacchi per rivelare la password di accesso.
6. Fare clic su **Stop** per fermare l'attacco.

Risultato

Passi

- Se gli attacchi hanno avuto successo, compare la password sopra all'indicatore di stato.

Risultato

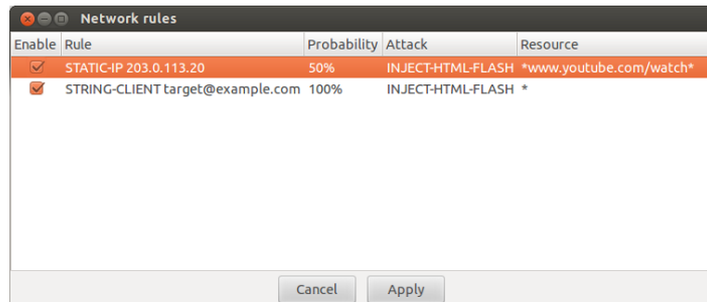
- Tramite il **Network Manager** del sistema operativo aprire la connessione verso la rete WiFi di cui si conosce la password. La password sarà memorizzata dal sistema e non sarà più necessario inserirla.
- Aprire la sezione **Network Injector** per iniziare l'identificazione e l'infezione.

Infettare i target tramite identificazione automatica

Per avviare l'identificazione e l'infezione automatica:

Passi

- Nella scheda **Network Injector** fare clic su **Rules**: compaiono tutte le regole disponibili per il Network Injector.
- Abilitare tutte e solo le regole che si vogliono utilizzare per l'infezione, selezionando la casella di controllo **Enable** corrispondente.
- Per confermare, fare clic su **Apply**.

Risultato

Passi**Risultato**

4. Nella scheda **Network Injector** selezionare nella casella di riepilogo **Injecting Interface** l'interfaccia di rete per l'infezione.
5. Nella casella di riepilogo **Sniffing interface** selezionare una diversa interfaccia di rete da usare per lo sniffing oppure scegliere la stessa interfaccia usata per l'infezione.



NOTA: gestire da sistema operativo eventuale connessione/disconnessione di interfacce di rete e premere il pulsante **Refresh**.

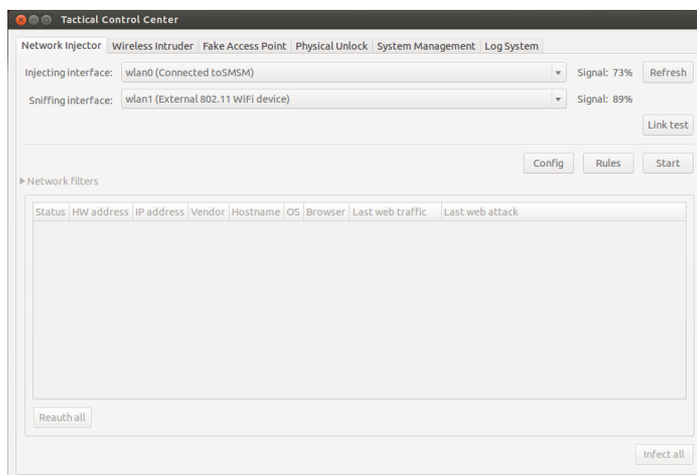


Suggerimento: usare due interfacce di rete diverse garantisce una migliore identificazione dei dispositivi.

6. Controllare la potenza del segnale e se necessario avviare il test della rete (pulsante **Link test**).



NOTA: la potenza del segnale deve essere almeno del 70%. Si avrà un unico valore se si usa la stessa interfaccia di rete per l'infezione e per lo sniffing.



Passi**Risultato**

7. Fare clic su **Start**: si avvia il processo di sniffing della rete e compaiono tutti i dispositivi identificati come target. La colonna **Status** mostra lo stato dell'identificazione.



AVVERTENZA: controllare bene lo stato dell'identificazione. Vedi "Dati del Tactical Control Center" a pagina 115 .

8. I dispositivi target iniziano a essere infettati. Nel log viene registrato l'inizio dell'infezione.

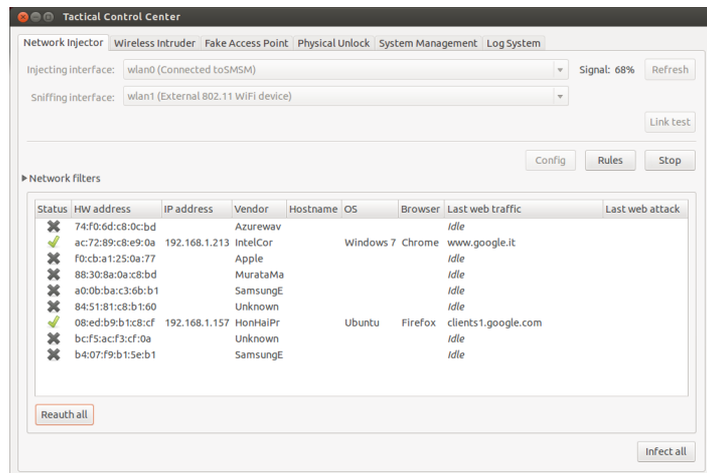


NOTA: è possibile abilitare/disabilitare le regole anche con l'infezione in corso, facendo clic su **Rules**.



NOTA: i dispositivi non target non compaiono nell'elenco e sono quindi esclusi dall'infezione automatica.

9. Per fermare l'infezione fare clic su **Stop**.

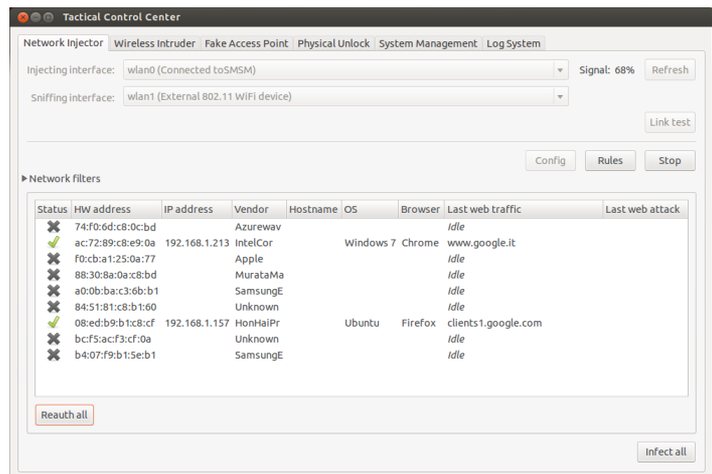
**Forzare l'autenticazione dei dispositivi sconosciuti**

Per forzare un dispositivo sconosciuto ad autenticarsi:

Passi**Risultato**

Passi

1. Nella scheda **Network Injector**, nell'elenco dei dispositivi, selezionare quelli sconosciuti (stato ).

Risultato

2. Premere il pulsante **Reauth selected**: i dispositivi sono costretti a riautenticarsi.



Suggerimento: in certi casi può essere necessario chiedere l'autenticazione di tutti i dispositivi presenti. Per farlo fare clic su **Reauth All..**



NOTA: il pulsante **Reauth selected** è visualizzato se si selezionano dei dispositivi, **Reauth All** se nessun dispositivo è selezionato.

3. Se la riautenticazione ha successo, viene avviata l'identificazione automatica: lo stato dei dispositivi sarà  e da adesso in poi sarà possibile infettarli.

Infettare i target tramite identificazione manuale

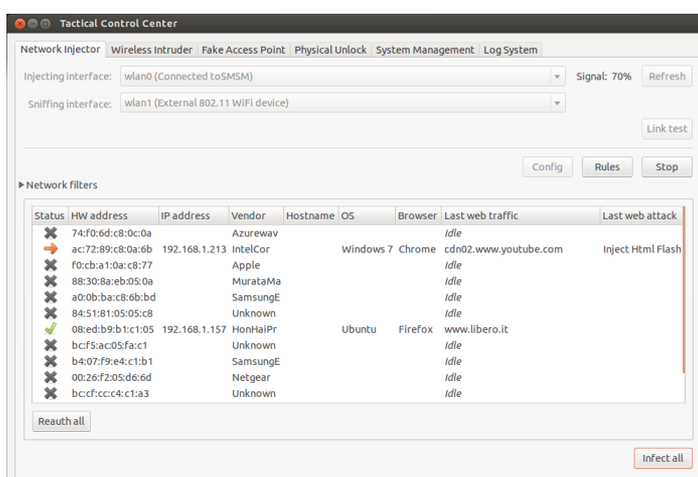
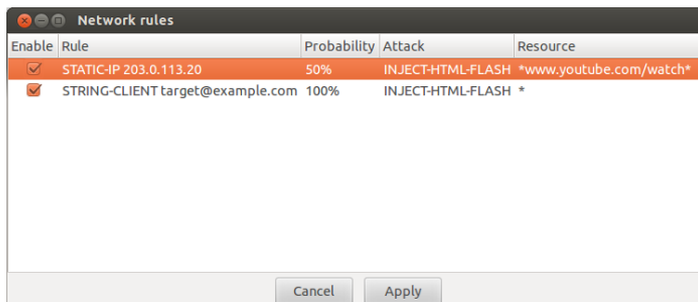
Per infettare manualmente i dispositivi in rete:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** fare clic su **Rules**: compaiono tutte le regole disponibili per il Network Injector.
2. Abilitare tutte e solo le regole che si vogliono utilizzare per l'infezione, selezionando la casella di controllo **Enable** corrispondente.
3. Per confermare, fare clic su **Apply**.
4. In **Network Injector** nell'elenco dei dispositivi selezionare uno o più dispositivi da infettare identificandoli tramite i dati esposti.



Suggerimento: se i dispositivi nell'elenco sono tanti, usare i filtri di selezione. Vedi "[Impostare i filtri sul traffico intercettato](#)" nella pagina di fronte .

Risultato

Passi**Risultato**

5. Fare clic sul pulsante **Infect selected**: tutte le regole di infezione vengono "personalizzate" con i dati del dispositivo e applicate. Nei log sarà visibile l'attacco verso i dispositivi.



IMPORTANTE: questa operazione prevede la presenza di una regola speciale creata tramite RCS Console.



Suggerimento: per infettare tutti i dispositivi connessi, anche quelli non target o non ancora connessi fare clic su **Infect All**.



NOTA: il pulsante **Infect selected** è visualizzato se si selezionano dei dispositivi, **Infect All** se nessun dispositivo è selezionato.

Risultato: se l'infezione è stata avviata con successo, lo stato dei dispositivi è .

Impostare i filtri sul traffico intercettato

Per selezionare i dispositivi target tramite filtri sul traffico dati:

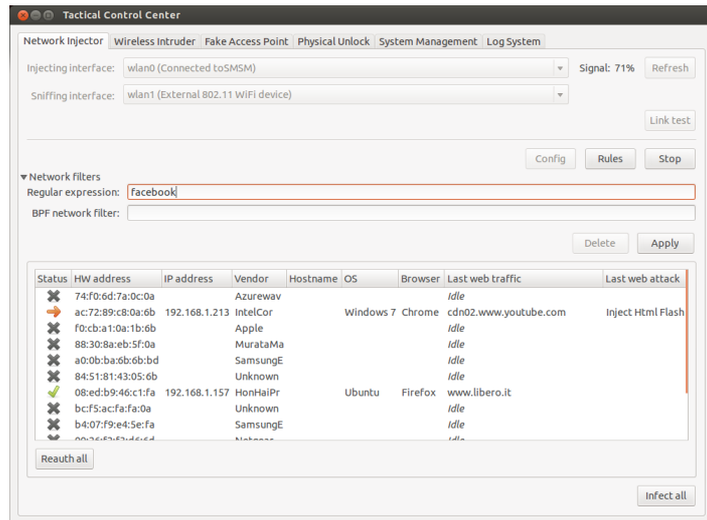
Passi**Risultato**

Passi

1. Nella scheda **Network Injector**, fare clic su **Network filters**.
2. Per una ricerca ad ampio raggio digitare una espressione regolare nella casella di testo **Regular expression**.
3. Per una ricerca più raffinata digitare una espressione BPF nella casella di testo **BPF Network Filter**.

Risultato: il sistema mostra nell'elenco solo i dispositivi filtrati.

Risultato



4. Procedere nell'infezione manuale come descritto dalla procedura *vedi "Infettare i target tramite identificazione manuale" a pagina 106*.

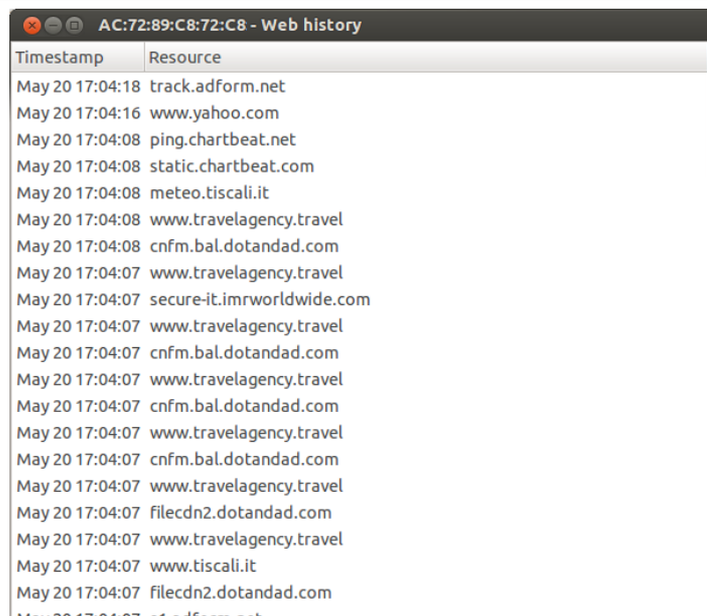
Individuare un target analizzando la cronologia web

Per individuare un target:

Passi

1. Nella scheda **Network Injector** fare doppio clic sul dispositivo da controllare: si apre una finestra con la cronologia dei siti web visitati dal browser.

Risultato



Passi**Risultato**

- Se il dispositivo è quello target, chiudere la cronologia e procedere con la procedura "[infettare i target tramite identificazione manuale](#)" a pagina 106.

Pulire i dispositivi erroneamente infettati

Per rimuovere l'infezione dai dispositivi è necessario agire su RCS Console, chiudendo l'agent.

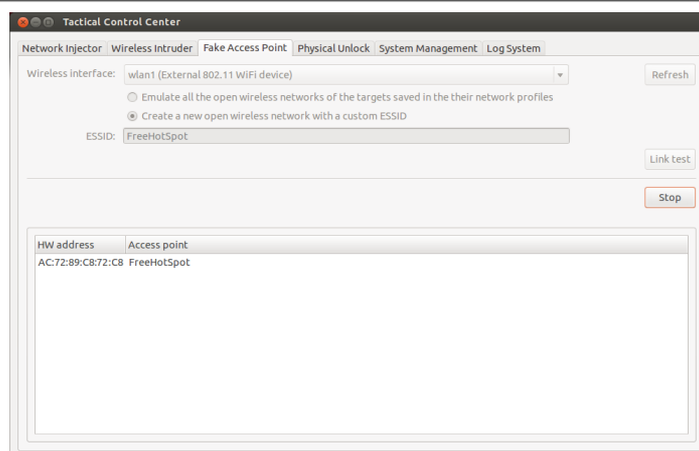
Emulare un Access Point conosciuto dal target

IMPORTANTE: prima di attivare l'emulazione dell'Access Point, fermare un eventuale attacco attivo nella scheda Network Injector.

Per trasformare Tactical Network Injector in un Access Point conosciuto dai target:

Passi**Risultato**

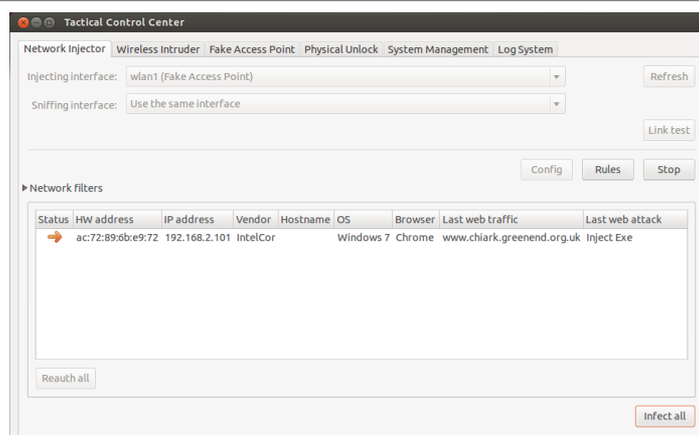
- Nella scheda **Fake Access Point** selezionare nella casella di riepilogo **Wireless Interface** l'interfaccia di rete su cui ci si vuole mettere in ascolto.



- Selezionare la tipologia di emulazione dell'Access Point.
- Fare clic su **Start**: Tactical Network Injector recupera i nomi delle reti WiFi cui i dispositivi sono soliti connettersi e li visualizza.
- Tactical Network Injector stabilisce la comunicazione con i singoli dispositivi emulando l'access point di ogni rete.

Passi

- In **Network Injector**, nella casella di riepilogo **Injecting Interface** selezionare la stessa interfaccia di rete esposta come access point.
- Fare clic su **Start**: i dispositivi connessi vengono visualizzati.

Risultato

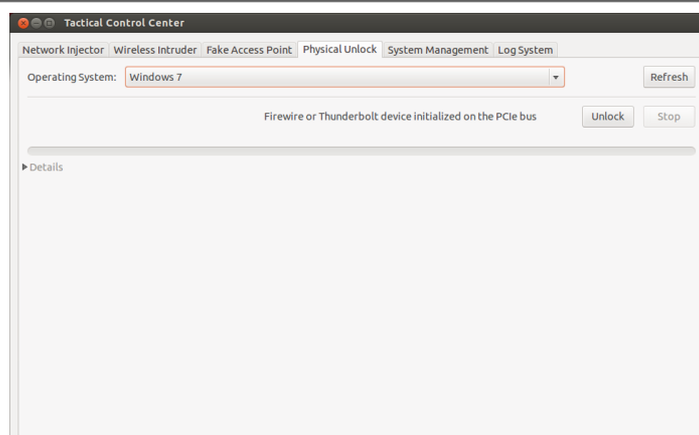
- Procedere nell'infezione manuale come descritto dalla procedura *vedi "Infettare i target tramite identificazione manuale" a pagina 106*.

Sbloccare la password di un sistema operativo

Per sbloccare la password di un sistema operativo:

Passi

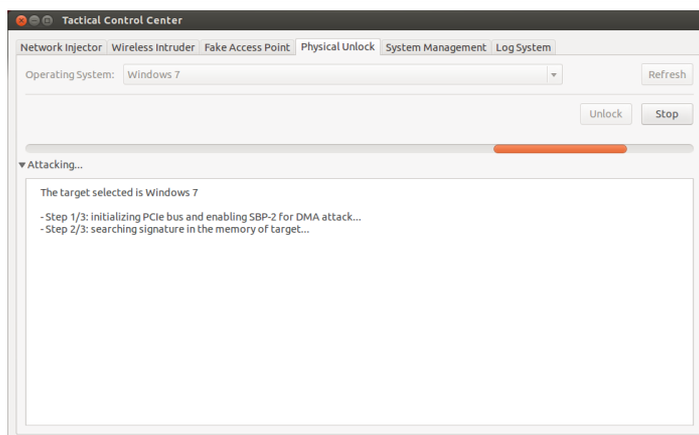
- Connettere il Tactical Network Injector tramite connessione Thunderbolt o FireWire al computer del target. Utilizzare la porta ExpressCard/34, posta sul lato del Tactical Network Injector.
- Nella scheda **Physical Unlock** fare clic su **Refresh**: il sistema riconosce il sistema operativo del computer del target e lo visualizza in **Operating System**.
- Nella casella di riepilogo **Operating System** selezionare la versione del sistema operativo.

Risultato

Passi

4. Fare clic su **Unlock**: il sistema tenta di sbloccare la password e visualizza l'avanzamento dell'operazione. Al termine compare il risultato dell'operazione.

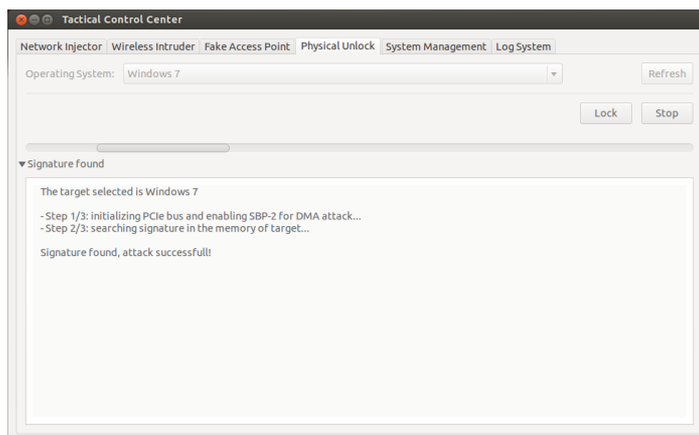
Risultato



5. Se si desidera bloccare nuovamente il sistema operativo, fare clic su **Lock**: la password viene ripristinata e il computer viene portato nella condizione precedente alla procedura di sblocco.



NOTA: il pulsante **Lock** compare solo se la procedura di sblocco è avvenuta con successo.



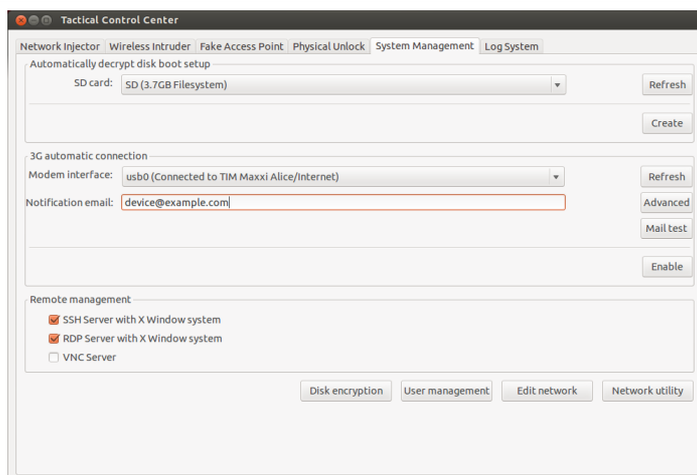
Configurare l'accesso remoto all'applicativo

Per poter accedere al Tactical Control Center da remoto:

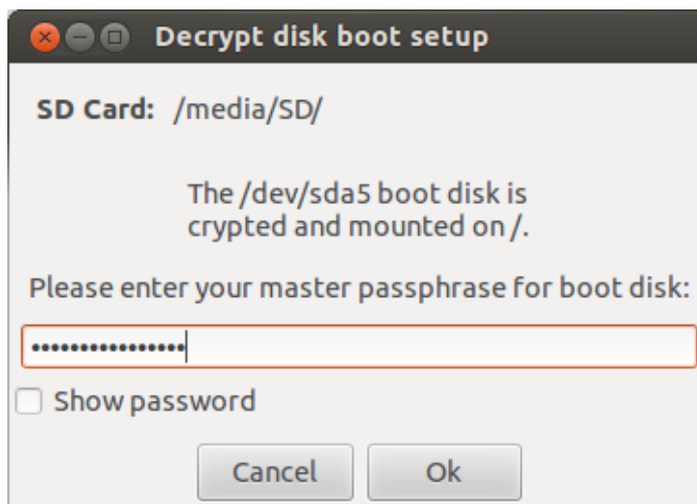
Passi

1. Inserire una scheda di memoria SD nello slot del portatile.
2. Nella scheda **System Management** fare clic su **Refresh**: il sistema riconosce la scheda SD e la visualizza in **SD card**.
3. Se sono presenti più schede SD, selezionare nella casella di riepilogo **SD card** la scheda di memoria desiderata e fare clic su **Create**.

Risultato



4. Inserire la password di Amministratore di sistema e fare clic su **OK**: il sistema genera una nuova password e la salva sulla scheda SD.



Passi**Risultato**

5. Collegare il modem al dispositivo.
6. Nella scheda **System Management** fare clic su **Refresh**: il sistema riconosce il modem e lo visualizza in **Modem Interface**.
7. Se sono presenti più modem, selezionare nella casella di riepilogo **Modem Interface** il modem desiderato.
8. Se si desidera abilitare l'invio dell'e-mail con l'indirizzo IP del dispositivo a ogni connessione, eseguire i seguenti passi:
 - a. In **Notification e-mail** inserire l'indirizzo email a cui inviare l'e-mail.
 - b. Fare clic su **Mail test** per inviare una e-mail di prova.
 - c. Se l'email non arriva, fare clic su **Advanced** per configurare manualmente il server di posta: appare la finestra **Email advanced configurazione**.
 - d. Inserire i dati richiesti e fare clic su **Save**.
 - e. Fare clic su **Mail test** per inviare una email di prova con il server configurato.
9. Per abilitare la connessione automatica con il modem selezionato, fare clic su **Enable**.

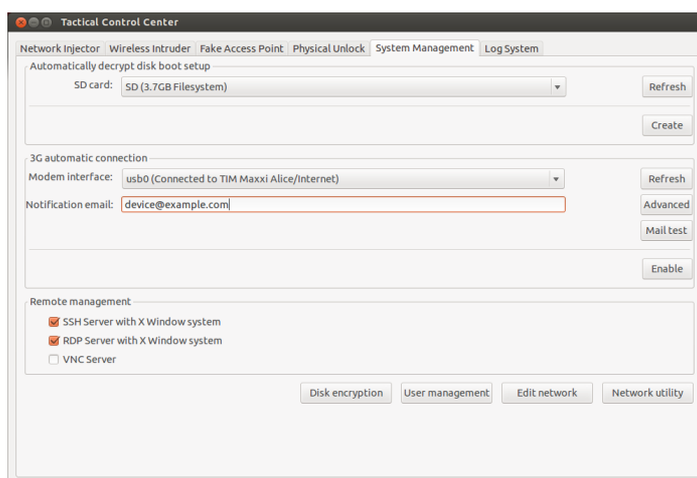


NOTA: il modem abilitato in questa scheda, compare anche nella scheda **Network Injector**, nella casella di riepilogo **Injecting Interface** e sarà utilizzato per infettare gli agent.

10. Selezionare il protocollo di rete da utilizzare per l'accesso remoto.



NOTA: è possibile accedere direttamente ad alcuni pannelli utili del sistema operativo attraverso i pulsanti in basso nella scheda. Vedi **"Cose da sapere per l'accesso remoto al Control Center"** a pagina 87.



Spegner il Tactical Network Injector

Non è prevista alcuna procedura particolare. Spegner normalmente il computer.

Visualizzare i dettagli dell'infezione

Per visualizzare i log della sessione corrente selezionare la scheda **Log System**.

Per visualizzare tutti i file di log, nella scheda **Log System**, fare clic su **Show logs**.



NOTA: tutti i file di log sono salvati nel file system in /var/log/td-config .

Dati del Tactical Control Center

Dati scheda Network Injector

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Injecting Interface	Elenco delle interfacce di rete già connesse. Selezionare l'interfaccia di infezione connessa alla rete dove è collegato il dispositivo da attaccare. In caso di simulazione di Access Point qui compare anche l'interfaccia utilizzata nella scheda Fake Access Point . Qui compare anche il modem 3G configurato e abilitato per l'accesso remoto nella scheda System Management .
Sniffing interface	Come Injecting Interface oppure altra interfaccia di rete da utilizzare solo per lo sniffing.
Regular expression	Espressione usata per filtrare i dispositivi connessi alla rete. Viene applicata a tutti i dati trasmessi e ricevuti dal dispositivo tramite rete, di qualsiasi genere. <i>Vedi "Cose da sapere su Tactical Control Center" a pagina 79 .</i>
BPF network filter	Serve per filtrare con maggiore precisione utilizzando la sintassi BPF (Berkeley Packet Filter). Questa sintassi prevede l'inserimento di parole chiave accompagnate da qualificatori. <i>Vedi "Cose da sapere su Tactical Control Center" a pagina 79 .</i>

Dati dei dispositivi rilevati

Di seguito la descrizione dei dati:

Dato	Descrizione
Status	<p>Stato dei dispositivi connessi alla rete:</p> <p> : dispositivo sconosciuto. Non può essere infettato per problematiche legate alla autenticazione. Forzare l'autenticazione.</p> <p> : dispositivo in fase di identificazione</p> <p> : dispositivo identificato, può essere infettato</p> <p> : dispositivo infettato</p>
HW address	Indirizzo hardware della scheda di rete del dispositivo.
IP address	Indirizzo IP del dispositivo nella rete.
Vendor	Marca della scheda di rete (abbastanza affidabile).
Hostname	Nome del dispositivo.
OS	Sistema operativo del dispositivo.
Browser	Browser web usato dal dispositivo.
Last web Traffic	<p>Ultimi siti visitati dal dispositivo rilevati e analizzati negli ultimi cinque minuti.</p> <p> NOTA: se al termine dei cinque minuti il dispositivo non genera più traffico web, allora comparirà la scritta Idle. Tipicamente questo accade quando nessuno sta utilizzando il dispositivo.</p>
Last web attack	Tipo e risultato dell'ultimo attacco. Per controllare ulteriori dettagli consultare la scheda Log System .

Dati scheda Wireless Intruder

Di seguito la descrizione dei dati:

Dato	Descrizione
Wireless interface	Elenco delle interfacce di rete non connesse. Selezionare l'interfaccia da connettere alla rete WiFi protetta cui si vuole accedere.
ESSID network	Nome della rete locale in cui accedere.
Attack type	<p>Tipi di individuazione password disponibili:</p> <p>WPA/WPA2 dictionary attack</p> <p>WEP bruteforce attack</p> <p>WPS PIN bruteforce attack</p> <p>Vedi "Cose da sapere per individuare la password di rete WiFi" a pagina 84 .</p>

Dati scheda Fake Access Point

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Wireless interface	Elenco delle interfacce di rete non connesse. Selezionare l'interfaccia che si vuole esporre come rete WiFi.
ESSID	Nome rete ESSID che si intende creare.
HW address	Indirizzo hardware della scheda di rete del dispositivo.
Access point	Nome dell'Access Point atteso dal dispositivo.

Dati scheda System Management

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
SD card	Scheda di memoria per la gestione della password di cifratura del disco.
Modem interface	Modem 3G per la connessione del dispositivo.
Notification email	Indirizzo e-mail a cui inviare l'indirizzo IP del dispositivo ogni volta che si connette alla rete.  IMPORTANTE: campo da compilare obbligatoriamente in caso di indirizzo IP dinamico.
Remote management	Protocollo di rete per l'accesso remoto.

Altri applicativi installati sui Network Injector

Introduzione

I Network Injector sono forniti con installati alcuni utili applicativi realizzati da altri produttori.

Applicativi

Di seguito gli applicativi installati su Tactical Network Injector e su Network Injector Appliance:



NOTA: per istruzioni di utilizzo degli applicativi fare riferimento alla documentazione rilasciata dal produttore dell'applicativo.

Nome applicativo	Descrizione
Disniff	Pacchetto di strumenti per intercettare il traffico di rete insicuro
hping3	Generatore di traffico di rete
Kismet	Strumento di monitoraggio per reti Wireless 802.11b
Macchanger	Strumento per manipolare l'indirizzo MAC delle interfacce di rete
Nbtscan	Scanner di reti per informazioni sui nomi NetBIOS
Netdiscover	Scanner di indirizzo di rete attivo/passivo utilizzando richieste ARP
Ngrep	Grep per il traffico di rete
Nmap	Network Mapper
P0f	Strumento passivo di OS fingerprinting
Sslsniff	Strumento di attacco man-in-the-middle per traffico di rete SSL/TLS
Sslstrip	Strumento di attacco man-in-the-middle e hijacking per traffico di rete SSL/TLS
Tcpdump	Analizzatore di traffico di rete da riga di comando
Wireshark	Analizzatore di traffico di rete
Xprobe	Strumento remoto per l'identificazione di OS

Monitoraggio del sistema

Presentazione

Introduzione

Il monitoraggio del sistema permette il controllo costante dello stato dei componenti e dell'uso delle licenze.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Monitoraggio del sistema (Monitor)	120
Dati del monitoraggio del sistema (Monitor)	121

Monitoraggio del sistema (Monitor)

Per fare il monitoraggio del sistema:

- sezione **Monitor**

Scopo

Questa funzione permette di:

- monitorare lo stato del sistema in termini di componenti hardware e software
- monitorare le licenze utilizzate rispetto a quelle acquistate



Richiede assistenza: contattare il vostro Account Manager HackingTeam se sono necessarie licenze aggiuntive.

Come si presenta la funzione

Ecco come viene visualizzata la pagina:

Type	Name	Address	Last contact	Status	CPU Proc	CPU Host	Disk Free
📡	Satellite	127.0.0.1	2014-05-30 11:57:21	✓	70%	15%	20%
👤	Master	127.0.0.1	2014-05-30 11:57:21	✓	70%	15%	20%
💡	Intelligence	172.20.20.1	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
💰	Money	172.20.20.1	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👁️	Orb	172.20.20.1	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👤	Anonymizer	172.20.20.1	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👤	Anonymizer	172.20.20.2	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👤	Anonymizer	172.20.20.3	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👤	Anonymizer	172.20.20.4	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%
👤	Anonymizer	172.20.20.5	2014-05-30 11:57:21	✓	90%	70%	70%

Area Descrizione

1 Menu di RCS.

Monitor¹: indica la quantità di allarmi di sistema in corso.

2 Barre con i pulsanti della finestra.

Area *Descrizione*

- 3** Elenco componenti di RCS con relativo stato:
-  Allarme (genera l'invio di una e-mail al gruppo di alerting)
 -  Avvertenza
 -  Componente funzionante
- 4** Barra di stato di RCS.

Per saperne di più

Per la descrizione degli elementi dell'interfaccia Vedi "[Elementi e azioni comuni dell'interfaccia](#)" a pagina 11 .

Per la descrizione dei dati presenti sulla finestra vedi "[Dati del monitoraggio del sistema \(Monitor\)](#)" nel seguito .

Dati del monitoraggio del sistema (Monitor)

Dati di monitoraggio dei componenti del sistema

Di seguito la descrizione dei dati del monitoraggio di sistema:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo	Tipo e nome del componente controllato.
Nome	Di seguito alcuni esempi: <ul style="list-style-type: none">  Anonymizer  Carrier  Collector  Database  Network Controller
Indirizzo	Indirizzo IP del componente.
Ultimo contatto	Data-ora ultima sincronizzazione.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Stato	<p>Stato del componente dall'ultima sincronizzazione:</p> <p> Allarme: il componente non sta funzionando, contattare il gruppo di alerting per un intervento rapido.</p> <p> Avvertenza: il componente segnala una situazione di rischio, contattare l'Amministratore di sistema per le verifiche del caso.</p> <p> Componente funzionante.</p>
CPU Proc	% utilizzo CPU del singolo processo.
CPU Host	% utilizzo CPU del server.
Disco libero	% di unità disco libera.

Dati di monitoraggio delle licenze

Di seguito la descrizione dei dati del monitoraggio delle licenze. Nel caso di licenze limitate il formato è "x/y" dove x è la quantità di licenze attualmente usate dal sistema e y la quantità massima di licenze.



PRUDENZA: se la quantità di licenze si esaurisce, eventuali nuovi agent saranno accodati in attesa che si liberi una licenza o che se ne acquistino di nuove.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo di licenza	<p>Tipo di licenza attualmente in uso per gli agent.</p> <p>reusable: è possibile riutilizzare la licenza di un agent dopo la sua disinstallazione.</p> <p>oneshot: la licenza di un agent ha validità solo per una installazione.</p> <p> NOTA: è possibile aggiornare la licenza solo se si è in possesso dell'autorizzazione Modifica licenza.</p>
Utenti	Quantità di utenti attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.
Agent	Quantità di agent attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.
Desktop Mobile	Rispettivamente quantità di agent desktop e di agent mobile attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.
Server distribuiti	Quantità di database attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.
Collectors	Quantità di Collector attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Anonymizers	Quantità di Anonymizer attualmente usati dal sistema e quantità massima ammessa.

Appendice: azioni

Presentazione

Introduzione

Un agent è un complesso insieme di eventi, azioni, moduli e vettori di installazione. Qui sono elencate le singole azioni con la descrizione dettagliata dei parametri disponibili nella configurazione avanzata.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Elenco delle sotto-azioni	125
Azione Destroy	125
Azione Execute	126
Azione Log	127
Azione SMS	127
Azione Synchronize	127
Azione Uninstall	129

Elenco delle sotto-azioni

Descrizione dati sotto-azioni

Di seguito la descrizione delle sotto-azioni:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Nome	Nome arbitrario assegnato all'azione.
Sottoazioni	Elenco dei tipi di sotto-azioni.

Descrizione tipi di sotto-azioni



NOTA: alcune sotto-azioni possono mancare perché non supportate da alcuni sistemi operativi.

Di seguito la descrizione dei tipi di sotto-azioni:

<i>Azione</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Descrizione</i>
Destroy	desktop, mobile	Rende il dispositivo target inutilizzabile.
Execute	desktop, mobile	Esegue un comando arbitrario sulla macchina target.
Log	desktop, mobile	Crea messaggio informativo personalizzato.
SMS	mobile	Invia un SMS nascosto dal dispositivo del target.
Synchronize	desktop, mobile	Avvia una sincronizzazione con il Collector.
Uninstall	desktop, mobile	Rimuove l'agent dal dispositivo.



Azione Destroy

Scopo

L'azione **Destroy** rende il dispositivo target temporaneamente o permanentemente inutilizzabile.

Parametri

Nome	Descrizione
------	-------------

Permanente	Il dispositivo è reso inutilizzabile in modo permanente.
-------------------	--



AVVERTENZA: potrebbe essere necessario portare il dispositivo in assistenza.



Azione Execute

Scopo

L'azione **Execute** esegue un comando arbitrario sulla macchina target. Se richiesto, possono essere specificate impostazioni del comando e variabili di ambiente. Il programma sarà eseguito con i privilegi dell'utente che in quel momento è registrato nel sistema.

L'eventuale output del comando è visibile nella pagina **Comandi**. Vedi "[Pagina dei comandi](#)" a pagina 44 .



AVVERTENZA: anche se tutti i comandi sono eseguiti utilizzando il sistema di occultamento dell'agent e risultano quindi invisibili, qualsiasi modifica al file system (es.: un file creato sul desktop) sarà visibile dall'utente. Fare attenzione.



ATTENZIONE: evitare programmi che richiedono interazione da parte dell'utente o che aprono interfacce grafiche.



Suggerimento: utilizzare applicazioni lanciate da linea di comando e file batch perché i loro processi (e la corrispondente finestra per la linea di comando) saranno nascosti dall'agent.

Riferimento a cartella dell'agent

Alla stringa di comando si può aggiungere la variabile di ambiente virtuale \$dir\$ che si riferisce alla cartella di installazione (nascosta) dell'agent.

Dati significativi

Campo	Descrizione
-------	-------------

Comando	Comando da eseguire.
----------------	----------------------



Suggerimento: utilizzare un percorso assoluto.

Azione Log

Scopo

L'azione **Log** crea messaggio informativo personalizzato.



NOTA: i messaggi personalizzati e i log provenienti da un agent sono visualizzati nella sezione **Info**. Vedi "[Pagina dell'agent](#)" a pagina 39

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

Testo	Testo del messaggio che comparirà nella sezione Info .
--------------	---

Azione SMS

Scopo

L'azione **SMS** invia un SMS nascosto dal dispositivo del target, con i dati della posizione del dispositivo e della SIM.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

Numero	Telefono destinatario del messaggio.
---------------	--------------------------------------

Posizione	Inserisce nel messaggio la posizione della cella GPS o GSM del target.
------------------	--

Sim	Inserisce nel messaggio le informazioni relative alla SIM del telefono.
------------	---

Testo	Testo del messaggio.
--------------	----------------------

Azione Synchronyze

Scopo

L'azione **Synchronize** sincronizza l'agent e il server RCS.

Il processo di sincronizzazione si divide nei seguenti passi:

Passo *Descrizione*

-
- 1 Autenticazione reciproca agent/server RCS.
 - 2 Sincronizzazione temporale agent/server RCS.
 - 3 Eventuale rimozione dell'agent in caso di chiusura dell'attività relativa.
 - 4 Aggiornamento configurazione dell'agent.
 - 5 Caricamento di tutti i file nella coda "upload".
 - 6 Scaricamento di tutti i file nella coda "download".
 - 7 Scaricamento di tutte le evidenze raccolte dall'agent, con contestuale rimozione sicura.
 - 8 Rimozione sicura nell'agent di tutte le evidenze scaricate.

Parametri desktop*Nome* *Descrizione*

Host	Nome dell'Anonymizer o Collector da connettere per la sincronizzazione. Nella casella combinata selezionare il nome del server oppure inserire l'FQDN (nome DNS) oppure l'indirizzo IP.
Banda	Massima ampiezza di banda da utilizzare durante la sincronizzazione.
Ritardo minimo	Minimo ritardo in secondi tra l'invio di una evidenza e di quella successiva.
Ritardo massimo	Massimo ritardo in secondi tra l'invio di una evidenza e di quella successiva.
Stop se riuscito	Se abilitato, la catena di sotto-azioni viene interrotta al corretto completamento della sincronizzazione. Le rimanenti sotto-azioni nella coda non sono eseguite.

Parametri mobile*Nome* *Descrizione*

Host	Nome o indirizzo IP dell'Anonymizer o Collector cui connettersi per la sincronizzazione. Nella casella combinata selezionare il nome del server oppure inserire l'FQDN (nome DNS) oppure l'indirizzo IP.
Stop se riuscito	La catena di sotto-azioni viene interrotta al corretto completamento della sincronizzazione. Le rimanenti sotto-azioni nella coda non sono eseguite.

Nome	Descrizione
Tipo	<p>Internet: sincronizzazione tramite connessione Internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forza WiFi: sincronizzazione via rete WiFi. Forza una connessione dati WiFi con una qualsiasi rete WiFi aperta o preconfigurata disponibile, prima di avviare la sincronizzazione. • Forza Cell: sincronizzazione via rete GPRS/UMTS/3G . Forza una connessione dati GPRS/UMTS/3G verso il fornitore di telefonia prima di iniziare la sincronizzazione. <p>APN: specifica le credenziali per l'accesso a un APN che il telefono può usare per raccogliere i dati. Utile per non addebitare al target i costi del traffico generato dall'agent.</p>

Criteri di selezione del tipo di connessione (Windows Phone)

Per Windows Phone il sistema definisce internamente il tipo di connessione da utilizzare, indipendentemente dai parametri impostati.

Se il dispositivo è configurato per supportare sia WiFi che 3G/4G ed è presente una connessione WiFi configurata e attiva, allora il sistema utilizza la rete 3G/4G quando il dispositivo ha lo schermo spento e non è in ricarica, oppure la rete WiFi negli altri casi.

Azione Uninstall

Scopo

L'azione **Uninstall** rimuove completamente l'agent dal sistema del target. Tutti i file vengono eliminati.



NOTA: per BlackBerry rimuovere l'agent comporta un riavvio automatico.



NOTA: per Android, se il dispositivo non ha i privilegi di root l'utente dovrà autorizzare la disinstallazione. Per sapere come verificare di avere i privilegi di root, vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155 .



NOTA: per Windows Phone rimuovere l'agent comporta l'eliminazione di tutti i file generati dall'agent, ma l'icona dell'applicazione rimane nella lista dei programmi.

Appendice: eventi

Presentazione

Introduzione

Un agent è un complesso insieme di eventi, azioni, moduli e vettori di installazione. Qui sono elencati i singoli eventi con la descrizione dettagliata dei parametri disponibili nella configurazione avanzata.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Elenco degli eventi	131
Evento AC	132
Evento Battery	132
Evento Call	133
Evento Connection	133
Evento Idle	134
Evento Position	134
Evento Process	135
Evento Quota	135
Evento Screensaver	136
Evento SimChange	136
Evento SMS	136
Evento Standby	137
Evento Timer	137
Evento Window	137
Evento WinEvent	138

Elenco degli eventi

Descrizione dati eventi

Di seguito la descrizione degli eventi:

<i>Dato</i>	<i>Descrizione</i>
Abilitato	Abilita o disabilita l'evento.
Nome	Nome assegnato all'evento.
Tipo	Elenco dei tipi di evento. Vedi tabella sottostante.

Descrizione tipi eventi



NOTA: alcuni eventi possono mancare perché non supportati da alcuni sistemi operativi.

Di seguito la descrizione tipi di evento:

<i>Evento</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Innesca un'azione quando...</i>
AC	mobile	il cellulare viene collegato all'alimentazione.
Battery	mobile	il livello di carica della batteria è entro il range specificato.
Call	mobile	viene effettuata o ricevuta una chiamata.
Connection	desktop, mobile	l'agent rileva una connessione alla rete attiva.
Idle	desktop	l'utente non interagisce col computer per un determinato periodo di tempo.
Position	mobile	il dispositivo raggiunge o lascia una posizione specifica.
Process	desktop, mobile	sul dispositivo viene lanciato un'applicazione o se c'è una finestra aperta.
Quota	desktop	l'occupazione disco delle evidenze sul dispositivo supera il limite impostato.
Screensaver	desktop	sul dispositivo target si avvia il salva schermo.
SimChange	mobile	viene sostituita la scheda SIM.
SMS	mobile	viene ricevuto un messaggio SMS dal numero indicato.
Standby	mobile	il dispositivo è in modalità stand-by.

<i>Evento</i>	<i>Dispositivo</i>	<i>Innesca un'azione quando...</i>
Timer	desktop, mobile	scadono intervalli specificati.
Window	desktop	si apre una finestra.
WinEvent	desktop	il sistema operativo registra un evento Windows.

Evento AC

Scopo

L'evento **AC** innesca un'azione quando il cellulare viene collegato all'alimentazione.



Evento Battery

Scopo

L'evento **Battery** innesca un'azione quando il livello di carica della batteria è entro il range specificato.



Suggerimento: se si vuole ridurre l'impatto sull'uso della batteria, è sensato associare all'evento **Battery**, impostato su valori 0%-30%, le azioni **Start** e **Stop Crisis**. In questo modo, se il livello di carica della batteria scende sotto il valore prefissato, sono sospese le attività più dispendiose dell'agent.



ATTENZIONE: il modulo Crisis può essere configurato in modo da inibire la sincronizzazione.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Min	Minima percentuale di batteria richiesta. Percentuali superiori a questo limite innescano l'evento.
Max	Massima percentuale di batteria richiesta. Percentuali inferiori a questo limite innescano l'evento.

Evento Call

Scopo

L'evento **Call** innesca un'azione quando viene effettuata o ricevuta una chiamata.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Numero	numero telefonico (o parte di esso) da cui viene effettuata/o ricevuta la chiamata.
	 Suggestivo: lasciare vuoto per innescare l'evento con qualsiasi numero.



Evento Connection

Scopo

L'evento **Connection** innesca un'azione quando l'agent rileva una connessione alla rete attiva.

Nel caso di dispositivo desktop indicare l'indirizzo del destinatario della connessione.

Nel caso di dispositivo mobile innesca un'azione non appena il dispositivo disporrà di un indirizzo IP valido su una qualsiasi delle interfacce di rete (es.: WiFi, Activesync, GPRS/3G+), e disinnescherà l'azione quando tutte le connessioni sono terminate.

Parametri desktop

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Indirizzo IP	Indirizzo IP di destinazione per la connessione  NOTA: Inserire 0.0.0.0 per indicare un qualsiasi indirizzo.
	 NOTA: le connessioni a indirizzi locali nella stessa sottorete del target non vengono considerate.
Netmask	Netmask applicata all'indirizzo IP.
Porta	Porta utilizzata per identificare la connessione.



ZZ Evento Idle

Scopo

L'evento **Idle** innesca un'azione quando l'utente non interagisce con il computer per un determinato periodo di tempo.

Parametri

Nome *Descrizione*

Ora Secondi di inattività allo scadere dei quali viene innescato l'evento.

Evento Position

Scopo

L'evento **Position** innesca un'azione quando il target raggiunge o lascia una posizione specifica. La posizione può essere identificata dalle coordinate GPS e da un raggio d'azione oppure dall'ID di una cella GSM.

Parametri

Nome *Descrizione*

Tipo Tipo di posizione da utilizzare.

GPS

- **Latitudine, Longitudine:** coordinate
- **Distanza:** raggio a partire dalle coordinate.

GSM Cell (tutti i sistemi operativi tranne Windows Phone)

- **Country, Network, Area, ID:** dati della cella GSM. Inserire '*' per ignorare un campo. Per esempio, se si mantiene il valore di **Country** e si mette il simbolo '*' negli altri tre campi, l'evento è innescato quando il dispositivo entra o esce dalla nazione specificata.

Evento Process

Scopo

L'evento **Process** innesca un'azione quando sul dispositivo viene lanciata un'applicazione o viene aperta una finestra.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo	Nome del processo: l'evento innesca un'azione all'avvio del processo specificato. Titolo finestra: l'evento innesca un'azione quando il focus viene dato alla finestra specificata.
Stringa	Nome o parte del nome del programma o del titolo della finestra.  Suggestivo: utilizzare caratteri jolly per specificare un programma (es.: <code>"*Calculator*"</code>)
Focus	(solo desktop) Se selezionato, l'evento innesca l'azione solo quando il processo o la finestra sono in primo piano.

Evento Quota

Scopo

L'evento **Quota** innesca un'azione quando l'occupazione disco delle evidenze sul dispositivo supera il limite impostato.

Quando lo spazio disco torna al di sotto del limite, alla successiva sincronizzazione l'azione sarà terminata.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Quota	Spazio disco da usare per salvare le evidenze raccolte.

 **Evento Screensaver****Scopo**

L'evento **Screensaver** innesca un'azione quando sul dispositivo target si avvia il salva schermo.

 **Evento SimChange****Scopo**

L'evento **SimChange** innesca un'azione quando viene sostituita la scheda SIM.

 **Evento SMS****Scopo**

L'evento **SMS** innesca un'azione quando viene ricevuto uno specifico messaggio SMS dal numero indicato. Il messaggio non comparirà tra i messaggi ricevuti dal telefono.



ATTENZIONE: i messaggi in arrivo vengono cancellati soltanto su BlackBerry OS 5.x.



NOTA: il messaggio ricevuto non viene visualizzato sul dispositivo del target.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Numero	Numero telefonico del mittente del messaggio SMS. Qualsiasi SMS proveniente da questo numero verrà nascosto.
Testo	Parte del testo che deve corrispondere.  IMPORTANTE: nella stringa non si fa distinzione fra maiuscole e minuscole.

Evento Standby

L'evento **Standby** innesca un'azione quando il dispositivo entra in modalità stand-by (retroilluminazione spenta).

Evento Timer

Scopo

L'evento **Timer** innesca un'azione agli intervalli indicati.

Quando l'evento si verifica, viene eseguita l'azione connessa all'azione **Start**.

Durante il periodo di tempo che intercorre tra l'innesco e il disinnescamento dell'evento, viene ripetuta l'azione **Repeat**, con il periodo specificato dal connettore relativo.

Quando l'evento viene disinnescato, viene eseguita l'azione **Stop**.

Parametri

Nome *Descrizione*

- Tipo** Tipo di intervallo:
- **Ripetitivo**: innesca un'azione ripetendola indefinitivamente ogni periodo di tempo specificato dall'azione **Repeat**.
 - **Giornaliero**: innesca un'azione quotidiana all'interno degli orari indicati da **Da** e **A**.
 - **Periodico**: innesca un'azione nel periodo indicato da **Da** e **A**.



NOTA: selezionare **Per sempre** affinché l'azione continui nel tempo.

- **Post installazione**: innesca un'azione dopo un certo numero di giorni (**Giorni**) dall'installazione dell'agent.

Evento Window

Scopo

L'evento **Window** innesca un'azione all'apertura di ogni finestra.

Evento WinEvent

Scopo

L'evento **WinEvent** innesca un'azione quando il sistema operativo registra un evento Windows.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
-------------	--------------------

ID Evento	ID dell'evento Windows.
------------------	-------------------------

Sorgente	Sorgente dell'evento Windows (es.: sistema, applicazione)
-----------------	---

Appendice: moduli

Presentazione

Introduzione

Un agent è un complesso insieme di eventi, azioni, moduli e vettori di installazione. Qui sono elencati i singoli moduli con la descrizione dettagliata dei parametri disponibili nella configurazione avanzata.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Elenco dei moduli	140
Modulo Addressbook	142
Modulo Application	142
Modulo Calendar	142
Modulo Call	142
Modulo Camera	143
Modulo Chat	143
Modulo Clipboard	144
Modulo Conference	144
Modulo Crisis	144
Modulo Device	146
Modulo File	146
Modulo Keylog	147
Modulo Livemic	148
Modulo Messages	148
Modulo Mic	149
Modulo Money	150
Modulo Mouse	150
Modulo Password	151
Modulo Position	151
Modulo Screenshot	151
Modulo Url	152

Elenco dei moduli



NOTA: alcuni moduli possono mancare perché non supportati da alcuni sistemi operativi.

Di seguito la descrizione dei moduli di registrazione:

Modulo	Configurazione	Dispositivo	Registrazione di...
Accessed files	base	desktop	documenti o immagini aperti dal target.
Addressbook	avanzata	desktop, mobile	contatti.
Application	avanzata	desktop, mobile	applicazioni utilizzate.
Calendar	avanzata	desktop, mobile	calendario.
Call	avanzata	desktop, mobile	chiamate (es.: GSM e VoIP).
Calls	base	desktop, mobile	chiamate (es.: telefono, Skype, MSN).
Camera	base, avanzata	desktop, mobile	immagini della webcam.
Chat	avanzata	desktop, mobile	chat (es.: Skype, BlackBerry Messenger).
Clipboard	avanzata	desktop, mobile	informazioni copiate nella clipboard.
Contacts and Calendar	base	desktop, mobile	contatti e calendario.
Device	avanzata	desktop, mobile	informazioni del sistema.
File	avanzata	desktop	file aperti dal target.
Keylog	avanzata	desktop, mobile	tasti premuti sulla tastiera.
Keylog, Mouse and Password	base	desktop	tasti premuti sulla tastiera, clic del mouse, password salvate.
Messages	avanzata	desktop, mobile	e-mail, SMS, MMS.

Modulo	Configurazione	Dispositivo	Registrazione di...
Messages	base	desktop, mobile	e-mail, SMS e chat.
Mic	avanzata	desktop, mobile	audio proveniente dal microfono.
Money	avanzata	desktop	informazioni del portafoglio digitale di cryptocurrency (es. Bitcoin)
Mouse	avanzata	desktop	clic del mouse.
Password	avanzata	desktop, mobile	password salvate.
Position	base, avanzata	desktop, mobile	posizione geografica del target.
Screenshots	base, avanzata	desktop, mobile	schermata attive sul display del target.
URL	avanzata	desktop, mobile	URL visitati.
Visited websites	base	desktop, mobile	URL visitati.

Di seguito la descrizione dei moduli di altro tipo:

Modulo	Configurazione	Dispositivo	Azione
Conference	avanzata	mobile	Crea una chiamata a tre.
Crisis	avanzata	desktop, mobile	Riconosce situazioni di pericolo (es.: esecuzione di uno sniffer). Può disabilitare temporaneamente la sincronizzazione e l'esecuzione di comandi.
Infection	avanzata	desktop	Deprecato a partire dalla versione RCS 8.4
Livemic	avanzata	mobile	Ascolta in tempo reale conversazioni.
Online Synchronization	base	desktop, mobile	Sincronizza l'agent con RCS permettendo la ricezione delle evidence e la riconfigurazione dell'agent.

Modulo Addressbook

Scopo

Il modulo **Addressbook** registra tutte le informazioni trovate nella rubrica del dispositivo. La versione per desktop recupera i contatti da Outlook, Skype ed altre fonti.

Modulo Application

Scopo

Il modulo **Application** registra il nome e le informazioni relative all'avvio e alla chiusura di un processo sul dispositivo del target.

Le evidenze riporteranno tutte le applicazioni utilizzate dal target in ordine cronologico.

Modulo Calendar

Scopo

Il modulo **Calendar** registra tutte le informazioni trovate nel calendario del dispositivo del target. La versione per desktop recupera il calendario da Outlook, e altre fonti.

Modulo Call

Scopo

Il modulo **Call** cattura l'audio e le informazioni (ora di inizio, durata, numeri di origine e destinazione della chiamata) di tutte le telefonate effettuate e ricevute dal target.

Su un dispositivo desktop, il modulo **Call** intercetta le conversazioni voce effettuate da applicazioni supportate.

Su un dispositivo mobile, il modulo **Call** intercetta tutte le chiamate (GSM e VoIP).

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Abilita registrazione chiamate	(solo mobile) Abilita la registrazione delle chiamate. Se disabilitato l'audio delle chiamate non viene registrato.
Dimensione buffer	Dimensioni del buffer di acquisizione utilizzato per i settori audio.
Qualità	Qualità audio (1=massima compressione, 10=migliore qualità).

Modulo Camera

Scopo

Il modulo **Camera** cattura un'immagine dalla fotocamera integrata.



ATTENZIONE: la cattura dell'immagine su un desktop provoca il lampeggio del led della fotocamera.

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Qualità	Qualità immagine (bassa, media, alta).

Modulo Chat

Scopo

Il modulo **Chat** registra tutte le sessioni di chat del target. Ogni messaggio viene catturato come una evidenza distinta.



IMPORTANTE: per Android, per catturare le chat è necessario ottenere i privilegi di root. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155 .



IMPORTANTE: per BlackBerry questo modulo, per attivarsi al riavvio del dispositivo, richiede che il telefono rimanga in standby (retroilluminazione spenta) per qualche minuto.

Modulo Clipboard

Scopo

Il modulo **Clipboard** copia e registra il contenuto in formato testo della clipboard.

Modulo Conference

Scopo

Il modulo **Conference** chiama il numero indicato creando una teleconferenza ogni volta che il target effettua una chiamata. Il numero ricevente potrà ascoltare la conversazione in tempo reale.



IMPORTANTE: il funzionamento del modulo dipende delle caratteristiche dell'operatore telefonico. Il target potrebbe accorgersi della teleconferenza se l'operatore telefonico inserisce un segnale acustico in attesa dell'inizio chiamata.

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
--------------	--------------------

Numero	numero telefonico ricevente
---------------	-----------------------------

Modulo Crisis

Comportamento su dispositivi desktop

Il modulo **Crisis** viene abilitato (automaticamente o su una specifica azione) e riconosce le situazioni di pericolo sul dispositivo che possono far scoprire la presenza dell'agent (es.: esecuzione di uno sniffer). Può disabilitare temporaneamente la sincronizzazione e l'esecuzione di comandi.

Questo modulo aumenta il livello di occultamento nei confronti dei software di protezione.



NOTA: **Crisis** può essere abilitato di default sul dispositivo desktop per permettere all'agent di rilevare automaticamente la condizione di pericolo e agire di conseguenza (es. : diventare invisibile).

Comportamento su dispositivi mobile

Il modulo **Crisis** viene usato per sospendere il funzionamento di attività che fanno uso pesante della batteria. In base ai parametri impostati, questo modulo può disabilitare temporaneamente alcune funzioni.

Su un dispositivo mobile **Crisis** deve essere avviato manualmente da un'azione specifica (es.: avvio dell'agent con carica della batteria troppo bassa) e arrestato quando la situazione anomala termina.



NOTA: questo modulo non crea evidence.

Dati significativi desktop

Sui dispositivi desktop non si dovrebbero modificare le impostazioni di default a meno di diversa indicazione da parte dei tecnici HackingTeam.

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Inibire rete	Abilita inibizione della sincronizzazione in presenza di processi potenzialmente pericolosi.
Inibitori (rete)	Elenco dei processi che, se in esecuzione, possono impedire la sincronizzazione.
Inibire Hooking	Abilita inibizione dell'hooking dei programmi in presenza di processi potenzialmente pericolosi.
Inibitori (Hooking)	Elenco dei processi che, se in esecuzione, possono impedire l'hooking.
Process	Processo da aggiungere all'elenco.

Dati significativi mobile

Nella versione mobile è possibile specificare le funzionalità da bloccare:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Microfono	se selezionato, impedisce la registrazione audio Mic
Chiamate	se selezionato, impedisce la registrazione audio Call
Camera	se selezionato, impedisce l'istantanea Camera
Posizione	se selezionato, impedisce l'uso del GPS

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Sincronizzazione	se selezionato, impedisce la sincronizzazione
	 AVVERTENZA: operazioni altamente rischiose! Prima di impedire la sincronizzazione contattare i tecnici HackingTeam! È possibile perdere l'agent in modo permanente.

Modulo Device

Scopo

Il modulo **Device** registra le informazioni del sistema (es.: tipo di processore, memoria in uso, sistema operativo installato, privilegi di root). Può essere utile per monitorare l'uso del disco fisso sul dispositivo e ricavare la lista della applicazioni installate.



NOTA: su Android, se il dispositivo ha i privilegi di root, nella evidence di tipo **Device** è riportato **root:yes**.

Dati significativi mobile

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Recupera la lista delle applicazioni	Oltre alle informazioni di sistema, registra l'elenco delle applicazioni installate.

Modulo File

Scopo

Il modulo **File** registra tutti i file che vengono aperti sul computer del target. Può anche catturare il file nel momento in cui viene aperto.

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

Campo	Descrizione
Filtro inclusioni	Elenco delle estensioni dei file da registrare. Specificare opzionalmente il processo per registrare il file solo quando viene eseguito o aperto da quel processo.
Filtro esclusioni	Elenco delle estensioni dei file da non registrare. Specificare opzionalmente il processo per ignorare il file solo quando viene eseguito o aperto da quel processo.
Maschera	Stringa per filtrare il processo e il file da registrare o ignorare. Sintassi <i>Processo Filtro</i> Esempio caratteristiche per inclusione "skype.exe *.*" "word.exe *John*.doc" Esempio caratteristiche per esclusione "skype.exe *.dat"
Registra percorso e modo di accesso	Registra il percorso del file e il tipo di accesso (es.: lettura, scrittura)
Cattura contenuto file	Se abilitato, il file viene copiato e scaricato al primo accesso.
Dimensione minima/massima	Minima e massima dimensione ammessa per il file da scaricare.
Più recenti di	Data minima di creazione del file da scaricare.

Modulo Keylog

Scopo

Il modulo **Keylog** registra tutto quello che viene digitato dal target.



NOTA: supporta tutti i caratteri unicode via IME.

Modulo Livemic

Scopo

Il modulo **Livemic** permette di ascoltare in tempo reale eventuali conversazioni già in corso.



PRUDENZA: questo modulo è fornito "as is" e il suo utilizzo può risultare pericoloso. Ogni apparecchio si comporta diversamente. Si consiglia di fare test approfonditi prima di utilizzarlo sul campo.

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Numero	Numero del telefono usato per l'ascolto. Deve comprendere il prefisso internazionale, es.: "+341234567890".



ATTENZIONE: non nascondere l'ID del chiamante e disabilitare il microfono mentre si ascolta la conversazione.

Modulo Messages

Scopo

Il modulo **Messages** registra tutti i messaggi ricevuti o inviati dal target. Questo modulo cattura:

- e-mail
- SMS (solo Mobile)
- MMS (solo Mobile)



IMPORTANTE: per Android è necessario ottenere i privilegi di root. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155 .

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Abilitato	Abilita la registrazione.

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Da	Registra i messaggi a partire dalla data indicata.
A	Registra i messaggi fino alla data indicata.
Dimensione massima	Dimensione massima del messaggio da registrare.

Modulo Mic

Scopo

Il modulo **Mic** registra i suoni circostanti utilizzando il microfono del dispositivo.



IMPORTANTE: non attivare il microfono per registrare chiamate dati (es.: Skype, Viber) senza aver fatto test approfonditi sullo stesso modello di telefono con la stessa versione di sistema operativo. Si rischia di disabilitare l'audio sul client, rendendo la relativa applicazione inutilizzabile.



IMPORTANTE: per alcuni sistemi operativi mobile, il modulo non è abilitato durante le chiamate.



NOTA: per Windows Phone, su alcuni modelli di dispositivi l'inizio e il termine della registrazione potrebbero essere accompagnati da un segnale acustico.

Dati significativi desktop

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Silenzio tra le voci	Numero massimo di secondi di silenzio ammessi nella registrazione. Superato il periodo impostato, l'agent sospende la registrazione e si riavvia alla ricezione di nuovi suoni.



AVVERTENZA: se il valore è troppo basso la registrazione escluderà tutti i silenzi e si otterrà una conversazione continua senza pause. Se il valore è troppo alto la registrazione includerà tutti i silenzi e si otterrà una conversazione molto lunga.

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Riconoscimento vocale	 <p>NOTA: non supportata da iOS, BlackBerry, Android e Symbian, Windows Phone.</p> <p>Valore per identificare la voce umana ed escludere dalla registrazione eventuali rumori di fondo.</p>  <p>AVVERTENZA: 0.2-0.28 è l'intervallo suggerito per identificare la voce umana. Valori più alti si adattano meglio alle voci femminili ma causano la registrazione di maggiori rumori di fondo.</p>
Autosense	<p>Se abilitato, l'agent cerca di modificare le impostazioni del mixer audio (attiva/disattiva microfono, selezione linea e volume) per ottimizzare la qualità della registrazione audio, evitando volumi troppo bassi e o interruzioni nella registrazione.</p>

Modulo Money

Scopo

Il modulo **Money** registra le informazioni presenti nel portafoglio digitale di cryptocurrency (es.: Bitcoin) del target. In particolare registra:

- l'indirizzo/gli indirizzi del target
- l'elenco delle transazioni effettuate
- la rubrica con gli indirizzi dei destinatari delle transazioni effettuate
- il saldo

Modulo Mouse

Scopo

Il modulo **Mouse** cattura a ogni clic l'immagine di una piccola area dello schermo attorno al puntatore.

Utile per intercettare tastiere virtuali utilizzate per evitare le intercettazioni dei tasti della tastiera. Vedi "[Modulo Keylog](#)" a pagina 147 .

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Larghezza	dimensioni immagine catturata
Altezza	

Modulo Password

Scopo

Il modulo **Password** registra tutte le password salvate nei vari account degli utenti. Vengono raccolte le password salvate dai browser, dagli Instant Messenger, e dai client web-mail.

Modulo Position

Scopo

Il modulo **Position** registra la posizione del dispositivo utilizzando il sistema GPS, la cella GSM o le informazioni WiFi.

Dati significativi mobile

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
--------------	--------------------

GPS	Ricava la posizione dalle informazioni GPS.
------------	---

Cell	Ricava la posizione dalle informazioni della cella GSM o CDMA.
-------------	--

Wifi	Ricava la posizione dal BSSID delle stazioni WiFi.
-------------	--



NOTA: per Windows Phone il sistema definisce internamente come è più efficace ricavare la posizione del dispositivo in un dato momento, indipendentemente dai parametri impostati.

Modulo Screenshot

Scopo

Il modulo **Screenshot** cattura un'immagine dello schermo del dispositivo del target.



IMPORTANTE: per Android, per catturare gli screenshot è necessario ottenere i privilegi di root. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155 .

Dati significativi

Di seguito la descrizione dei dati:

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Qualità	Qualità finale dell'immagine catturata. Bassa: immagini di qualità peggiore, con massima compressione Alta: immagini di qualità migliore, con minima compressione  Suggerimento: lasciare il valore di default.
Solo finestra in primo piano	(solo Desktop) Cattura un'istantanea della finestra in primo piano.



Modulo Url

Scopo

Il modulo **Url** registra i nome delle pagine visitate dal browser target.



IMPORTANTE: per BlackBerry questo modulo, per attivarsi al riavvio del dispositivo, richiede che il telefono rimanga in standby (retroilluminazione spenta) per qualche minuto.

Appendice: vettori di installazione

Presentazione

Introduzione

Un agent è un complesso insieme di eventi, azioni, moduli e vettori di installazione. Qui sono elencati i singoli vettori di installazione con la descrizione dettagliata dei parametri disponibili nella configurazione avanzata.

Contenuti

Questa sezione include i seguenti argomenti:

Elenco dei vettori di installazione	154
Cose da sapere su Android	155
Ottenere un certificato per il Code Signing	156
Vettore Exploit	156
Vettore Installation Package	157
Preparazione Installation Package per Windows Phone	161
Vettore Local Installation	166
Vettore Melted Application	167
Vettore Network Injection	168
Vettore Offline Installation	168
Vettore Persistent Installation	169
Vettore QR Code/Web link	171
Vettore Silent Installer	173
Vettore U3 Installation	173
Vettore WAP Push Message	173

Elenco dei vettori di installazione

Di seguito l'elenco dei vettori con il tipo di dispositivo e il sistema operativo supportati:

Installation Vector	Dispositivo	Sistema operativo	Descrizione
Exploit	Desktop,	OS X, Windows	Inserisce l'agent in un qualsiasi documento (il formato del documento può dipendere dagli exploit disponibili).
	Mobile	iOS	
Installation Package	Mobile	Android, BlackBerry, iOS, Symbian, Windows Phone, WinMobile	Crea un file autoinstallante con l'agent.
Local Installation	Mobile	BlackBerry, iOS, WinMobile	Installa l'agent sul dispositivo del target o tramite USB o tramite memory card SD/MMC.
Melted Application	Desktop	Linux, OS X, Windows	Inserisce l'agent in un qualsiasi file eseguibile.
	Mobile	Android, Symbian, WinMobile	
Network Injection	Desktop	Linux, OS X, Windows	Rimanda alla pagina di creazione delle regole di infezione. Vedi " Gestione dei Network Injector " a pagina 68 .
	Mobile	-	
Offline Installation	Desktop	Multiplatforma	Crea un file ISO per la generazione di un CD/DVD/USB di avvio da utilizzare su un computer spento o ibernato.
Persistent Installation	Desktop	Windows	Inserisce l'agent nel firmware del computer del target.

Installation Vector	Dispositivo	Sistema operativo	Descrizione
QR Code/Web Link	Mobile	Multiplatforma, Android, BlackBerry, Symbian, WinMobile	Genera un codice QR per siti o stampati, che installerà l'agent se il targetli fotografa .
Silent Installer	Desktop	Linux, OS X, Windows	Crea un file eseguibile vuoto che, quando eseguito sul dispositivo del target, installa l'agent.
U3 Installation	Desktop	Windows	Crea un pacchetto da installare su chiave U3. La chiave U3 installa l'agent automaticamente al suo inserimento sul dispositivo del target.
Wap Push Message	Mobile	Multiplatforma, Android, BlackBerry, Symbian, WinMobile	Invia un messaggio WAP che installa l'agent se l'agent accetta il messaggio.

Cose da sapere su Android

Privilegi di root

Il sistema operativo Android richiede di ottenere i privilegi di root per effettuare alcune operazioni sui suoi dispositivi.

Un agent per dispositivi Android richiede di ottenere i privilegi di root per:

- catturare le chat, vedi "[Modulo Chat](#)" a pagina 143
- catturare le e-mail, vedi "[Modulo Messages](#)" a pagina 148
- catturare gli screenshot, vedi "[Modulo Screenshot](#)" a pagina 151
- essere aggiornato, vedi "[Pagina dell'agent](#)" a pagina 39 , "[Pagina del target](#)" a pagina 25

Ottenere i privilegi di root

I privilegi di root possono essere ottenuti automaticamente, senza alcuna interazione sul dispositivo.

L'acquisizione automatica però non è sempre garantita. Se l'acquisizione automatica non riesce, se in fase di compilazione dell'agent si è selezionato **Richiesta l'interazione dell'utente** e se il sistema operativo lo consente, l'agent richiede all'utente di ottenere i privilegi manualmente dal dispositivo.

Verificare di avere i privilegi di root

Per verificare di avere i privilegi di root sul dispositivo del target, abilitare il modulo **Device**.

Nelle evidenze di tipo **Device** è indicato lo stato dei root: se i privilegi di root sono ottenuti è riportato **root:yes**.

Ottenere un certificato per il Code Signing

Introduzione

Per poter utilizzare la funzione di firma del codice disponibile in fase di compilazione di alcuni vettori è necessario acquistare un certificato per Code Signing emesso da una Certification Authority riconosciuta.

La maggior parte delle Certification Authority offre certificati per Code Signing, fra cui le seguenti:

- Verisign (<http://www.verisign.com>)
- Thawte (<http://www.thawte.com>)
- GoDaddy (<http://www.godaddy.com>)

Installazione del certificato Code Signing

Sul sistema Backend, dalla cartella C:\RCS\DB\bin digitare il seguente comando:

```
> rcs-db-config --sign-cert FileCertificato --sign-pass PasswordCertificato
```

Risultato: il certificato viene installato nel sistema e da questo momento è possibile utilizzare la funzione di firma.

Vettore Exploit

Scopo

La compilazione crea un installer che, una volta aperto sul dispositivo del target, sfrutta la vulnerabilità di un programma specifico. In base al tipo di Exploit possono anche esserci comportamenti diversi (es.: il programma in esecuzione s'interrompe).

Installazione per dispositivi desktop

L'installer viene creato e automaticamente viene salvato nella cartella C:\RCS\Collector\public il pacchetto di file utili. Questi file possono essere usati in molti tipi di attacchi (es.: tramite collegamento da un sito web).

Installazione per dispositivi mobile

L'installer deve essere copiato manualmente sul dispositivo e occorre eseguire install.sh dalla cartella copiata.



IMPORTANTE: il dispositivo deve essere sbloccato.

Il pacchetto di file utili viene copiato automaticamente nella cartella C:\RCS\Collector\public. Questi file possono essere usati in molti tipi di attacchi (es.: tramite collegamento da un sito web).

Esempio di comandi per copiare un installer nel dispositivo iOS

```
mymac>scp -r ./RCS_IPHONE root@myiphone.local.net:/tmp
mymac>ssh root@myiphone.local.net
myiphone>cd /tmp/RCS_IPHONE
myiphone>sh install.sh
```

Eliminazione di file non più utilizzati

I pacchetti salvati nella cartella C:\RCS\Collector\public possono essere eliminati con la funzione **File Manager**, nella sezione **System, Frontend**.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo di file	Tipo di file che verrà infettato (es.: .PDF).
Scegli un Exploit	Nome per esteso dell'applicativo usato dal target per aprire il file (es.: Adobe Acrobat Reader 10).
URL	Parametri che identificano il file da infettare.
Document	URL: collegamento a un Anonymizer dove l'installer è stato salvato.
...	Document: per la selezione del file da infettare.

Vettore Installation Package

Scopo

La compilazione crea un eseguibile che installa l'agent in modo silente. L'eseguibile può essere caricato sul dispositivo con uno qualsiasi di questi metodi:

- download da URL
- link tramite SMS, MMS o e-mail

- direttamente da computer via cavo USB
- (solo Windows Mobile) copia diretta sulla scheda SD
- (solo Windows Phone) allegato via e-mail

Note per sistemi operativi Android (preparazione del vettore)

La compilazione genera due vettori APK (Android Application Package File):

- *ApplicationName.v2.apk*: vettore per Android 2.x
- *ApplicationName.default.apk*: vettore per Android 3.x e 4.x

Note per sistemi operativi Android (installazione)

Di seguito la procedura per l'installazione:

Passo Azione

- 1 Sul dispositivo abilitare l'opzione **Origini sconosciute** nelle impostazioni del dispositivo (tipicamente sotto **Impostazioni, Applicazioni**). Terminata l'installazione è possibile disabilitare nuovamente l'opzione.



NOTA: se non si abilita questa opzione, durante l'installazione compare una richiesta di autorizzazione a installare un'applicazione che non appartiene all'Android Market.

- 2 Se il vettore contiene i moduli Screenshot, Chat e Messages è necessario ottenere i privilegi di root del dispositivo. Vedi "[Cose da sapere su Android](#)" a pagina 155
- 3 Sul dispositivo selezionare ed eseguire il vettore APK appropriato.
- 4 Durante l'installazione del vettore APK, accettare i permessi richiesti dall'agent.
- 5 Per Android 3.x e 4.x, fare clic sul pulsante **Apri** per avviare il vettore, altrimenti il vettore non sarà installato.



IMPORTANTE: il vettore APK di default per Android 3.x e 4.x si mostra come una normale applicazione denominata DeviceInfo, che mostra le informazioni del dispositivo.

- 6 Durante l'esecuzione del vettore, se è stata abilitata l'opzione **Require Administrative Privilege**, potrebbe comparire una richiesta per ottenere i privilegi di root.

Note per sistemi operativi Windows Phone (preparazione del vettore)

La compilazione della factory con il vettore Installation Package per il sistema operativo Windows Phone crea nella cartella RCS Download il file *.zip NomeFactory_winphone_silent.zip* che contiene due file:

- *NomeApplicazione.xap*: pacchetto con le applicazioni da installare sul dispositivo target
- *NomeApplicazione.aetx*: certificato aziendale per installare l'applicazione



IMPORTANTE: affinché la compilazione vada a buon fine seguire la procedura per caricare in RCS i file necessari. Vedi "[Preparazione Installation Package per Windows Phone](#)" a pagina 161

Note per sistemi operativi Windows Phone (installazione)

Nel pacchetto con le applicazioni *.xap* è contenuta l'applicazione MyPhoneInfo tramite la quale viene installato l'agent. L'installazione non richiede lo sblocco del cellulare.

I file *.xap* e *.aetx* possono essere inviati sul dispositivo del target:

- come allegati di una email
- come link inviati tramite email, sms o presenti su una pagina web

Nel caso di installazione via web, il server web deve correttamente supportare i tipi MIME per i file *.xap* e *.aetx*; nel file *mime.types* devono essere presenti le istruzioni:

- `application/x-silverlight-app xap`
- `application/x-aetx aetx`

Per entrambe le modalità eseguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Aprire il file *NomeApplicazione.aetx*.



IMPORTANTE: questo è il certificato e deve essere sempre aperto per primo.

- 2 Alle domande visualizzate rispondere facendo clic su **Add**.
- 3 Aprire il file *NomeApplicazione.xap*.
- 4 Alle domande visualizzate rispondere facendo clic su **Install**: sul telefono viene installata l'applicazione MyPhoneInfo.
- 5 Aprire almeno una volta l'applicazione MyPhoneInfo dall'elenco delle applicazioni.
- 6 Chiudere MyPhoneInfo: l'agent è pronto.



IMPORTANTE: se si esce dall'applicazione senza chiuderla, l'applicazione e quindi l'agent, vengono sospesi. L'agent si avvia solo alla chiusura effettiva dell'applicazione o alla riaccensione del cellulare.

L'agent comunica con il server RCS se e finché l'applicazione MyPhoneInfo resta installata sul dispositivo e il dispositivo è acceso. Se non è disponibile una connessione dati mobile, l'agent può comunicare con il server RCS solo quando l'utente usa il telefono o il telefono è collegato a un computer o a un caricabatteria.



NOTA: all'accensione del dispositivo, l'agent impiega 30 minuti per riattivare la comunicazione con il server RCS. I 30 minuti sono garantiti se sul dispositivo sono presenti una connessione dati mobile e delle reti Wi-Fi attive, altrimenti il tempo richiesto potrebbe essere più lungo.

Note per sistemi operativi Windows Mobile

È possibile specificare un installer CAB esistente per aggiungervi l'agent.

Se non viene specificato un CAB, il sistema utilizzerà un CAB di default che non installa nulla.

Note per sistemi operativi BlackBerry

Per permettere il download dell'agent da parte di un BlackBerry estrarre i contenuti del file zip creato su un server Web cui il dispositivo possa accedere.



NOTA: il server Web deve correttamente supportare i tipi MIME per i file .jad e .cod, .text/vnd.sun.j2me.app-descriptor e application/vnd.rim.cod. rispettivamente. La cartella public del Collector già esegue questa funzione.

Una volta che l'installer viene eseguito sul dispositivo, accettare i permessi richiesti dall'agent.

Note per sistemi operativi Symbian



IMPORTANTE: per Symbian è necessario aver già ottenuto il certificato.

Parametri Android, WinMobile, Windows Phone

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Nome applicazione	Nome dell'applicazione (visibile al target).
Richiesta l'interazione dell'utente	(solo Android) Se l'acquisizione automatica non riesce, questa opzione abilita la richiesta all'utente di ottenere manualmente i privilegi di root dal dispositivo.



ATTENZIONE: la richiesta è visualizzata sul dispositivo del target.

Parametri BlackBerry

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Nome applicazione	Nome dell'installer (visibile al target).
Nome	(solo BlackBerry) Dati dell'applicazione usati per "nascondere" l'agent.
Descrizione	
Vendor	
Versione	

Parametri Symbian

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Nome applicazione	Nome dell'applicazione (visibile al target).
Certificato legato all'IMEI	Certificato per il dispositivo.
Chiave legata al certificato	Chiave del certificato.
S60 Edition	Versione sistema operativo.
Symbian configuration	Parametri: <ul style="list-style-type: none">• UID 1-6: elenco degli UID legati al certificato.• Key: file di chiave.

Preparazione Installation Package per Windows Phone

Introduzione

Per i dispositivi Windows Phone l'agent viene installato sul dispositivo del target attraverso un'applicazione Windows Phone. Per portare a termine l'esecuzione e l'installazione dell'agent è necessario che sul server RCS siano caricati i seguenti file:

- un file .pfx per firmare il pacchetto di installazione .xap Windows Phone
- un file .aetx come certificato per l'applicazione Windows Phone

Sequenza consigliata

Completare i seguenti passi per generare i file .pfx e .aetx e caricarli sul server RCS:

Passo Azione

- 1 Ottenere un codice identificativo Symantec da usare per acquistare il certificato necessario a distribuire l'applicazione Windows Phone.
- 2 Ottenere il certificato Symantec necessario a distribuire applicazioni Windows Phone.
- 3 Installare il certificato Symantec necessario a distribuire applicazioni Windows Phone.
- 4 Generare il file .pfx e il file .aetx
- 5 Caricare il file .pfx e il file .aetx sul server RCS

Come leggere queste istruzioni



NOTA: i link alle pagine web inseriti nelle procedure risultano attivi al momento della scrittura del manuale. Se il link risulta inattivo, ricercare la pagina web adeguata..

In caso di contraddizione tra quanto riportato nel manuale e le istruzioni ricevute direttamente dagli enti coinvolti, seguire le istruzioni ricevute direttamente.

Ottenere un codice identificativo Symantec

Per ottenerlo seguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Registrare un account Microsoft in <https://signup.live.com/signup.aspx?lic=1>.
- 2 Registrare un account in Windows Phone Dev Center entrando con il proprio account Microsoft in <https://dev.windowsphone.com/en-us/join/>

Passo Azione

- 3
- Fare clic su **Join Now**: compare la pagina per la registrazione dell'account Windows Phone Dev Center.
 - Selezionare **Company** come **Account Type**.
 - Fare clic su **Next**.
 - Nella sezione **Account Info** inserire i propri dati e contatti.
 - Nella sezione **Publisher Info** inserire come **Publisher Name** il nome che si vuole venga visualizzato come distributore dell'applicazione in fase di installazione.



ATTENZIONE: l'utente che installa il pacchetto .xap e il certificato .aetx sul proprio telefono vede questo nome.

- Nella sezione **Approver Info** inserire i dati e i contatti di un responsabile in azienda che può approvare la richiesta di registrazione.
- Completare la registrazione seguendo le istruzioni fornite dalla pagina.



IMPORTANTE: fornire un indirizzo e-mail e un numero di telefono corretti, poiché saranno utilizzati per validare la registrazione e per fornire il Publisher ID.

- 4
- A registrazione completata, si viene contattati via e-mail da Symantec, azienda partner di Microsoft che si occupa della validazione delle aziende registrate al Windows Phone Dev Center, per validare la registrazione. Una ulteriore comunicazione potrebbe avvenire tramite telefono.



IMPORTANTE: sollecitare l'Approver a rispondere tempestivamente all'e-mail di Symantec.

- 5
- Al termine del processo di validazione, si riceve una e-mail con i dati dell'account:
- Publisher ID
 - Publisher Name



NOTA: per approfondimenti vedi [http://msdn.microsoft.com/library/windowsphone/help/jj206719\(v=vs.105\).aspx](http://msdn.microsoft.com/library/windowsphone/help/jj206719(v=vs.105).aspx).

Ottenere il certificato Symantec

L'Enterprise Mobile Code Signing Certificate è il certificato necessario per distribuire applicazioni Windows Phone.

Per ottenerlo seguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Acquistare l'Enterprise Mobile Code Signing Certificate da Symantec da <https://products.websecurity.symantec.com/orders/enrollment/microsoftCert.do>.
- 2
 - Inserire il **Publisher ID** ottenuto e l'indirizzo e-mail inserito nella sezione **Account Info** durante la registrazione al Windows Phone Dev Center.
 - Completare l'acquisto seguendo le istruzioni fornite dalla pagina.
- 3 Ad acquisto concluso, si ricevono da Symantec alcune e-mail con:
 - la conferma dell'ordine
 - l'elenco delle funzioni abilitate grazie all'ordine effettuato
 - il certificato e le istruzioni per importarlo sul proprio computer



NOTA: per approfondimenti vedi https://knowledge.verisign.com/support/code-signing-support/index?page=content&id=SO20770&actp=search&viewlocale=en_US.

Installare il certificato Symantec

Per potare a buon fine l'installazione dell'Enterprise Mobile Code Signing Certificate, è necessario installare prima:

- l'Enterprise Mobile Root
- l'Enterprise Mobile CA certificate



IMPORTANTE: utilizzare sempre lo stesso browser per scaricare i certificati. Nella procedura descritta si fa riferimento al browser Firefox.

Seguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Aprire Firefox.
- 2 Copiare e incollare nella barra degli indirizzi l'URL ricevuto nell'e-mail per installare l'Enterprise Mobile Root Certificate di Microsoft.
- 3 Nella finestra di dialogo **Download certificato** selezionare tutte e tre le caselle di controllo e fare clic su **OK**.
- 4 Copiare e incollare nella barra degli indirizzi l'URL ricevuto nell'e-mail per installare l'Enterprise Mobile CA Certificate di Microsoft.

Passo Azione

- 4 Nella finestra di dialogo **Download certificato** selezionare tutte e tre le caselle di controllo e fare clic su **OK**.
 **NOTA:** per verificare l'avvenuta installazione dei certificati, selezionare la voce **Opzioni** nel menu **Firefox**, quindi selezionare la sezione **Avanzate**, e poi la scheda **Certificati**, e fare clic su **Mostra Certificati**: nell'elenco di certificati della scheda **Autorità** ci sono i nomi dei certificati installati.
- 5 Installare l'Enterprise Mobile Code Signing Certificate dal link nella e-mail ricevuta e fare clic su **Continue**.

Generare il file .pfx e il file .aetx

Con l'Enterprise Mobile Code Signing Certificate è possibile generare un file .pfx e un file .aetx necessari per firmare e distribuire applicazioni Windows Phone.



IMPORTANTE: la procedura prevede che sul computer sia installato il Software Developer Kit 8.0 di Windows Phone, scaricabile da <http://www.microsoft.com/it-it/download/windows.aspx>. L'AET Generator tool fornito in questo Kit permette di creare il file .aetx.



IMPORTANTE: eseguire la procedura con lo stesso browser utilizzato per installare i certificati. Nella procedura descritta si fa riferimento al browser Firefox.

Seguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Aprire Firefox.
- 2 Nel menu **Firefox** selezionare la voce **Opzioni**, quindi selezionare la sezione **Avanzate** e poi la scheda **Certificati**.
- 3 Fare clic su **Mostracertificati**.
- 4
 - Nella scheda **Certificati personali** selezionare il certificato *Publisher name* e fare clic su **Esporta**.
 - Salvare il file con estensione .p12.
 - Inserire come password di esportazione del certificato: "password".



IMPORTANTE: inserire questa e non altre password.

- 5 Rinominare il file con estensione .pfx.

Passo Azione

- 6 Dal prompt dei comandi di Windows entrare nella cartella dove si è salvato il file .pfx ed eseguire il seguente comando:

```
"%ProgramFiles (x86) %\Microsoft SDKs\Windows  
Phone\v8.0\Tools\AETGenerator\AETGenerator.exe" NomeFile.pfx  
password
```

dove *NomeFile* è il nome del file .pfx.

Risultato: nella cartella dove si è salvato il file .pfx vengono generati tre file:

- AET.aetx
- AET.aet
- AET.xml



NOTA: per approfondimenti vedi <http://msdn.microsoft.com/en-us/library/windowsphone/develop/jj206943%28v=vs.105%29.aspx>.

Caricare il file .pfx e il file .aetx sul server database RCS

Seguire la seguente procedura:

Passo Azione

- 1 Copiare i file sul server database RCS.
- 2 Dal prompt dei comandi di Windows eseguire il seguente comando per utilizzare il file .pfx per firmare le applicazioni Windows Phone:

```
rcs-db-config --sign-pfx-winphone PercorsoFile\NomeFile.pfx
```

dove *PercorsoFile* è il percorso del file .pfx sul server RCS.
- 3 Dal prompt dei comandi di Windows eseguire il seguente comando per utilizzare il file .aetx come certificato per le applicazioni Windows Phone:

```
rcs-db-config --sign-aetx-winphone  
PercorsoFile\NomeFile.aetx
```

dove *PercorsoFile* è il percorso del file .aetx sul server RCS.

Vettore Local Installation

Scopo

La compilazione installa l'agent direttamente sul dispositivo del target oppure crea una cartella sulla scheda SD da inserire nel dispositivo.



IMPORTANTE: per completare con successo l'installazione su dispositivo BlackBerry, su un computer Windows deve essere installata l'applicazione BlackBerry Desktop Software. La console produrrà un file .zip contenente tutti i file necessari a infettare il BlackBerry collegato. Copiare il file .zip sul computer Windows (se necessario) e poi decomprimerlo. Collegare il BlackBerry al PC usando un cavo USB, poi eseguire il file install.bat. Se il BlackBerry è protetto da PIN, inserire il PIN richiesto.



IMPORTANTE: per completare con successo l'installazione su dispositivo iOS, sul computer deve essere installata l'applicazione iTunes.

Vettore Melted Application

Scopo

In compilazione modifica un eseguibile esistente inserendovi un agent.

I componenti dall'agent sono criptati per evitare eventuali attacchi di reverse engineering.

Parametri

Nome	Descrizione
Applicazione da usare come dropper	<p>File eseguibile in cui inserire l'agent. Il tipo di file è diverso in base al sistema operativo:</p> <p>Dispositivi desktop</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS X: file MacOS compresso .app. È quindi necessario comprimere l'applicazione (è una cartella) con il comando zip dalla console Terminal.app. <p> IMPORTANTE: non utilizzare la voce di menu Compress dall'applicazione Finder.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows: file EXE • Linux: file DEB <p>Dispositivi mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android: applicazione APK di terze parti. <p> IMPORTANTE: fare un test dell'applicazione finale. Infatti alcune applicazioni eseguono dei controlli di sicurezza aggiuntivi a runtime.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Symbian: file .sisx • WinMobile: file .cab

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Richiesta l'interazione dell'utente	(solo Android, WinMobile, OS X) Se l'acquisizione automatica non riesce, questa opzione abilita la richiesta all'utente di ottenere manualmente i privilegi di root dal dispositivo.



ATTENZIONE: la richiesta è visualizzata sul dispositivo del target.

Vettore Network Injection

Scopo

La pagina conduce direttamente alla funzione Network Injector della sezione System.

Vettore Offline Installation

Scopo

La compilazione crea un autoinstallante ISO da copiare su un CD o su una USB Thumbdrive (solo Windows).

Inserire il CD o la chiave USB e quindi accendere il computer del target. Fare il boot dal supporto inserito e attendere la comparsa di un menu. L'infezione può essere fatta in modo selettivo scegliendo dall'elenco degli utenti disponibili sul sistema.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Bootable CD/DVD	Crea un autoinstallante ISO per CD o DVD.
Bootable USB drive	(solo Windows) Crea un autoinstallante ISO per chiave USB.
Dump Mask	<p>Estrae automaticamente i documenti appartenenti a un determinato utente. I documenti potranno essere salvati su una periferica USB per poi essere importati nel database di RCS in un secondo tempo.</p> <p>Sono disponibili tre opzioni per la cattura dei documenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Documenti: documenti MS Office, PDF e file di testo• Immagini: foto e immagini• Personalizzato: seleziona le estensioni dei file da catturare, separate dal carattere pipe (“ ”)

Vettore Persistent Installation

Scopo

Il vettore **Persistent Installation** inserisce l'agent nel firmware del computer del target.

Questo tipo di infezione ha due grandi vantaggi:

- resiste alla formattazione e alla sostituzione del disco
- può essere eseguita su un computer nuovo, prima ancora della configurazione degli utenti

Preparare il vettore

Per compilare la factory con il vettore Persistent Installation è necessario caricare in RCS il file `isflash.bin` di aggiornamento del firmware del computer che si vuole infettare.



IMPORTANTE: possono essere infettati solo i computer per i quali si è ottenuto il file `isflash.bin`.



NOTA: questo vettore riesce a infettare la maggior parte dei firmware prodotti da Insyde®, solo alcune versioni potrebbero risultare resistenti all'infezione.

Di seguito la procedura per ottenere il file:

Passo Azione

- 1 Individuare il modello esatto del computer portatile da infettare.
- 2 Individuare e scaricare dal sito del produttore il firmware (BIOS) corretto per quel modello di computer.
- 3 Decomprimere il file ed eseguire il file `.exe`: compare un messaggio di errore.



PRUDENZA: per evitare danni al computer, eseguire la procedura su un computer di modello diverso da quello per il quale si è scaricato il firmware.

- 4 Mantenendo aperta la finestra del messaggio di errore, dal prompt dei comandi di Windows eseguire il comando `cd %temp%`: compaiono i file temporanei del computer.
- 5 Nella cartella temporanea creata dall'esecuzione del file `.exe` del firmware, individuare il file `isflash.bin` (normalmente di 5, 9 o 17 MB).
- 6 Copiare e incollare il file `isflash.bin` in un'altra cartella.
- 7 Ora è possibile chiudere la finestra del messaggio di errore.
- 8 In RCS Console, compilare la factory tramite il vettore Persistent Installation caricando il file `isflash.bin` ottenuto con i passi precedenti.

Installare l'agent

La compilazione della factory con il vettore Persistent Installation crea nella cartella RCS Download il file `.zip NomeFactory_windows_persistent.zip`.



PRUDENZA: per evitare danni irreparabili al computer, utilizzare solo il firmware specifico del computer che si vuole infettare.



NOTA: la procedura richiede l'intervento di due persone.

Di seguito la procedura per installare l'agent:

Passo Azione

- 1 Decomprimere il file `NomeFactory_windows_persistent.zip`.
- 2 Copiare tutto il contenuto del file `.zip` decompresso su una chiavetta vuota formattata in FAT o in FAT32.
- 3 Spegnerne il computer del target e staccare la batteria e il cavo di alimentazione.
- 4 Inserire la chiavetta nella porta USB del computer.
- 5 Premere contemporaneamente i tasti `Fn + Esc +` pulsante di alimentazione e attendere 5-10 secondi.
- 6 Mantenendo premuti i tasti, collegare il cavo dell'alimentazione e attendere 5-10 secondi.
- 7 Rilasciare solamente il pulsante di alimentazione e attendere cinque secondi.
- 8 Rilasciare anche i tasti `Fn` e `Esc`: il computer si avvia senza però accendere il monitor. L'avvio è caratterizzato dall'attività veloce della ventola. Dopo 10 minuti circa il computer si spegne o si riavvia.



IMPORTANTE: non interrompere la procedura di avvio. La durata dipende dalla velocità della chiavetta e dalle dimensioni del firmware da aggiornare.



NOTA: se la procedura non va a buon fine è possibile riprovare inserendo la chiavetta in un'altra porta USB.

Condizioni per l'attivazione dell'infezione

Se l'installazione dell'agent è andata a buon fine, l'infezione si attiva al successivo riavvio del computer solo se è stato configurato almeno un utente. L'infezione coinvolge tutti e solo gli utenti esistenti all'attivazione dell'infezione.

Se l'installazione è avvenuta su un computer spento in modo non corretto o ibernato, occorre spegnere completamente il computer e riavviarlo, per attivare l'infezione.

Verificare l'installazione

Poiché il computer del target non mostra alcun segnale dell'avvenuta installazione dell'agent, è necessario procedere con una verifica sulla RCS Console, prima di allontanarsi dal computer del target.

Di seguito la procedura per verificare l'installazione:

<i>Se...</i>	<i>Allora...</i>
il computer è nuovo e non sono ancora configurati degli utenti	<ol style="list-style-type: none">1. riavviare il computer2. installare Windows e configurare almeno un utente3. riavviare il computer4. verificare su RCS Console che l'agent sincronizzi e invii evidence5. ripristinare il computer
il computer ha già degli utenti configurati	<ol style="list-style-type: none">1. riavviare il computer2. verificare che l'agent sincronizzi con RCS Console e invii evidence

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Firmware UEFI	File <code>isflash.bin</code> specifico del computer portatile che si vuole infettare, in cui inserire l'agent.

Vettore QR Code/Web link

Scopo

La compilazione crea un QR Code da inserire in un qualsiasi sito web o documento cartaceo. Non appena il target cattura il codice QR, l'agent viene installato nel suo dispositivo.

Funzionamento

Non appena il target si connette all'Anonymizer chiedendo l'installer, il Collector scarica l'installer adatto al sistema operativo del dispositivo del target dalla cartella C:\RCS\Collector\public.



NOTA: se il sistema operativo del target è sconosciuto, usare la versione Multiplatforma.

Eliminazione file non più utilizzati

I pacchetti salvati nella cartella C:\RCS\Collector\public possono essere eliminati con la funzione **File Manager**, nella sezione **System, Frontend**.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Nome applicazione	Nome dell'installer (visibile al target).
URL	Collegamento a un Anonymizer dove l'installer è stato salvato.
Richiesta l'interazione dell'utente	(solo Android) Se l'acquisizione automatica non riesce, questa opzione abilita la richiesta all'utente di ottenere manualmente i privilegi di root dal dispositivo.  ATTENZIONE: la richiesta è visualizzata sul dispositivo del target.
Applicazione da usare come dropper	(solo Android) Applicazione APK di terze parti in cui inserire l'agent.  IMPORTANTE: fare un test dell'applicazione finale. Infatti alcune applicazioni eseguono dei controlli di sicurezza aggiuntivi a runtime.
Nome	(solo BlackBerry) Dati dell'applicazione usati per "nascondere" l'agent.
Descrizione	
Vendor	
Versione	
Certificato legato all'IMEI	(solo Symbian) Certificato per il dispositivo.
Chiave legata al certificato	(solo Symbian) Chiave del certificato.
S60 Edition	(solo Symbian) Versione sistema operativo.

Vettore Silent Installer

Scopo

La compilazione crea un eseguibile che installa l'agent in modo silente. Nessun output è visibile sul dispositivo.

Vettore U3 Installation

Scopo

La compilazione crea un autoinstallante ISO da scrivere su una chiave U3 (SanDisk) tramite il programma **U3 customizer** (il software può essere scaricato da Internet).

Quando la chiave è inserita nel dispositivo compare direttamente un menu (nessun disco USB viene visto automaticamente) per l'installazione degli agent.

Vettore WAP Push Message

Scopo

Creare un messaggio WAP-Push che invita il target a visitare un collegamento.

Funzionamento

Invia un messaggio WAP-Push contenente del testo o il link all'installer dell'agent. Se il messaggio è accettato sul dispositivo target, l'agent sarà installato.



IMPORTANTE: per Symbian è necessario aver già ottenuto il certificato.



NOTA: se il sistema operativo del target è sconosciuto, usare la versione Multipiattaforma. Questa crea più installer, uno per ogni piattaforma supportata e li salva nella cartella Public del Collector. Non appena il target si connette all'Anonymizer chiedendo l'installer, il Collector scarica l'installer adatto al sistema operativo del dispositivo del target.

Installazione

La compilazione crea un installer e automaticamente salva il pacchetto dei file utili nella cartella C:\RCS\Collector\public.

Eliminazione dei file non più utilizzati

I pacchetti salvati nella cartella C:\RCS\Collector\public possono essere eliminati con la funzione **File Manager**, nella sezione **System, Frontend**.

Parametri

<i>Nome</i>	<i>Descrizione</i>
Nome applicazione	Nome dell'installer (visibile al target).
Numero di telefono	Numero telefonico del target, comprensivo di prefisso internazionale.
URL	Collegamento a un Anonymizer dove l'installer è stato salvato. Se il pacchetto è stato salvato su un altro sito web, specificarne l'URL.
Service Type	Tipo di servizio richiesto: <ul style="list-style-type: none"> • Loading: il telefono target è reindirizzato automaticamente alla risorsa indicata in URL. In base alle impostazioni di sicurezza del telefono, l'applicazione può essere installata automaticamente oppure può apparire un messaggio per l'utente su come procedere. • Indication: sarà visualizzato un messaggio con un testo specifico, per richiedere all'utente come proseguire. • SMS: manda il link preceduto dal testo specificato
Testo	(solo per Indication e SMS) Testo per l'utente target.
Richiesta l'interazione dell'utente	(solo Android) Se l'acquisizione automatica non riesce, questa opzione abilita la richiesta all'utente di ottenere manualmente i privilegi di root dal dispositivo. <div style="text-align: center;">  <p>ATTENZIONE: la richiesta è visualizzata sul dispositivo del target.</p> </div>
Applicazione da usare come dropper	(solo Android) Applicazione APK di terze parti in cui inserire l'agent. <div style="text-align: center;">  <p>IMPORTANTE: fare un test dell'applicazione finale poiché alcune applicazioni eseguono dei controlli di sicurezza aggiuntivi a runtime.</p> </div>
Nome	(solo BlackBerry) Dati dell'applicazione usati per "nascondere" l'agent.
Descrizione	
Vendor	
Versione	

Nome	Descrizione
Certificato legato all'IMEI	(solo Symbian) Certificato per il dispositivo.
Chiave legata al certificato	(solo Symbian) Chiave del certificato.
S60 Edition	(solo Symbian) Versione sistema operativo.

]HackingTeam[

RCS 9.3 Manuale del tecnico
Manuale del tecnico 1.7 GIU-2014
© COPYRIGHT 2013
info@hackingteam.com

HT S.r.l.
via della Moscova, 13
20121 Milano (MI)
Italy
tel.: + 39 02 29 060 603
fax: + 39 02 63 118 946
www.hackingteam.com
e-mail: info@hackingteam.com
