

## **Security Summit Treviso 2017**









Apertura dei lavori: Sabrina Carraro,

Presidente UNIS&F e Vice Presidente Unindustria Treviso

Modera: Alessio Pennasilico, Clusit

Partecipano alla Tavola Rotonda:

- Alberto Mercurio, UNIS&F
- Raul Ongaro, Direzione ICT e Agenda Digitale della Regione Veneto
- Marco Sortino, Università degli Studi di Udine
- Mirko Gatto, VAR Group



#### Panoramica dei cyber attacchi più significativi del 2016

- Analisi dei principali attacchi a livello globale
- Analisi della situazione italiana in materia di cyber-crime e incidenti informatici
- Rapporto sullo stato di Internet ed analisi globale degli attacchi DDoS e applicazioni Web
- La visione del CERT-PA





#### **Speciale FINANCE**

- Alcuni elementi sul Cyber-crime nel settore finanziario in Europa
- Analisi del Cyber-crime in Italia in ambito finanziario
- Blackmarket Scenario e focus sul carding in Italia Anno 2016
- Cyber Risk e Cyber Insurance





#### **Speciale PA**

 La sicurezza informatica nella Pubblica Amministrazione: che anno è stato il 2016 e cosa ci si aspetta per il 2017

 Monitoraggio e analisi degli eventi di sicurezza nella PA: il case study di Regione Emilia Romagna

SPID: stato attuale e sviluppi futuri





# Speciale SANITÀ

Sicurezza e Privacy in Sanità

 Sicurezza in Sanità, bisogni ed opportunità - Leggi, consolidamento e cose concrete da fare senza budget e con poche risorse

Dati sanitari protetti (PHI): una nuova miniera d'oro per i cyber criminali





#### **EVOLUZIONE DELLE NORMATIVE EUROPEE**

- Evoluzione delle normative europee sulla Cyber-Security
- GDPR Cosa fare ora
- Survey sul nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy
- Introduzione alla PSD2 e suoi obiettivi
- Compliance eIDAS





# Il mercato italiano della sicurezza IT: analisi, prospettive e tendenze secondo IDC

# Un'analisi realizzata appositamente per il Rapporto Clusit alla fine del 2016 da







#### **FOCUS ON 2017**

- Ransomware: un flagello che prende di mira privati e aziende
- Attacchi e difese sulle infrastrutture Private e Hybrid Cloud
- Cyber Risk Management
- Le sfide relative ai captatori informatici, tra proposte legislative e rischi di sicurezza
- Il voto elettronico: potenzialità e rischi lungo la strada della democrazia elettronica





## Rilevanza strategica e diffusione delle principali aree di Information Security nelle aziende italiane

In chiusura del rapporto, presentiamo i risultati di una Survey realizzata da

#### Osservatori del Politecnico di Milano





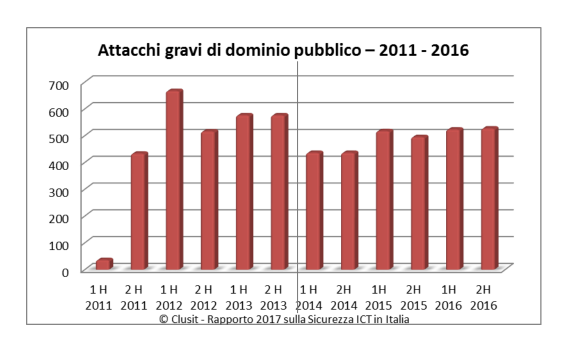
# Analisi Clusit dei principali attacchi a livello globale



# Quali sono i numeri del campione?

In media negli ultimi 72 mesi abbiamo analizzato e classificato come gravi 81 incidenti al mese, ogni mese (87,5 al mese nel 2016)

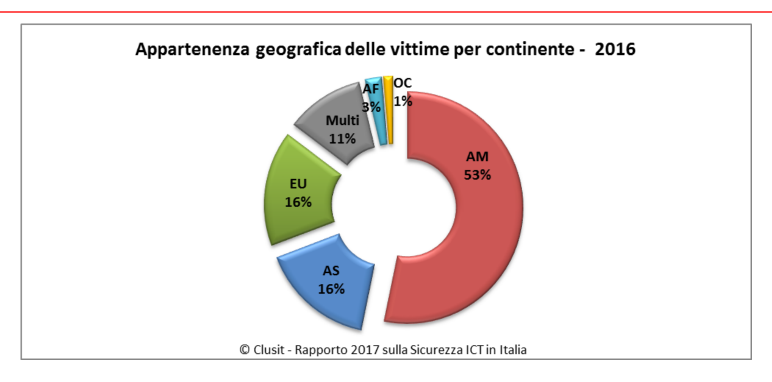
- 5.738 attacchi analizzati dal gennaio 2011 al dicembre 2016.
- 469 nel 2011
- 1.183 nel 2012
- 1.154 nel 2013
- 873 nel 2014 (\*)
- 1.012 nel 2015
- 1.050 nel 2016



(\*) Nel 2014 il numero assoluto di attacchi gravi che abbiamo registrato è diminuito perché abbiamo reso più restrittivi i criteri di classificazione per allinearli al livello crescente di minaccia. Con i criteri precedenti sarebbe aumentato di circa il 10%. Nel 2015, pur applicando i nuovi criteri, la crescita rispetto al 2014 è pari al 14% Y/Y. Nel 2016 la crescita è del 3,75% Y/Y (circa +20% rispetto al 2014).



# Distribuzione geografica vittime



Rispetto al primo semestre 2016, nel secondo semestre in percentuale diminuiscono leggermente le vittime di area americana (dal 55% al 53%), mentre crescono gli attacchi verso realtà basate in Europa (dal 13% al 16%) ed in Asia (dal 15% al 16%).

Da notare che gli attacchi contro realtà asiatiche equivalgono a quelli contro realtà europee. La categoria "Multinational" rimane sostanzialmente stabile al 11% (era il 9% nel 2015), ad indicare la tendenza a colpire bersagli sempre più importanti, di natura transnazionale.



# Tipologia e distribuzione degli attaccanti

ATTACCANTI PER TIPOLOGIA	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Variazioni 2016 su 2015	Trend 2016
Cybercrime	170	633	609	526	684	751	9,80%	•
Hacktivism	114	368	451	236	209	161	-22,97%	•
Espionage / Sabotage	23	29	67	69	96	88	-8,33%	Š
Cyber warfare	14	43	25	42	23	50	117,39%	1
TOTALE	469	1.183	1.152	873	1.012	1.050	+3,75%	<u>\</u>

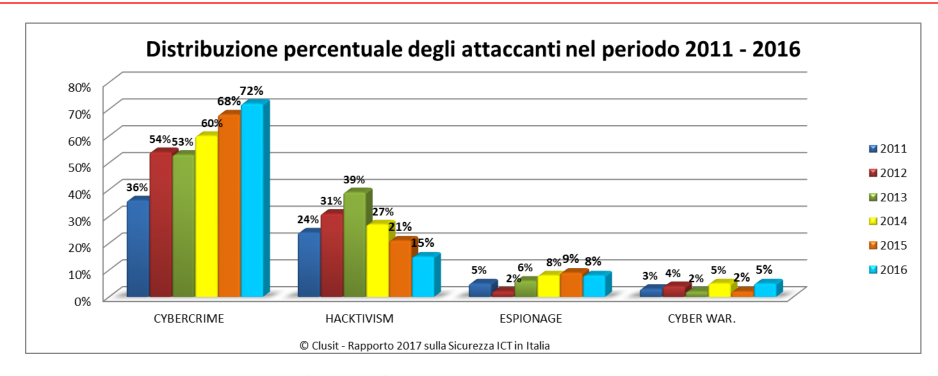
In termini assoluti, nel 2016 le categorie "Cybercrime" e "Cyber warfare" fanno registrare il numero di attacchi più elevato degli ultimi 6 anni.

Dal campione emerge chiaramente che, con l'esclusione delle attività riferibili ad attacchi della categoria "Hacktivism" che diminuisce sensibilmente (-23%) rispetto al 2015, nel 2016 gli attacchi gravi compiuti per finalità "Cybercrime" sono in aumento (+9,8%), così come quelle riferibili ad attività di "Cyber warfare" (+117%), mentre rimangono sostanzialmente stabili, in lieve calo, gli attacchi del gruppo "Cyber Espionage" (-8%).

Va sottolineato che, rispetto al passato, oggi risulta più difficile distinguere nettamente tra queste due ultime categorie: sommando gli attacchi di entrambe, nel 2016 si assiste ad un aumento del 16% rispetto all'anno precedente (138 contro 119).



# Tipologia e distribuzione degli attaccanti (6 anni)

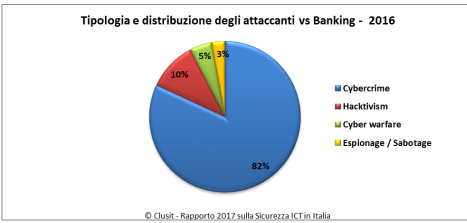


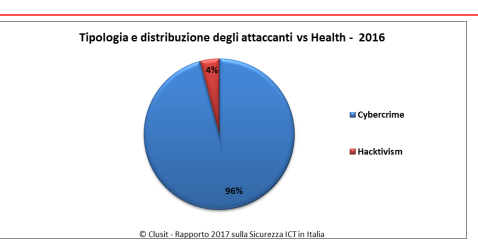
Il Cybercrime passa dal 68% al 72% del totale, mentre l'Hacktivism diminuisce di 23 punti percentuali rispetto al suo picco del 2013, passando da oltre un terzo a meno di un sesto dei casi analizzati.

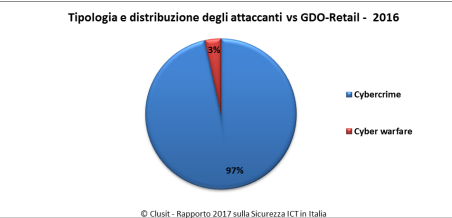
Per quanto riguarda le attività di Espionage, rispetto alla percentuale degli attacchi gravi registrati nel 2015 la quota di attacchi nel 2016 è in lieve calo (dal 9% al 8% del totale), mentre l'Information Warfare risulta essere in forte crescita (nonostante la scarsità di informazioni pubbliche in merito), dal 2% al 5%.



#### Tipologia e distribuzione attaccanti nei settori a maggior crescita degli attacchi





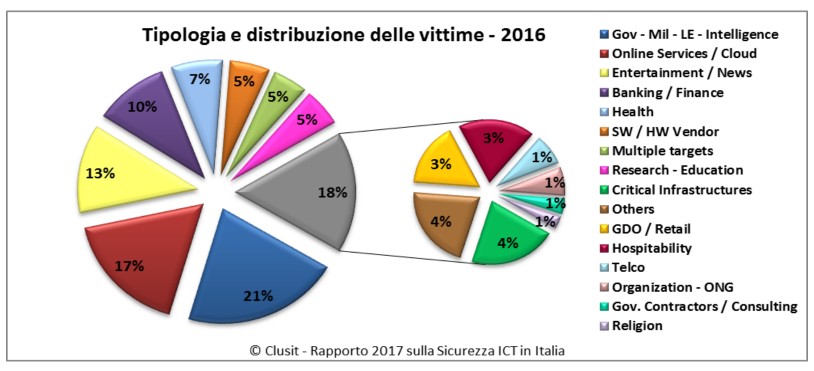


Quest'anno per la prima volta presentiamo le statistiche relative ad alcune categorie di vittime verticali, con un'attenzione particolare verso i primi 3 settori per tasso di crescita degli attacchi rispetto all'anno precedente (Health, Banking e GDO).

La distribuzione degli attaccanti mostra variazioni importanti a seconda della tipologia di bersaglio, il che suggerisce la necessità per ogni settore di adottare contromisure differenti, e di investire in modo mirato le proprie risorse, in conseguenza del proprio specifico Threat Model.



# Distribuzione vittime nel mondo (2016)

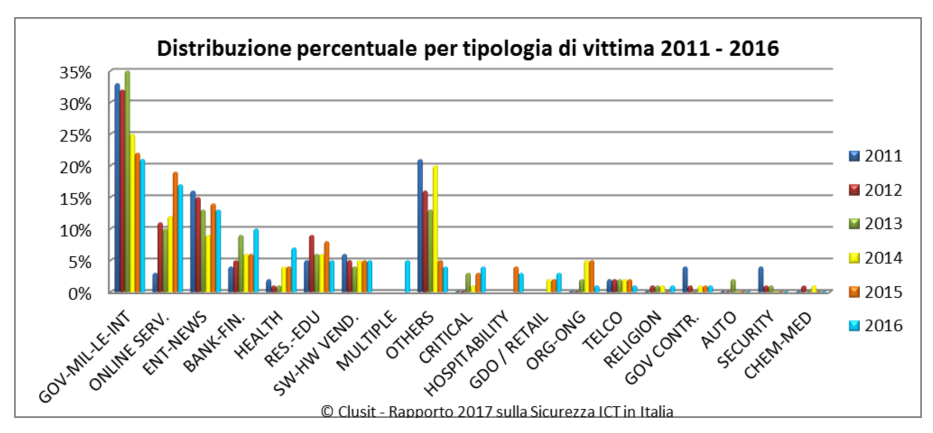


Al primo posto assoluto, in leggera diminuzione, ancora il settore governativo in senso esteso, con un quinto degli attacchi (21%). La categoria "Online Services / Cloud" nel 2016 si conferma al secondo posto (17%). Al terzo posto la categoria "Entertainment/News" (13%), a seguire "Banking/Finance" (10%) e "Health" (7%).

Il nuovo gruppo di attacchi ricondotti a "Multiple targets" si inserisce a pari merito tra le categorie "Software/Hardware vendor" e "Research/Education" (5% ciascuno del totale), mentre la categoria "Others" (principalmente a causa dell'introduzione della nuova categoria "Multiple targets"), scende al 4%.



# Distribuzione vittime nel mondo (6 anni)

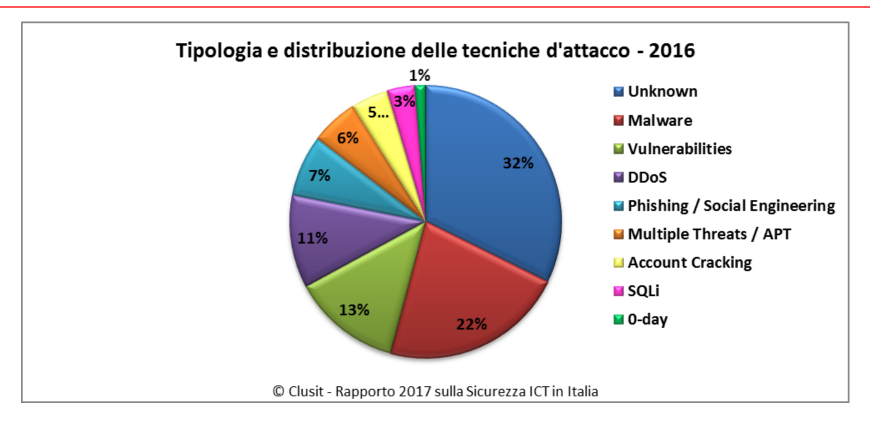


Rispetto al 2015, nel 2016 la crescita percentuale maggiore di attacchi gravi si osserva verso le categorie "Health" (+102%), "GDO/Retail" (+70%) e "Banking / Finance" (+64%), seguite da "Critical Infrastructures" (+15%).

Rimangono stabili, sia pure con un leggero calo, gli attacchi verso i settori "Gov" (tipicamente con finalità di Espionage o di Hacktivism), "Entertainment / News", "Online Services / Cloud", e "Software/Hardware vendor.



# Tecniche di attacco nel mondo (2016)

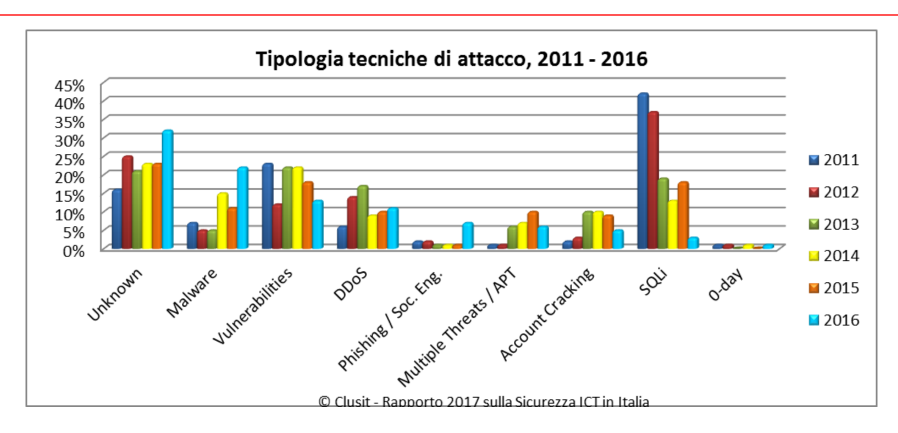


Diminuiscono sensibilmente le SQLinjection, che nel 2016 passano dal 18 al 3% del totale. Crescono invece fortemente gli attacchi realizzati a partire da attività di Phishing e Social Engineering, che passano dal 1% al 7% del totale.

Sostanzialmente stabili dal punto di vista numerico gli attacchi DDoS (11%), che però nel corso del 2016 hanno in alcuni casi raggiunto volumi di traffico vicini o superiori al Gigabit per secondo, un record assoluto.



# Tecniche di attacco nel mondo (6 anni)

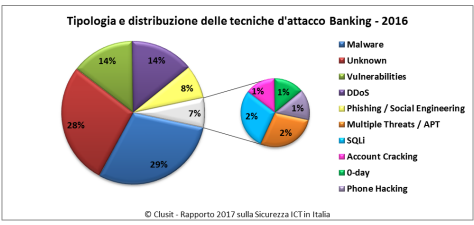


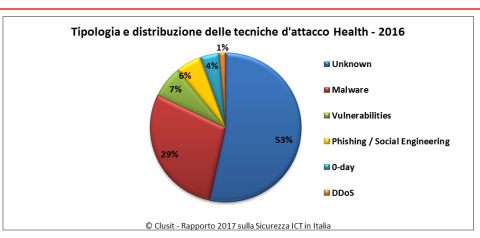
Ritornano ad aumentare il "Malware" comune (+116%), i DDoS (+13%) e l'utilizzo di vulnerabilità "0-day", (+ 333%, per quanto su un numero di incidenti noti limitato), e soprattutto cresce percentualmente in maniera notevolissima la categoria "Phishing/Social Engineering" (+1.166%).

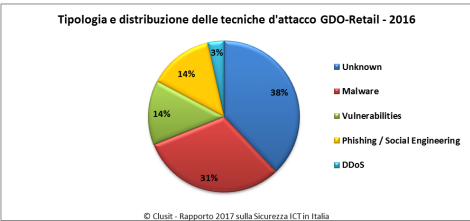
Il fatto che la somma delle tecniche di attacco più banali (SQLi, DDoS, Vulnerabilità note, phishing, malware "semplice") rappresentino ben il 56% del totale (era il 57% nel 2015), implica che gli attaccanti riescono ancora a realizzare attacchi di successo contro le loro vittime con troppa semplicità e costi molto bassi.



# Tipologia e distribuzione tecniche di attacco nei settori a maggior crescita degli attacchi







Quest'anno per la prima volta presentiamo le statistiche relative ad alcune categorie di vittime verticali, con un'attenzione particolare verso i primi 3 settori per tasso di crescita degli attacchi rispetto all'anno precedente (Health, Banking e GDO).

Anche la distribuzione delle tecniche di attacco mostra variazioni importanti a seconda della tipologia di bersaglio, il che suggerisce la necessità per ogni settore di adottare contromisure differenti, e di investire in modo mirato le proprie risorse, in conseguenza del proprio specifico Threat Model.



#### **Trends 2017**

- "Allarme rosso" (soprattutto per Cybercrime e State sponsored attacks)
- Phishing (via mail, IM e Social), principale vettore di attacco
- Internet of Things / Industry 4.0, il ventre molle del digitale
- Crescenti truffe ed estorsioni nei confronti di privati, Aziende, PA ed Infrastrutture Critiche (p.es. ospedali)
- Consumerization of Cyber Crime
- Crescenti attività di propaganda, PsyOps e alterazione di massa della percezione (alt-truth) supportata anche da cyber attacchi



# Analisi FASTWEB della situazione nazionale



#### La base dati

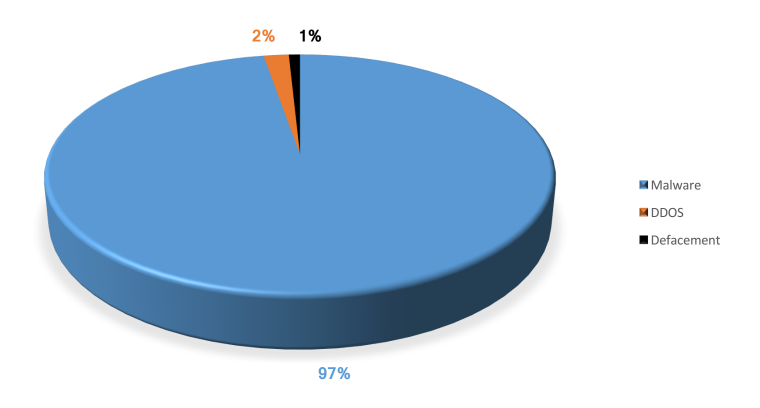
16 milioni di eventi di sicurezza (circa il doppio dell'anno precedente)

6 milioni di indirizzi IP pubblici

Dati relativi a tutti gli indirizzi IP Fastweb (clienti, Fastweb stessa, FastCloud)

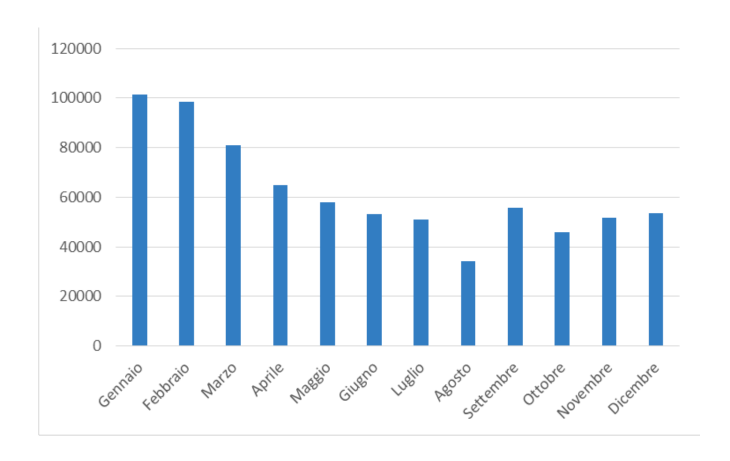


# Tipologie di attacchi rilevati



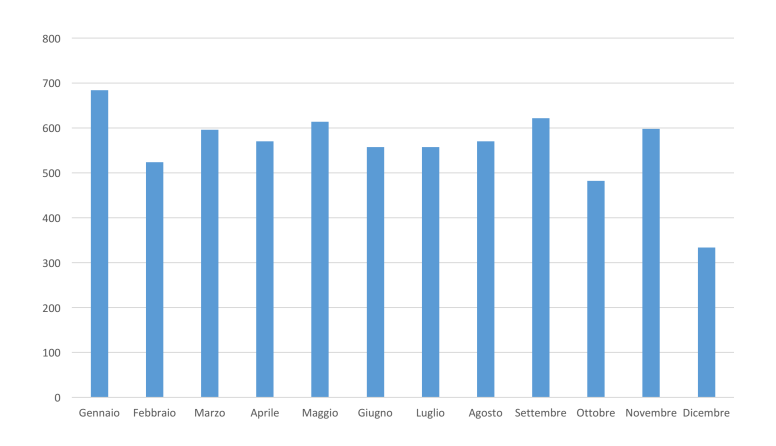


#### Rilevazione mensile dei malware



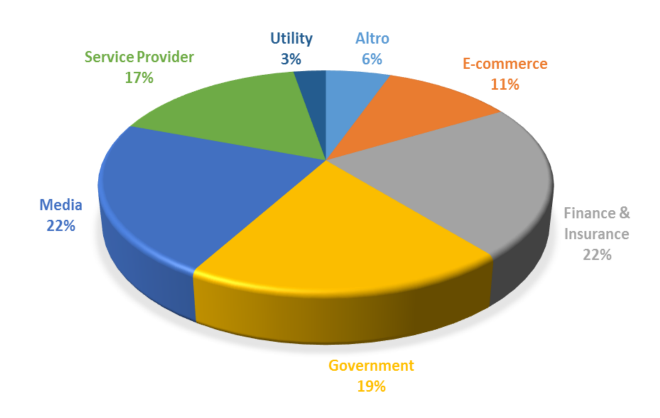


#### Distribuzione mensile 'anomalie' DDoS



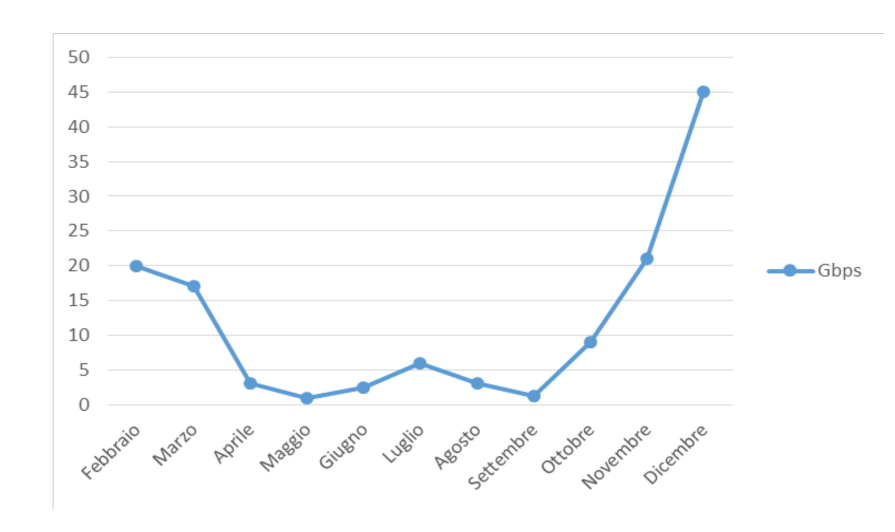


## Target di possibili attacchi DDoS



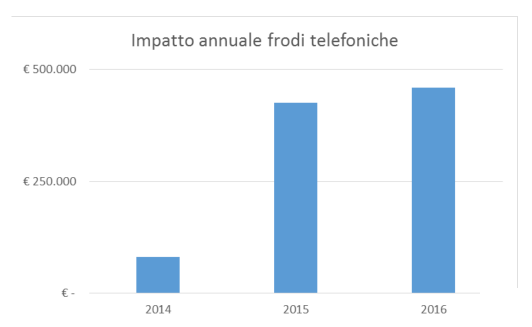


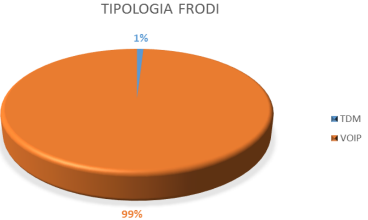
## Picchi di traffico relativi ad attacchi DDoS mitigati





#### Attacchi al VOIP







#### Conclusioni

Non dimentichiamoci i ransomware!

È aumentato l'interesse e l'attenzione delle aziende

Non solo il settore privato, ma anche il pubblico si muove: «misure minime di sicurezza ICT» emanate da AgID per le infrastrutture del Settore Pubblico

Nuovo Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (GDPR) definito a livello europeo

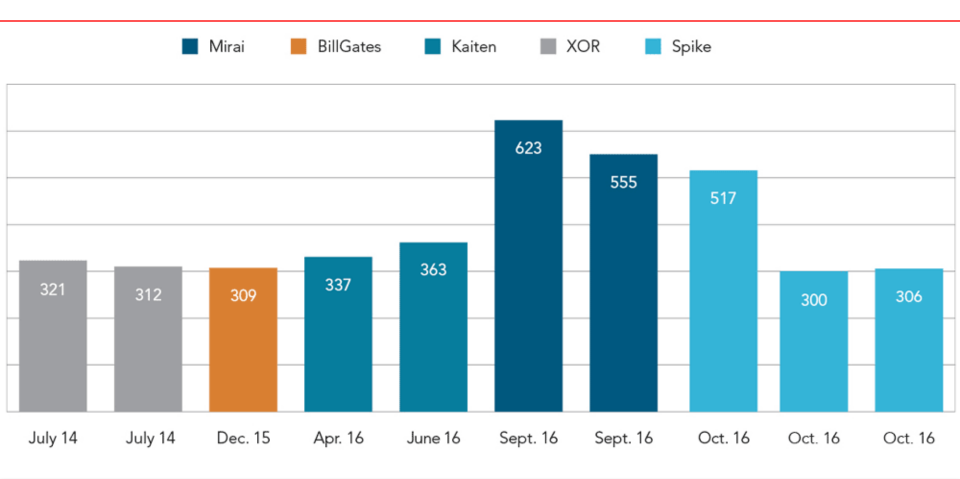
Quando inizieranno anche gli altri ISP?



Rapporto 2016
sullo stato di Internet e analisi
globale
degli attacchi DDoS e applicativi
Web



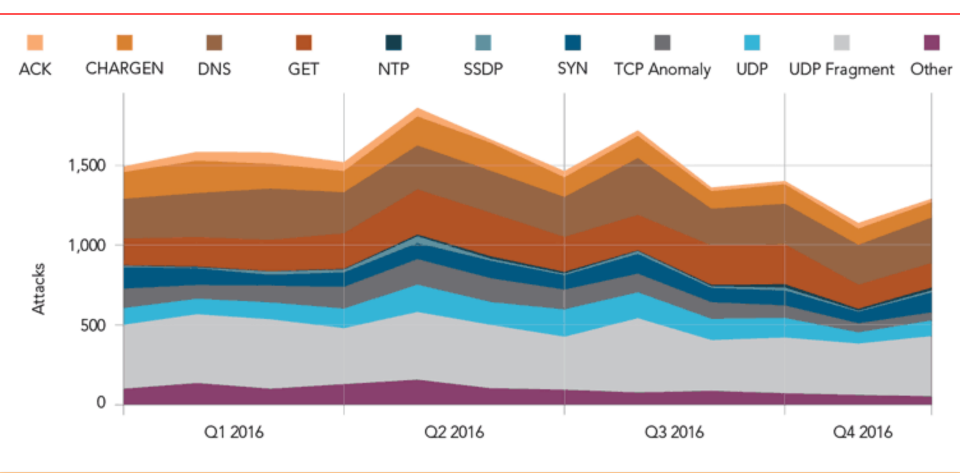




Un anno record per la dimensione degli attacchi: 7 oltre i 300 Gbps solo nel 2016.

Kaiten/Mirai ma non solo: Spike, BillGates, XOR





Frammentazione UDP, flood UDP, DNS Reflection, corrispondono al 54% del totale

Gli attacchi NTP Reflection, analizzati nel nostro report, sono in discesa

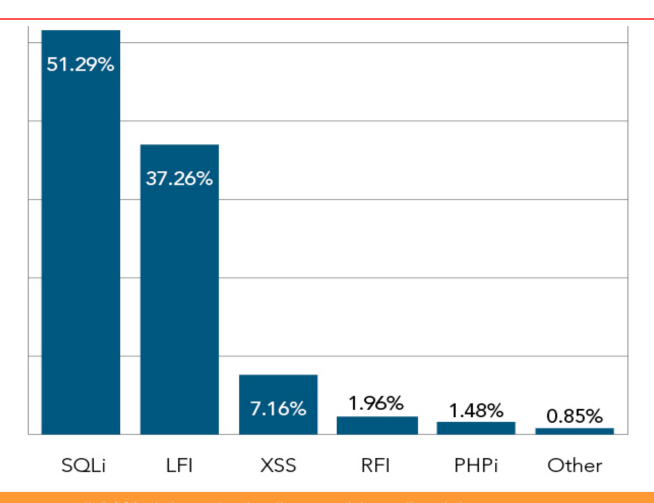


Top 5 Source Countries for DDoS Attacks, Q1-Q4 2016

Q1 2016		Q2 2016		Q3 2016		Q4 2016	
Country	Percentage	Country	Percentage	Country	Percentage	Country	Percentage
	Source IPs	Country	Source IPs	Country	Source IPs	Country	Source IPs
China	16%	China 40%		China	19%	11.0	24%
China	115,478	China	306,627	China	81,276	U.S.	180,652
11.6	10%	12%	12%	U.S.	14%	U.K.	10%
U.S.	72,598	U.S.	95,004		59,350		72,949
Tulous	6%	T.	4%	II K	10%	Germany	7%
Turkey	43,400	Taiwan	28,546	U.K.	44,460		49,408
Donati	5%	Consider	3%	F	6%	China	6%
Brazil	36,472	Canada	20,601	France	23,980	China	46,783
South Korea	4%	Vi ata a sa	3%	Deseil	3%	Russia	4%
	31,692	Vietnam	20,244	Brazil	13,502		33,211

Le botnet loT hanno mostrato la reale posizione delle sorgenti di attacco

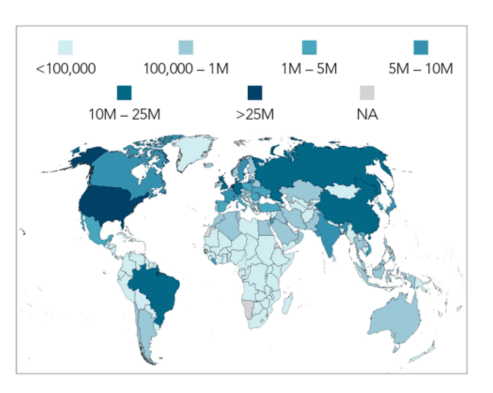




Tre vettori compongono il 96% del totale degli attacchi applicativi

Il 68% degli attacchi sono stati eseguiti su protocollo HTTP invece che HTTPS

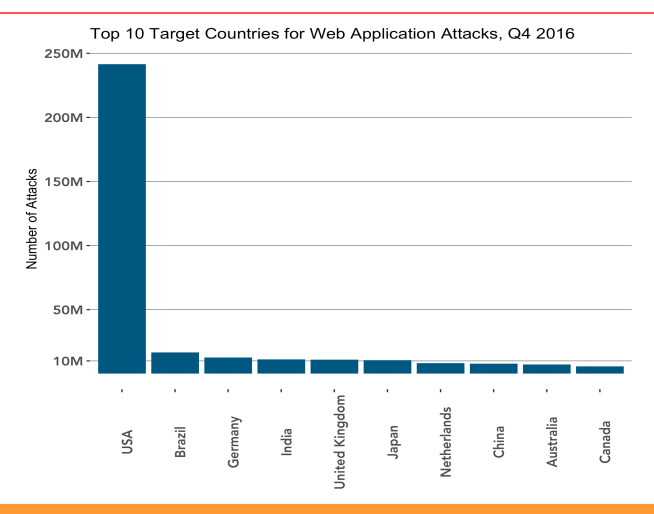




Country	Attacks Sourced	Percentage
U.S.	97,918,896	28%
Netherlands	61,499,919	17%
Germany	32,384,205	9.2%
Brazil	19,379,729	5.5%
Russia	16,643,150	4.7%
China	14,275,358	4.0%
U.K.	11,908,055	3.4%
Lithuania	9,793,507	2.8%
France	8,772,176	2.5%
India	8,638,666	2.4%

Gli Stati Uniti sono la principale sorgente di attacchi applicativi web (28%) Seguono Olanda (17%), Germania (9.2%), Brasile (5.5%)





Moltissime organizzazioni, e le loro infrastrutture, hanno sede negli Stati Uniti

L'Olanda, nonostante sia una principale sorgente di attacco, non è tra i primi paesi colpiti



# Per maggiori informazioni e per chiedere una copia del rapporto in formato digitale:

# rapporti@clusit.it









Modera: Alessio Pennasilico, Clusit

#### Partecipano alla Tavola Rotonda:

- Alberto Mercurio, UNIS&F
- Raul Ongaro, Direzione ICT e Agenda Digitale della Regione Veneto
- Marco Sortino, Università degli Studi di Udine
- Mirko Gatto, VAR Group







