



-  **S**ICUREZZA delle Infrastrutture e degli Utenti
-  **C**ONTROLLO e Certificazioni
-  **S**ISTEMI all'Avanguardia



www.sicurcontrolsystem.it

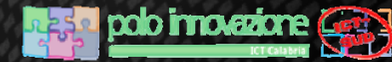


SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

AGENDA

-  L'AZIENDA
-  **ATTACCHI HACKING NELLE PMI**
-  **NETWORK SECURITY - MODELLO SCS**
-  **CLOUD SECURITY - MODELLO SCS**
-  **ASSESSMENT IN PRATICA**
-  **RIFERIMENTI**



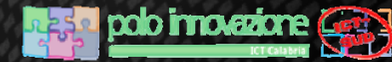
SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

LA SICUR CONTROL SYSTEM

 NATA NEL 2007 COME SOCIETÀ **ICT** SPECIALIZZATA
NELLA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E SVILUPPO DI
APPLICAZIONI DI **SAFETY SOLUTIONS** E **SISTEMI DI**
TELECOMUNICAZIONI, IN PARTICOLARE WIFI A
BANDA LARGA E IN FIBRA OTTICA

 NEL CORSO DEGLI ANNI LA **SICUR CONTROL SYSTEM SRL**
HA SVILUPPATO UN PORTAFOGLIO COMPLETO DI SERVIZI
NELL'AMBITO DELLA SICUREZZA NEL SETTORE ICT.



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



ATTACCHI HACKING NEI CONFRONTI DEI NETWORK AZIENDALI

- ❑ NEL PRIMO SEMESTRE DEL 2013, SI SONO VERIFICATI NUMEROSI EPISODI DI HACKING NEI CONFRONTI DELLE INFRASTRUTTURE INFORMATICHE DI NOTE AZIENDE DI ELEVATO PROFILO TECNOLOGICO, VOLTI A PROCURARE, TRA L'ALTRO, CONSISTENTI FUGHE DI PASSWORD.
- ❑ TRA LE "VITTIME" DI TALI INSISTITI E SOFISTICATI ATTACCHI SOCIETÀ DEL CALIBRO DI APPLE, FACEBOOK, TWITTER, EVERNOTE, ED ALTRE ANCORA.



ALL'INIZIO DELL'ANNO **TWITTER** HA UFFICIALMENTE DICHIARATO CHE IGNOTI AGGRESSORI ERANO RIUSCITI A REALIZZARE IL FURTO DI DATI (INCLUSO LE HASH DELLE PASSWORD) RELATIVI A BEN 250.000 UTENTI DEL CELEBRE SOCIAL NETWORK



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



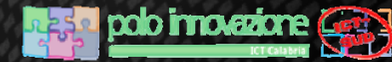
ATTACCHI HACKING NEI CONFRONTI DEI NETWORK AZIENDALI



APPENA DUE SETTIMANE DOPO, ATTRAVERSO IL PROPRIO BLOG, FACEBOOK COMUNICAVA CHE I LAPTOP DI ALCUNI SUOI DIPENDENTI ERANO STATI INFETTATI DAL MALWARE.

- L'INCIDENTE VIRALE SI ERA PRODOTTO A SEGUITO DELLA VISITA DI UN SITO WEB COMPROMESSO
- IL PRECISO OBIETTIVO DEGLI AGGRESSORI, ERA QUELLO DI PENETRARE ALL'INTERNO DEL NETWORK AZIENDALE DI FACEBOOK

FORTUNATAMENTE, SECONDO QUANTO AFFERMATO DAI RAPPRESENTANTI DELLA PIÙ ESTESA RETE SOCIALE DEL PIANETA, FACEBOOK È RIUSCITA AD EVITARE OGNI POSSIBILE PERDITA DI INFORMAZIONI E DI DATI RELATIVI AI PROPRI UTENTI.



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



ATTACCHI HACKING NEI CONFRONTI DEI NETWORK AZIENDALI



TRASCORSI POCHI GIORNI, ANCHE **APPLE** DICHIARAVA, DA PARTE SUA, CHE NEI CONFRONTI DI ALCUNI SUOI DIPENDENTI ERA STATO CONDOTTO ESATTAMENTE LO STESSO TIPO DI ATTACCO INFORMATICO.

- ANCHE IN TALE CIRCOSTANZA, SECONDO QUANTO AFFERMATO DA APPLE, NON AVEVA AVUTO LUOGO ALCUNA FUGA DI DATI.



ALLA FINE DI MARZO, LA SOCIETÀ **EVERNOTE** HA COMUNICATO A TUTTI I PROPRI UTENTI (ALL'INCIRCA 50 MILIONI) DI PROVVEDERE A REIMPOSTARE AL PIÙ PRESTO LA PASSWORD UTILIZZATA FINO AD ALLORA, ALLO SCOPO DI PROTEGGERE INFORMAZIONI E CONTENUTI RISERVATI AD ESSI RELATIVI.

- TALE DECISIONE È SCATURITA A SEGUITO DI UN ATTACCO HACKER SUBITO DA EVERNOTE, NEL CORSO DEL QUALE I MALINTENZIONATI SI SONO INTRODOTTI NELLA RETE INTERNA DELLA SOCIETÀ, TENTANDO DI OTTENERE L'ACCESSO AI DATI RISERVATI IN ESSA CUSTODITI.



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



ATTACCHI HACKING NEI CONFRONTI DEI NETWORK AZIENDALI



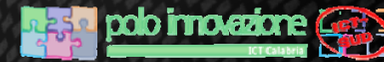
DA GENNAIO AD OGGI ABBIAMO ASSISTITO AL MANIFESTARSI DI NUMEROSI EPISODI DI **HACKING DI MASSA**, NEL CORSO DEI QUALI SI SONO VERIFICATE RIPETUTE INTRUSIONI NELLE RETI AZIENDALI DI VARIE SOCIETÀ, CON SUCCESSIVE INGENTI FUGHE DI DATI



GLI ATTACCHI SI ATTENUERANNO CON IL PASSARE DEL TEMPO?

NO!

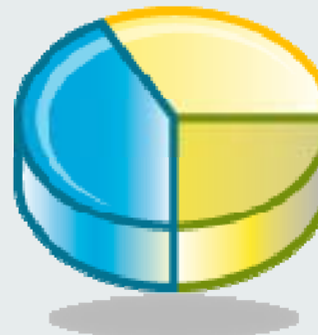
COSÌ COME NEL RECENTE PASSATO, I MALINTENZIONATI CONTINUERANNO A MOSTRARSI INTERESSATI ALLA CONDUZIONE DI ESTESE **OPERAZIONI DI HACKERAGGIO** NEI CONFRONTI DELLE INFRASTRUTTURE INFORMATICHE DELLE SOCIETÀ, CON IL PRECISO OBIETTIVO DI CARPIRE ILLEGALMENTE INFORMAZIONI E DATI CONFIDENZIALI.



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



TOP-10 DELLE VULNERABILITÀ

Nº	Denominazione	Conseguenze dello sfruttamento della vulnerabilità	Percentuale di utenti presso i quali è stata individuata la vulnerabilità*	Data di pubblicazione	Livello di pericolosità
1	Oracle Java Multiple Vulnerabilities	Attacco DoS (Denial of Service). Accesso al sistema. Diffusione di informazioni confidenziali. Manipolazione dati.	45,26%	17.10.2012	Estremamente Critico
2	Adobe Flash Player / AIR Integer Overflow	Accesso al sistema	22,77%	08.01.2013	Estremamente Critico
3	es Adobe Shockwave Player Multiple	Accesso al sistema	18,19%	24.10.2012	Estremamente Critico
4	Oracle Java Two Code Execution Vulnerabilities	Accesso al sistema	17,15%	10.01.2013	Estremamente Critico
5	Adobe Reader/Acrobat Multiple Vulnerabilities	Accesso al sistema	16,32%	07.12.2011	Estremamente Critico
6	VLC Media Player HTML Subtitle Parsing Buffer	Accesso al sistema	14,58%	28.12.2012	Estremamente Critico
7	Apple QuickTime Multiple Vulnerabilities	Accesso al sistema	14,16%	08.11.2012	Estremamente Critico
8	Google Picasa Insecure Library Loading	Accesso al sistema	12,85%	25.03.2011	Estremamente Critico
9	Winamp AVI / IT File Processing	Accesso al sistema	11,30%	03.08.2012	Estremamente Critico
10	Adobe Flash Player Multiple Vulnerabilities	Ataque DoS, Accesso al sistema, Publicación de datos confidenciales, Evasión del sistema de seguridad	11,21%	28.10.2010	Estremamente Critico

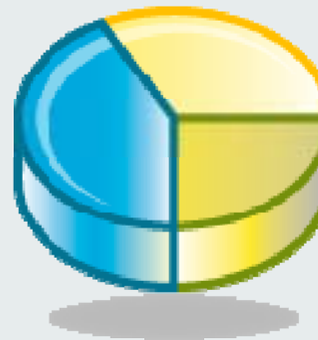
Fonte: kaspersky

SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

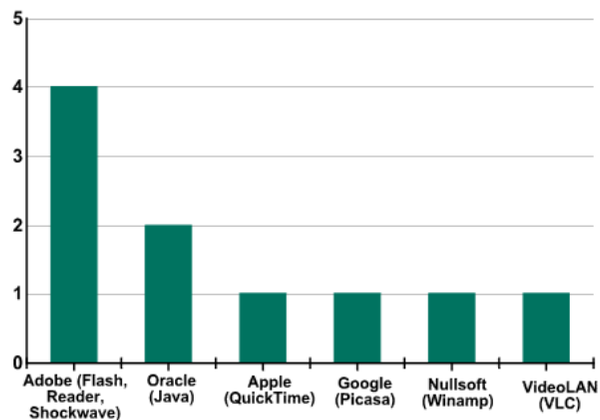


STATISTICHE

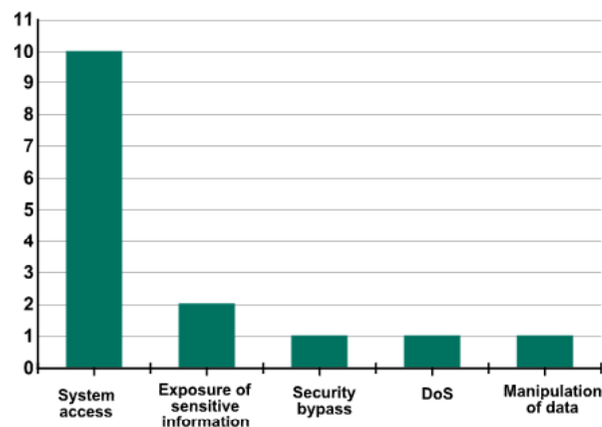


- LE VULNERABILITÀ MAGGIORMENTE DIFFUSE E SFRUTTATE
DAI MALINTENZIONATI SONO QUELLE INDIVIDUATE IN JAVA
- TALI FALLE DI SICUREZZA SONO STATE RILEVATE NEL 45,26% DEI COMPUTER

RIPARTIZIONE DELLE VULNERABILITÀ
PRESENTI NELLA TOP-10 SECONDO I
VARI PRODUTTORI DI SOFTWARE



RIPARTIZIONE DELLE VULNERABILITÀ
PRESENTI NELLA TOP-10 SECONDO
L'IMPATTO PRODOTTO SUL SISTEMA



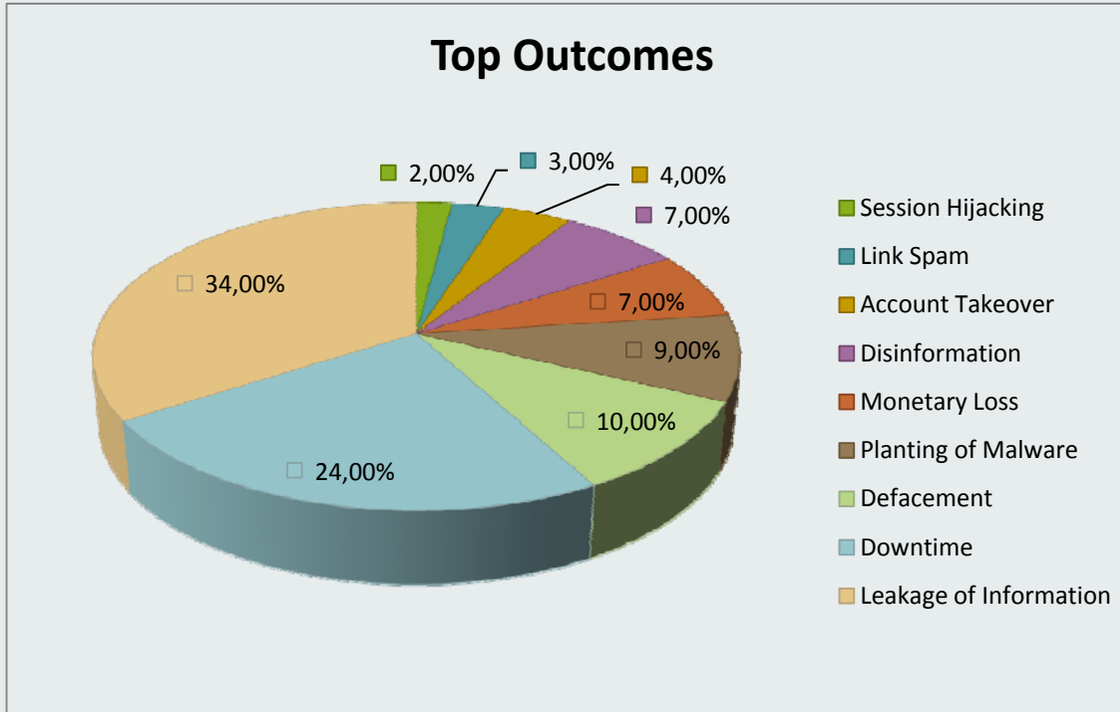
Fonte: kaspersky



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



Fonte: Trustwave

Il furto d'informazioni e il downtime
rappresentano gli obiettivi principale da parte
dei cyber-criminali



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

ATTACCHI NEL MONDO



**IN QUESTO MOMENTO, CONTINUI ATTACCHI
INFORMATICI SONO IN CORSO IN TUTTO IL MONDO!!**

IL SERVIZIO DI MONITORAGGIO ATTACCO INFORMATICO DALLA

TEDESCA DEUTSCHE TELECOM PERMETTE :

- ✓ **UNA PANORAMICA IN TEMPO REALE DEGLI ATTACCHI REGISTRATI
DA NOVANTASETTE SENSORI**
- ✓ **L'ELENCO DEI PRIMI QUINDICI PAESI ORIGINE DEGLI ATTACCHI**
- ✓ **IL NUMERO TOTALE DI ATTACCHI GIORNALIERI**




Sicur Control System



**SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013**

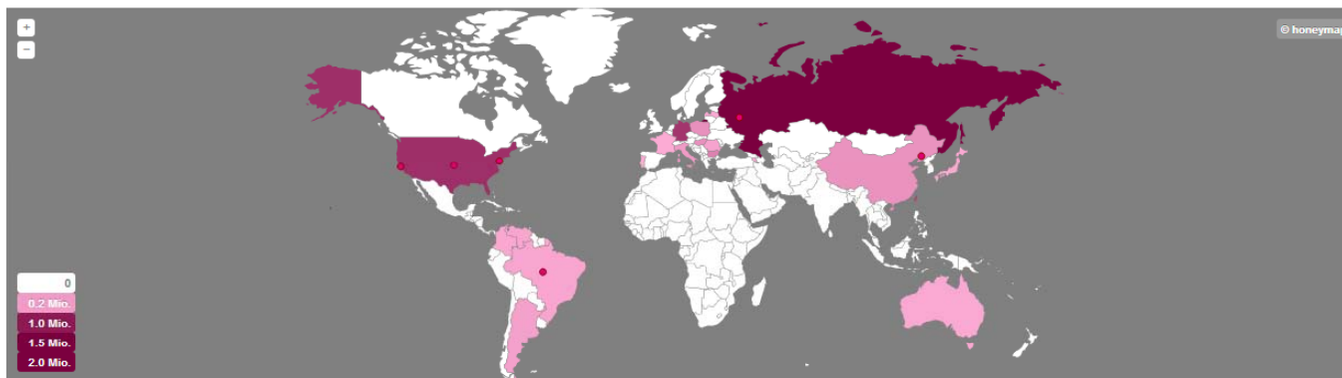
Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

ATTACCHI NEL MONDO



I DATI ATTUALI MOSTRANO UN TOTALE DI **4.669.91** ATTACCHI INFORMATICI NEL SOLO MESE SCORSO CON BEN **205.196** ATTACCHI SOLO IN ITALIA.

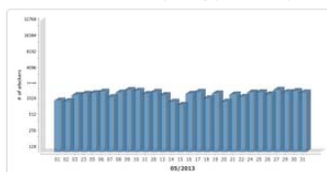
Overview of current cyber attacks (logged by 97 Sensors)



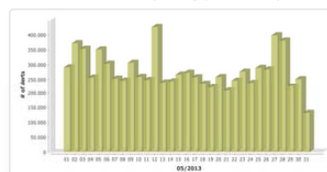
Live-Ticker

Date	Source	Attack on	Parameter
2013-06-08 08:38:08	USA	Web site	Glastopf/3/Attack Request : /wp-content/themes/themorn
2013-06-08 08:38:07	USA	Web site	Glastopf/3/Attack Request : /wp-content/themes/strikin
2013-06-08 08:38:08	USA	Web site	Glastopf/3/Attack Request : /wp-content/themes/themorn
2013-06-08 08:38:07	USA	Web site	Glastopf/3/Attack Request : /wp-content/themes/intelli
2013-06-08 08:38:12	Russia	Web site	

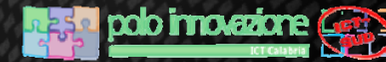
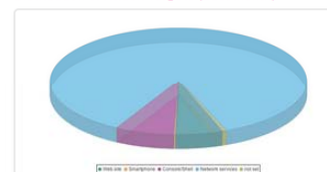
Overall sum of attackers per Day (Last Month)



Overall sum of attacks per Day (Last Month)



Distribution of Attack Targets (Last Month)



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

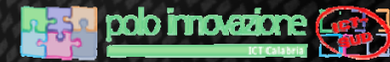
NETWORK SECURITY

Il tema della sicurezza viene spesso sottovalutato

- ✓ Spesa iniziale
- ✓ Benefici non immediati



legge italiana prevede l'adeguamento alle misure minime di sicurezza (*D.Lgs. 30/06/2003, n. 106*)
chiunque utilizzi sistemi informatici per scopi economicamente rilevanti, anche se non a scopo di lucro



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone

Sicur Control System

www.sicurcontrolsystem.it

NETWORK SECURITY

Garantire la sicurezza di un sistema informatico consiste nell'assicurarne la non violabilità da parte di persone non autorizzate garantendo:

Confidenzialità

la capacità di un sistema di garantire che solamente gli **utenti autorizzati** possano accedere a quel dato, caso tipo l'accesso alla posta elettronica privata.

Integrità

è la proprietà che garantisce che il dato possa essere modificato solamente da **utenti autorizzati**.

Disponibilità

la possibilità degli **utenti autorizzati** di avere sempre accesso ad un certo dato o risorsa. Anche se questo concetto può sembrare ovvio in sistemi complessi può essere messo in secondo piano senza essere implementato e controllato da solide policy



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

NETWORK SECURITY

- ✓ Fase di prevenzione
- ✓ Fase di detection

Una fase di prevenzione, per impedire lo sfruttamento da parte di esterni delle vulnerabilità del sistema, e di una fase di detection, per rilevare prontamente una eventuale **"anomalia"**

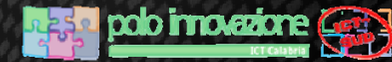
Protezione dei principali canali

I principali canali di traffico attraverso cui si spostano i dati da e verso l'esterno sono:

- Traffico e-mail
- Traffico web (servizi mobile e delle applicazioni)
- Traffico di autenticazione



Purtroppo però tali sistemi sono messi a rischio dai **comportamenti inopportuni** degli utenti e/o dipendenti



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

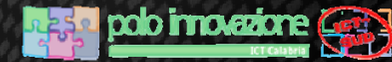
Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



Prevenzione



- ✓ Servizi di **autenticazione**, **crittografia** ed accesso sicuro
- ✓ Gestione **firewall** e comunicazioni sicure tra le applicazioni e gli ambienti runtime
- ✓ Controllo logico degli accessi alle risorse aziendali (dati, applicazioni)
- ✓ Sicurezza nella gestione dei Sistemi Operativi (accesso ai SO, Back-up, Monitoraggio)
- ✓ Sicurezza nella gestione della rete (monitoraggio utilizzo, monitoraggio accesso al Web, accesso sicuro ai servizi di posta elettronica)



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone

Sicur Control System

www.sicurcontrolsystem.it



Detection



Tool per la creazione di un sistema di casistica e reportistica sulle abitudini dell'utente, relativo:

- ✓ alle risorse utilizzate (CPU, RAM, Banda ecc.)
- ✓ alla navigazione (n. di pagine visitate, tempo trascorso su una pagina, cronologia, servizi più e meno usati, ecc.),
- ✓ alla documentazione (quali e quanti file scaricati e dove),
- ✓ alla tecnologia (browser utilizzati, plug-in e supporti),
- ✓ alla modalità (attraverso canali di un Social Network, accessi diretti o tramite link, ecc.).



User Profile	
User ID	<input type="text" value="Submitta"/> <input type="button" value="Change Password"/> <input type="button" value="IT: Logout"/>
First Name	<input type="text" value="First"/> <input type="text" value="Last Name"/> <input type="text" value="Surname"/>
Company	<input type="text"/>
Department	<input type="text" value="Cassaiole"/> <input type="text" value="Branch"/>
Phone	<input type="text"/> <input type="button" value="Submit Changes"/>
E-mail	<input type="text" value="Submitta@it.italy.ra.it"/>
Telephone(s)	<input type="text"/>
Default Password	<input type="text" value="[Default System Service User]"/> <input type="button" value="Change Password"/>
Default Terminal	<input type="text"/> <input type="button" value="Submit Terminal"/> <input type="button" value="Print"/> <input type="button" value="Inferno Administrator"/>
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Back"/>	



Impedire i furti di identità !!



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



Detection

E' possibile identificare situazioni di uso non "normale".

Un sistema di **Intrusion Detection** controlla la pertinenza delle azioni svolte rispetto a quelle attese.

Vengono individuate eventuali anomalie nel comportamento (per es.: accesso ad aree non autorizzate o comportamenti dannosi)



Le "anomalie" vengono segnalate in **tempo reale** all'amministratore.



Il sistema è dotato di un meccanismo di **Visual Analytics** per **esplorare e scoprire** visivamente i fattori che generano problematiche, osservandone **l'impatto e l'effetto** attraverso le loro correlazioni.



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone

Sicur Control System

www.sicurcontrolsystem.it

CLOUD SECURITY

Principali preoccupazioni dei fruitori di servizi cloud:



- ✓ paura di **minacce informatiche** varie (virus, trojan, malware),
- ✓ **condivisione non autorizzata** di documenti personali e aziendali,
- ✓ **uso improprio** di dati personali,
- ✓ **violazione** della **privacy** e diffusione di foto, video ed e-mail privati.

In Italia il **78%** delle aziende cita la sicurezza come principale deterrente nei confronti del Cloud;

- il **56%** teme furti da parte di **hacker** e l'**insider sharing**;
- il **55%** ha citato l'utilizzo scorretto del Cloud;
- il **51%** il pericolo è il **malware**.



Il problema della sicurezza può essere facilmente risolto con un'adeguata protezione !!!!


Sicur Control System



SICUR CONTROL SYSTEM
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

CLOUD SECURITY

✓ Sfruttare i vantaggi dati dalla maggiore scalabilità, flessibilità, disponibilità e costi inferiori offerti dal cloud, in totale sicurezza.

✓ Il modello si basa su:

- ✓ domini virtuali fidati (autenticazione, crittografia, gestione dell'isolamento)
- ✓ servizi di monitoraggio specifici per sistemi cloud.



✓ **Fase di prevenzione**
✓ **Fase di detection**



Protezione dei principali canali

I principali canali di traffico attraverso cui si spostano i dati da e verso l'esterno sono:

- Traffico e-mail
- Traffico web (servizi mobile e delle applicazioni)
- Traffico di autenticazione

Purtroppo però tali sistemi sono messi a rischio dai **comportamenti inopportuni** degli utenti e/o dipendenti, facendo nascere numerosi rischi legati alla condivisione delle risorse (reti, dischi, hypervisor).


Sicur Control System



SICUR CONTROL SYSTEM

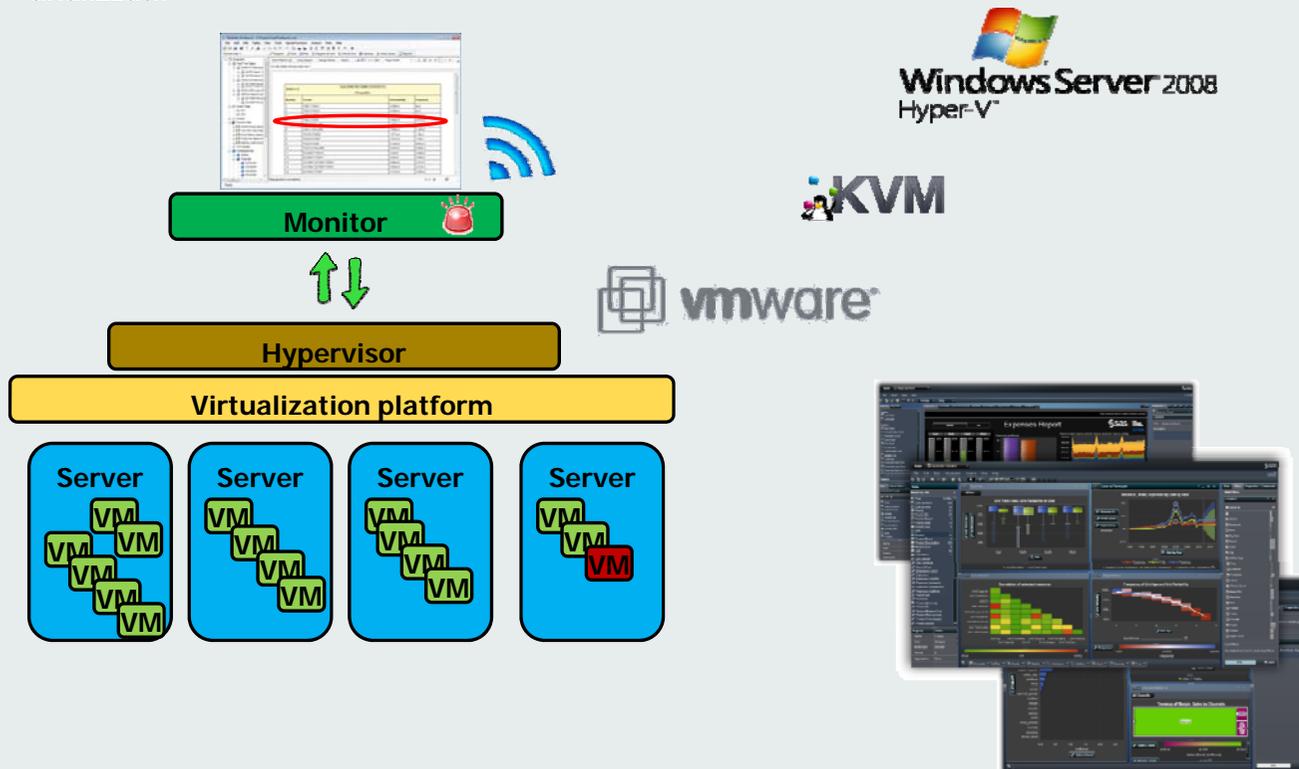
GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



Detection

- ✓ Meccanismo di controllo specifico per sistemi di cloud computing insito nell'hypervisor della piattaforma di virtualizzazione (VMWare, Hiper-V, KVM).
- ✓ Console amministrativa web-based per il management, il monitoring e il reporting dei dati analizzati.



Il sistema è dotato di un meccanismo di **Intrusion Detection**, per segnalare i comportamenti anomali degli utenti, e di un meccanismo di **Visual Analytics**



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

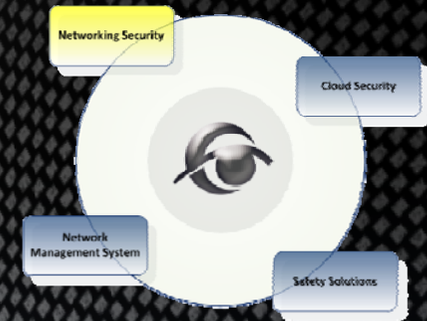
MODELLO DI NETWORK SECURITY

VULNERABILITY ASSESSMENT LIFE CYCLE



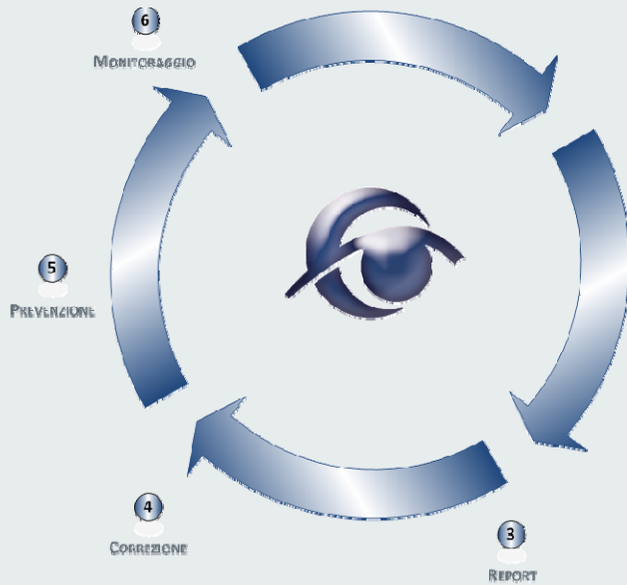
SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



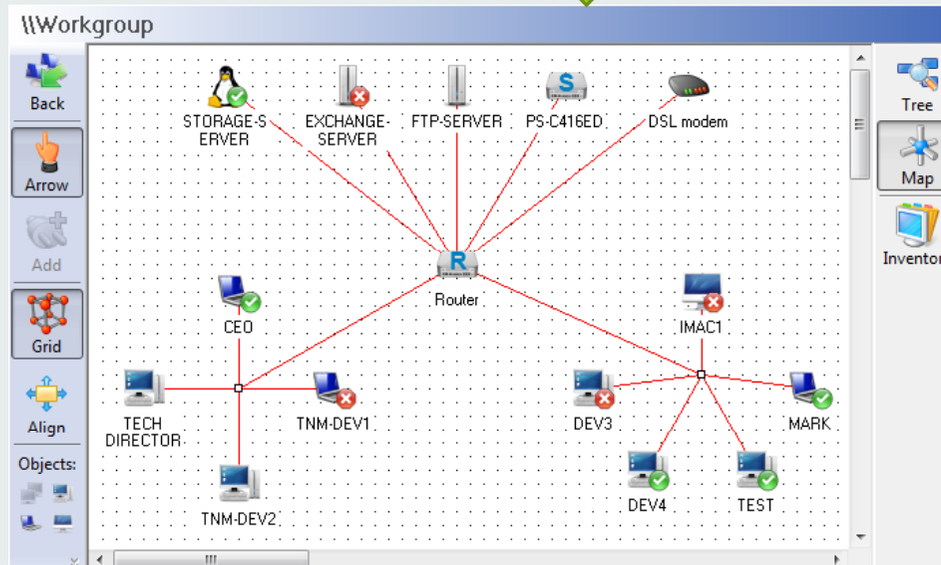
Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

SOLUZIONE SCS



ANALISI

- Analisi Infrastruttura di rete
- Check dei servizi esposti
- Identificazione delle BU
- Acquisizione policy



Software Open Source per la Mappatura della rete Aziendale



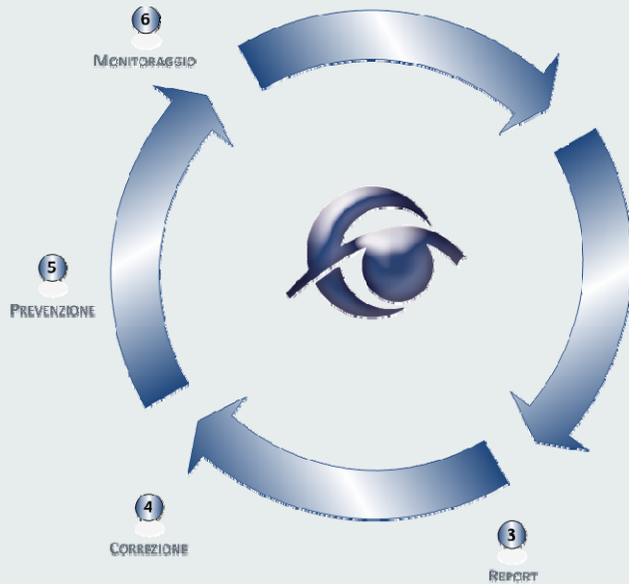
SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

SOLUZIONE SCS



Software Open
Source di
Vulnerability
Assesment

VERIFICA (ASSESSMENT)

- Identificazione del rischio
- Vulnerabilità e Criticità
- Classificazione del rischio



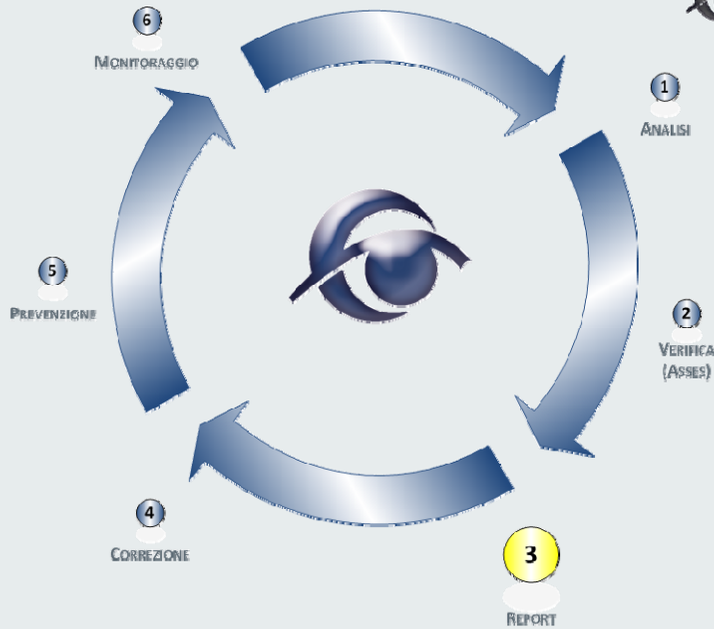
SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

SOLUZIONE SCS



REPORT

- Misurare il livello di rischio
- Descrizione Vulnerabilità
- Note
- Workaround Note



Report Summary ? Apply overrides ↻

Result of Task: 192.168.1.182 Task

Order of results: by host

Scan started: Thu Dec 20 14:38:55 2012

Scan ended: Thu Dec 20 14:48:58 2012

Scan status: Done

	High	Medium	Low	Log	False Pos.	Total	Escalate	Download
Full report:	3	0	17	42	0	62	escalator_01 ▶	PDF ▼ ↓
All filtered results:	3	0	0	0	0	3	escalator_01 ▶	PDF ▼ ↓
Filtered results 1 - 3:	3	0	0	0	0	3	escalator_01 ▶	PDF ▼ ↓



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

Filtered Results 1 - 3 of 3

Host	OS	Start	End	High	Medium	Low	Log	False Pos.	Total
192.168.1.182	Windows	Dec 20, 14:38:56	Dec 20, 14:48:58	3	0	0	0	0	3
Total: 1				3	0	0	0	0	3

Port summary for 192.168.1.182

Service (Port)	Threat
ms-sql-s (1433/tcp)	High
ms-wbt-server (3389/tcp)	High

Security Issues reported for 192.168.1.182

High (CVSS: 9.3) ms-sql-s (1433/tcp)
NVT: Microsoft's SQL Server Brute Force (OID: 1.3.6.1.4.1.25623.1.0.10862)

The following accounts were found on the SQL Server:
 Account 'sa' has password 'sa'

An attacker can use these accounts to read and/or modify data on your SQL server. In addition, the attacker may be able to launch programs on the target Operating system

High (CVSS: 0.0) ms-sql-s (1433/tcp)
NVT: Database Open Access Vulnerability (OID: 1.3.6.1.4.1.25623.1.0.902799)

Overview: The host is running a Database server and is prone to information disclosure vulnerability.

Vulnerability Insight:
 The flaw is caused due to not restricting direct access of databases to the remote systems.

Impact:
 Successful exploitation could allow an attacker to obtain the sensitive information of the database.

Impact Level: Application

Affected Software/OS:
 MySQL
 IBM DB2
 PostgreSQL
 IBM solidDB
 Oracle Database
 Microsoft SQL Server

✓ Wokaround
 ✓ References

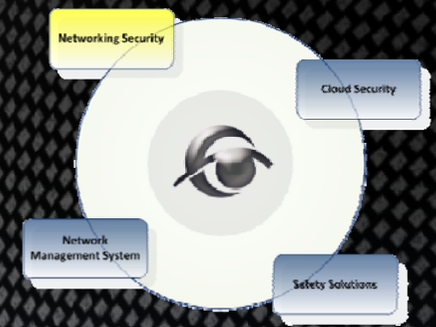
Workaround:
 Restrict Database access to remote systems.

References:
https://www.pcisecuritystandards.org/security_standards/index.php?id=pci_dss_v1-2.pdf



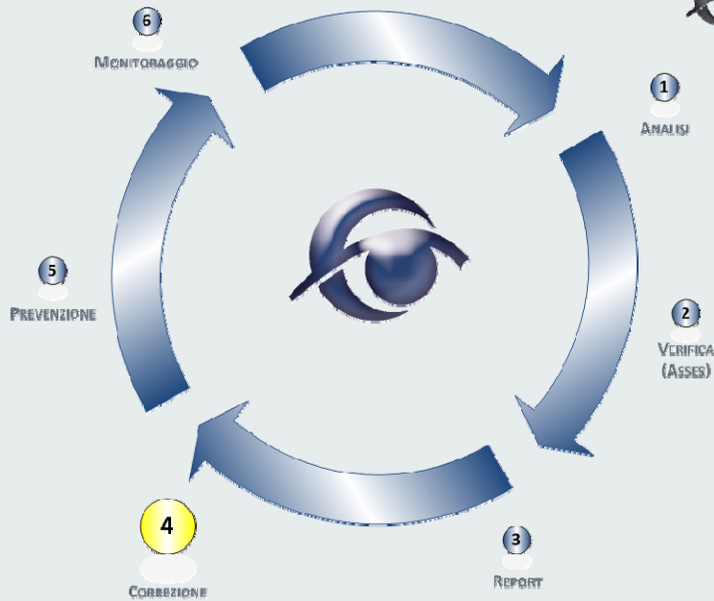
SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



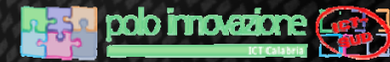
Francesco Monteleone
 Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

SOLUZIONE SCS



CORREZIONE

- Fix Vulnerabilità rilevate
- Identificazione punti di verifica

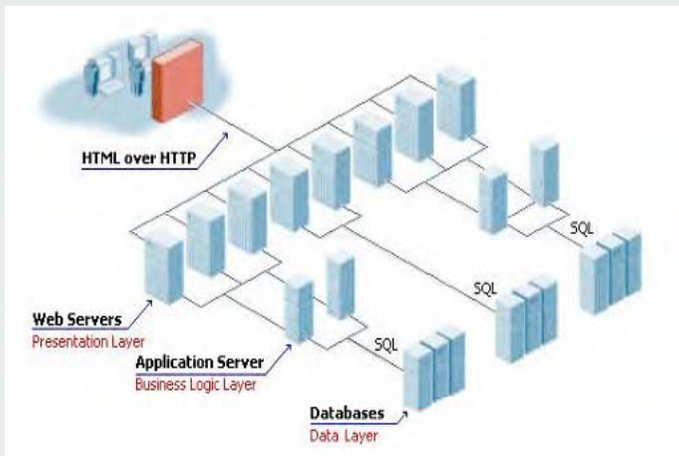


SICUR CONTROL SYSTEM

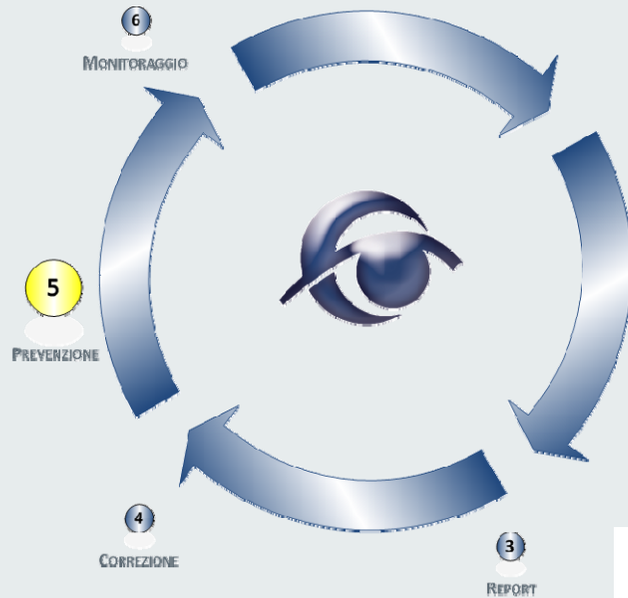
GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

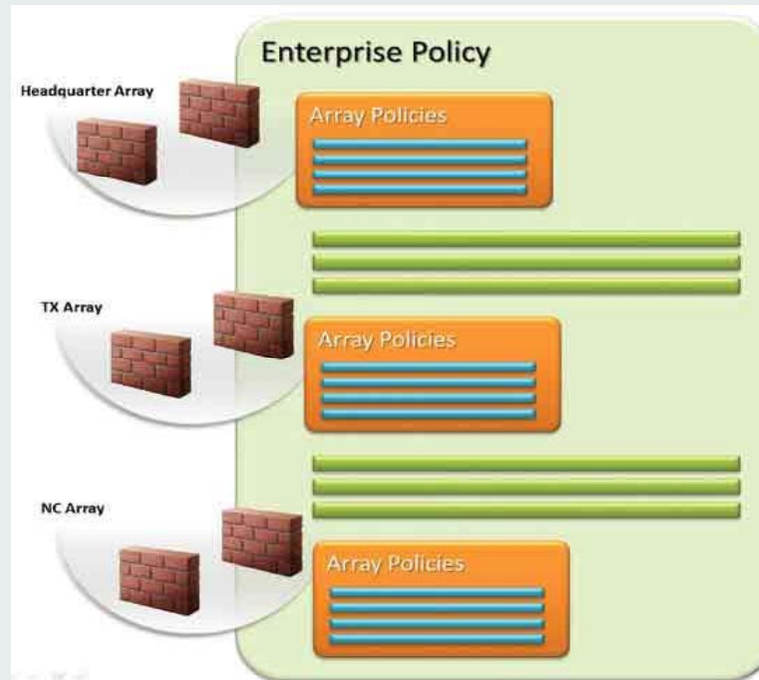


SOLUZIONE SCS



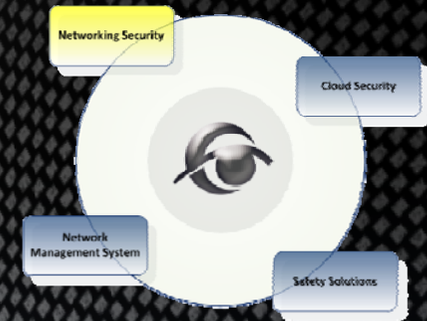
PREVENZIONE

➤ Aggiornamento/Definizione
Policy Aziendale



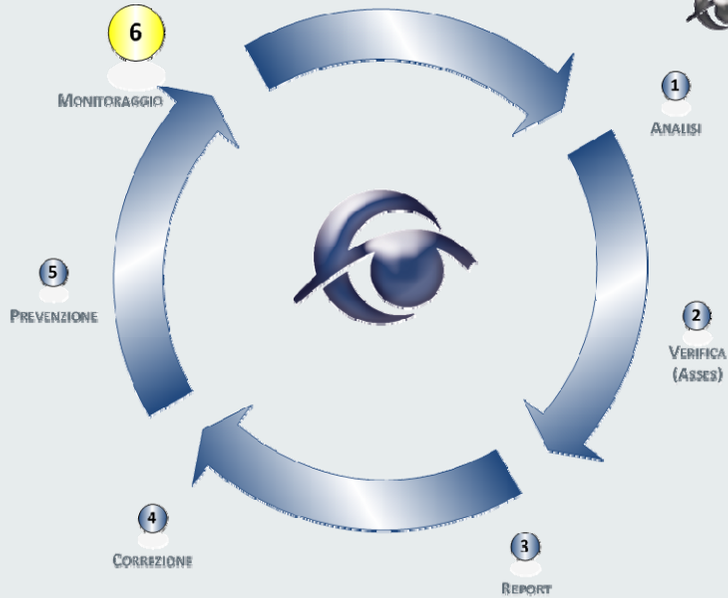
SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013



Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

SOLUZIONE SCS



MONITORAGGIO

➤ Monitoraggio Trend vulnerabilità



192.168.1.156	Done	2	Dec 20 2012	Dec 20 2012	Low	→	▶	▶	▶	🔍	🔧
192.168.1.156-2	Done	1		Dec 20 2012	Low		▶	▶	▶	🔍	🔧
192.168.1.182	Done	3	Dec 20 2012	Jan 4 2013	High	→	▶	▶	▶	🔍	🔧
192.168.1.4	Done	1		Dec 20 2012	Low		▶	▶	▶	🔍	🔧



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

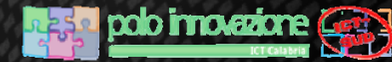


Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

OPENVAS : ASSESSMENT IN PRATICA




Sicur Control System



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it



GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it

 SCS (Sicur Control System) s.r.l.

Sede legale

Via Benedetto Croce Snc – 87046 Montalto Uffugo(CS)

Sede Operativa

C/da Piano di Maio snc – 87036 Rende (CS)

Contatti

Tel. [+39 0984.446959](tel:+390984446959) - Fax. [+39 0984.448060](tel:+390984448060)

EMail: info@scs-web.it PEC: info@pec.scs-web.it



SICUR CONTROL SYSTEM

GIUGNO 2013

Francesco Monteleone
Sicur Control System
www.sicurcontrolsystem.it