



ITALY

Arbor Networks ATLAS®

L'Active Threat Level Analysis System (ATLAS) di NETSCOUT Arbor offre una visione estremamente completa del traffico Internet, dei trend e delle minacce. Grazie ad una visibilità che copre un terzo dell'intero traffico Internet, beneficiamo di una posizione ideale per fornire informazioni strategiche su botnet, attacchi DDoS e malware che minacciano l'infrastruttura Internet e la disponibilità della rete.

GENNAIO 2018

Numero totale di attacchi DDoS

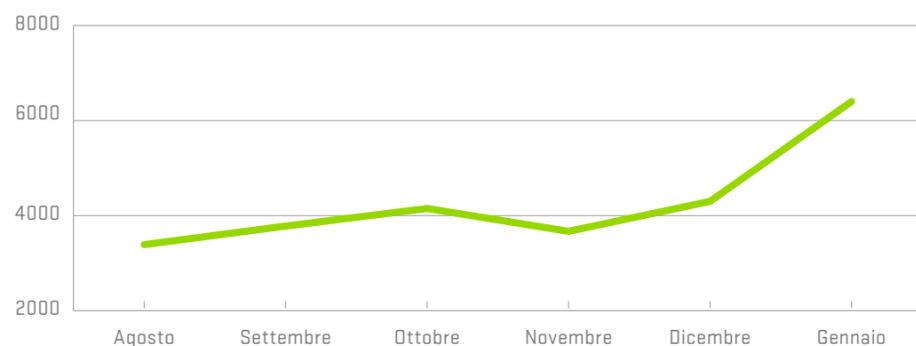
6,400

Total Attacks

206 per day

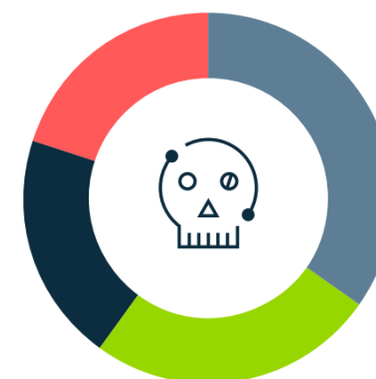
8.6 per hour

PREVIOUS SIX MONTHS



Fonti principali di attacchi

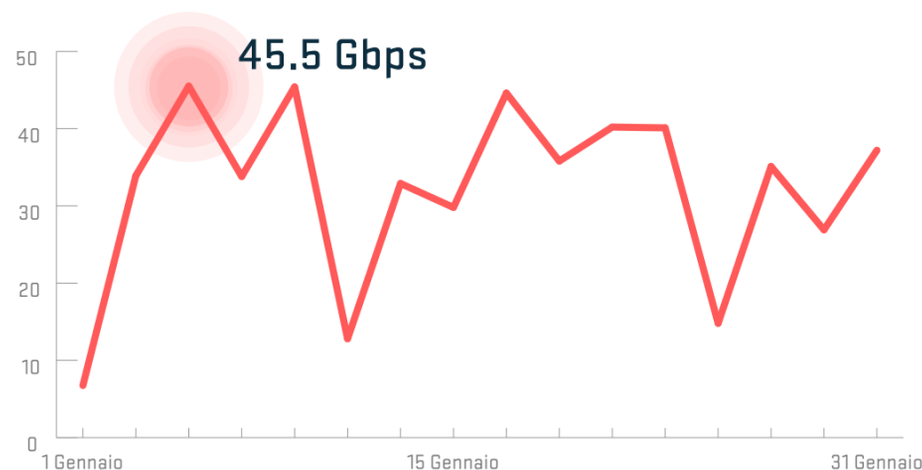
I primi 4 paesi identificati come fonte di attacchi mirati all'Italia.



- 34.81% Italy
- 25.19% United States
- 20.00% United Kingdom
- 20.00% Netherlands

Il più grande attacco Gbps

BPS (Byte al secondo) rappresenta il volume dell'attacco che tenta di saturare la capacità di collegamento.



Il più grande attacco PPS

PPS (Pacchetti per secondo) è il throughput di un attacco che mira a firewall, IPS e Load Balancer. Questo è il motivo per cui la protezione DDoS on-premise è fondamentale.

