



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Sicurezza dei sistemi e delle reti¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2014/15

¹ © 2011–15 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>. Derivato con permesso da © 2010 M. Cremonini.



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Lezione XII: Risposta



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Risposta di un NIDS

- La tipica risposta di un NIDS al verificarsi di un evento che verifica una firma è la generazione di un **allarme**
- La forma piú standard di allarme è la scrittura in un corrispondente **file di log**



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Risposta di un NIDS

```
[1:1122:2 ] WEBMISC /etc/passwd [Classification: Attempted
Information Leak ] [Priority:2 ] 09/1610:04:15.826116
192.168.1.1:3143 >192.168.1.2:80 TCP TTL:128 TOS:0x0
ID:12832 IpLen:20 DgmLen:149 DF ***AP***Seq:0xDEFF5454
Ack:0x1A51AF74 Win:0x4470
```

Esistono molte varianti implementate dai diversi NIDS, tra cui salvataggio in formato tcpdump, scrittura su database (es. MySQL), visualizzazione a video ecc.



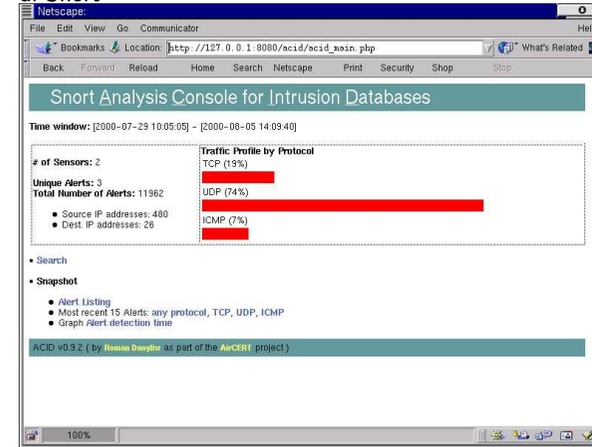
La mole di dati è imponente.

- Esistono molti strumenti, sia open-source che integrati nei prodotti commerciali, di analisi dei log prodotti da un NIDS.
- Tipicamente vengono mostrati grafici, statistiche ecc. Sono utili per le analisi *post-mortem* e per il tuning dei sistemi, ma inefficaci per un'azione di contenimento real-time
- L'invio di email a un amministratore è un'altra modalità di risposta diffusa (e onerosa).



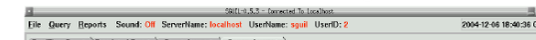
ACID (Analysis Console for Intrusion Databases)

<http://acidlab.sourceforge.net/> Interfaccia in PHP di analisi dei log di Snort



SGUIL (The Analyst Console for Network Security Monitoring)

<http://sguil.sourceforge.net/index.php> Interfaccia per la visualizzazione real-time di alarm generati da Snort



Risposta automatica

Una modalità di allarme che implica la generazione automatica di azioni allo scopo di rispondere attivamente ad una presunta intrusione senza richiedere l'intervento diretto di un operatore.



Esempio Snort:

```
alert tcp $EXTERNAL_NET any -> $HTTP_SERVERS $HTTP_PORTS
(msg:"WEB-IIS cmd.exe access"; content:"cmd.exe";
react: block; ...)
```

L'opzione react: block fa sí che la connessione TCP nella quale si è verificato il tentativo di accesso a cmd.exe venga automaticamente terminata





Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Le tecniche piú diffuse sono:

- Reset di sessioni (Session Sniping)
 - L'esempio precedente con Snort è di questo tipo
- Aggiornamento del firewall

231



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Per lo sniping, il NIDS deve essere in grado di forzare la terminazione della connessione

- inviando un pacchetto contenente un RST a entrambi
- devono apparire ai riceventi come inviati dalle controparti

232



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

La rilevazione di un allarme può essere sfruttata per riconfigurare automaticamente le regole di un firewall

- Esempio: la rilevazione di attività di scan viene utilizzata per impedire automaticamente ogni connessione da parte degli indirizzi IP sorgenti coinvolti.

233



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Meno efficace di quel che potrebbe sembrare:

- Un intrusore può provocare riconfigurazioni che risultano dannose, ad esempio inviando pacchetti con IP spoofed
- Gli effetti possono essere di bloccare le connessioni provenienti da sorgenti legittime (denial-of-service)

234



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS

Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Cosa fare delle segnalazioni dell'IDS

- usare tool di analisi
- interrompere connessioni
- riconfigurare, piú o meno automaticamente, le regole dei firewall

235



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS

Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Spesso l'elusione del rilevamento è possibile sfruttando l'uso di alias o altri trucchi che aggirano l'identificazione di una risorsa o di un attacco

236



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS

Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Esempio: Una regola che cerchi di verificare la condizione `content:/etc/passwd`; potrebbe essere bypassata da formati equivalenti quali `/etc//\//passwd` oppure `/etc/rc.d/././\passwd`.
Occorre cercare di riportare la regola all'esame di nomi canonici.

237



Sicurezza delle reti

Monga

Risposta NIDS

Risposte automatiche

Tecniche di evasione

Tecniche di evasione piú sofisticate utilizzano pacchetti frammentati per la loro difficoltà di gestione.
Per esempio, si supponga che il NIDS abbia una finestra per riassemblare i pacchetti frammentati inferiore rispetto al sistema vittima. Il NIDS considererebbe due frammenti come pacchetti indipendenti, il sistema destinatario come pacchetto unico.

238



Qualunque meccanismo di risposta automatica ha il potenziale difetto di poter essere bypassato e/o sfruttato contro il sistema stesso che viene protetto

239



- Le risposte automatiche non sostituiscono l'intervento e l'analisi dell'operatore umano: un apparente risparmio di risorse può risultare in un aggravio di costi
- L'intrusion detection è per sua natura un'attività che necessariamente richiede una forte componente di analisi e di gestione manuale da parte di operatori specializzati (per questo è spesso esternalizzato).

240



Un famoso (e controverso) rapporto di Gartner Group del 2003 afferma che gli IDS non valgono gli investimenti richiesti, perché:

- Troppi falsi positivi e negativi
- Richiedono staff dedicato al monitoraggio che dev'essere compiuto 24x7

241



- Il processo di risposta agli incidenti è molto oneroso
- Non si riescono a monitorare reti con traffico superiore ai 600MB/s senza inaccettabili decadimenti prestazionali

Commercialmente si è passati al termine IPS (intrusion protection s.), suggerendo così di avere a che fare con strumenti più sofisticati. . .

242



Sicurezza delle
reti

Monga

Risposta NIDS
Risposte
automatiche

**Tecniche di
evasione**

- Le risposte automatiche hanno costi organizzativi e possono risultare strumenti di evasione o attacco
- Il processo di risposta agli incidenti è molto oneroso e richiede staff esperto