



Централизованный сбор логов MikroTik с помощью ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)

Козлов Роман
IntegraSky



Централизованный сбор логов MikroTik с помощью ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)

Козлов Роман
IntegraSky

Проблема log

1. Сложно читаемый формат
2. Нет централизованного сборщика
3. Неудобный формат поиска
4. Для каждого конкретного приложения различные приложения для обработки ЛОГОВ.



Что нам нужно?

1. Open source
2. Единое приложение для всех log.
3. Возможность далаать свои анализаторы.
4. Визуализация.
5. Веб приложение.



Чего мы хотим?

логи

MikroT



Что нам нужно?

1. Open source
2. Единое приложение для всех log.
3. Возможность давать свои анализаторы.
4. Визуализация.
5. Веб приложение.



Чего мы хотим?



ЛОГИ



Elasticsearch
logstash и kibana
ELK



lasticsearch - система
полнотекстового поиска
информации.

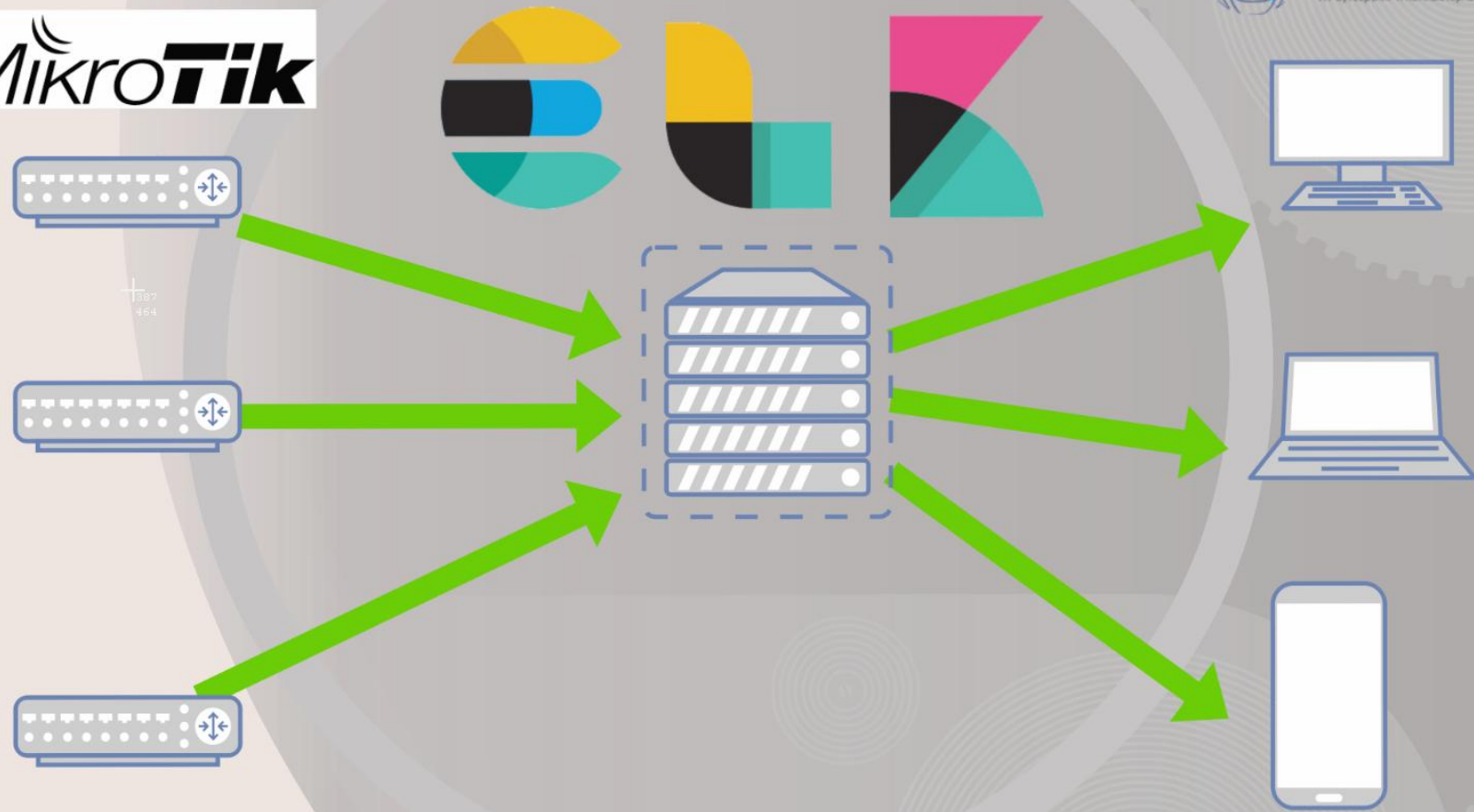


ogstash - сервер сборки,
фильтрации и перенаправления
информации.



ibana - веб интерфейс поиска
и визуализации данных из
Elasticsearch

Схема получения log файлов



Что мы получаем от ELK?

1. Быстрый поиск сетевых проблем.
2. Веб поведение пользователей
4. Анализ проблем безопасности

Наст

/system logg

Наст

/opt/log
MIKRO

/etc/log

```
input {  
  syslog {  
    port => 5015  
    type => "mikrotik-squid"  
  }  
}
```

logstash-netflow9*

mikrotik 24,853,558 hits

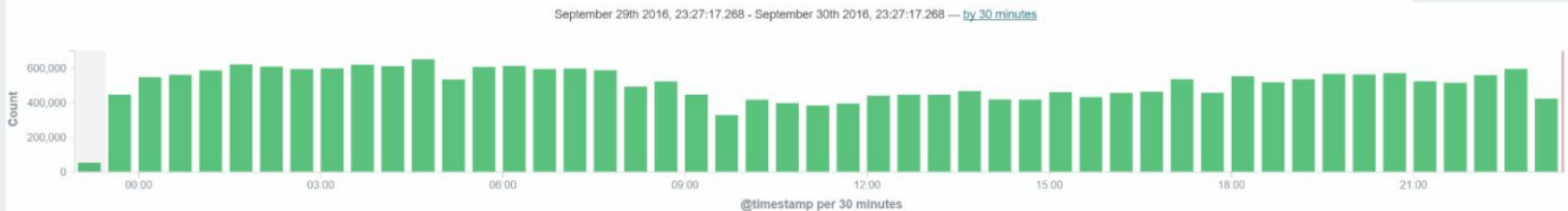
Selected Fields

- type
- netflow.in_bytes
- netflow.tcp_flags
- netflow.i4_src_port
- netflow.i4_dst_port
- netflow.protocol
- netflow.ipv4_next_hop
- netflow.ipv4_dst_addr
- netflow.ipv4_src_addr

Available Fields

Popular

- host
- @timestamp
- @version
- _id
- _index
- _score
- _type
- netflow.dst_mask
- netflow.first_switched
- netflow.flow_seq_num
- netflow.flowset_id
- netflow.in_dst_mac
- netflow.in_pkts
- netflow.input_snmp
- netflow.ipv4_dst_addr_postnat
- netflow.ipv4_src_addr_postnat
- netflow.i4_dst_port_postnat
- netflow.i4_src_port_postnat



Time	netflow.ipv4_dst_addr	netflow.in_bytes	netflow.ipv4_next_hop	netflow.ipv4_src_addr	netflow.i4_dst_port	netflow.i4_src_port	netflow.protocol	netflow.tcp
September 30th 2016, 15:58:00.000	192.168.10.18	2.917GB	192.168.10.18	192.168.10.1	33,252	5,247	17	0
September 30th 2016, 23:02:37.000	213.24.83.182	1.272GB	95.165.192.145	192.168.1.221	43,448	33,133	6	2
September 30th 2016, 06:48:05.000	192.168.0.177	1.177GB	192.168.0.177	192.168.26.5	9,103	61,512	6	194
September 30th 2016, 13:29:05.000	188.225.21.208	778.591MB	87.245.157.129	192.168.3.12	80	65,018	6	2
September 30th 2016, 10:08:40.000	192.168.26.130	686.513MB	192.168.26.130	192.168.27.10	50,220	34,567	6	18
September 30th 2016, 05:49:37.000	192.168.26.130	683.288MB	192.168.26.130	192.168.27.10	63,236	34,567	6	16

kibana Discover Visualize Dashboard Settings Last 7 days

host: "10.255.0.10" Actions

logstash-mikrotik-squid* web-proxy 371,516 hits

Selected Fields

- host
- request_type
- src_ip

Quick Count 500,000 records

- 192.168.1.103 83.4%
- 192.168.1.178 19.3%
- 192.168.1.24 9.0%
- 192.168.18.222 0.5%
- 192.168.1.4 0.5%

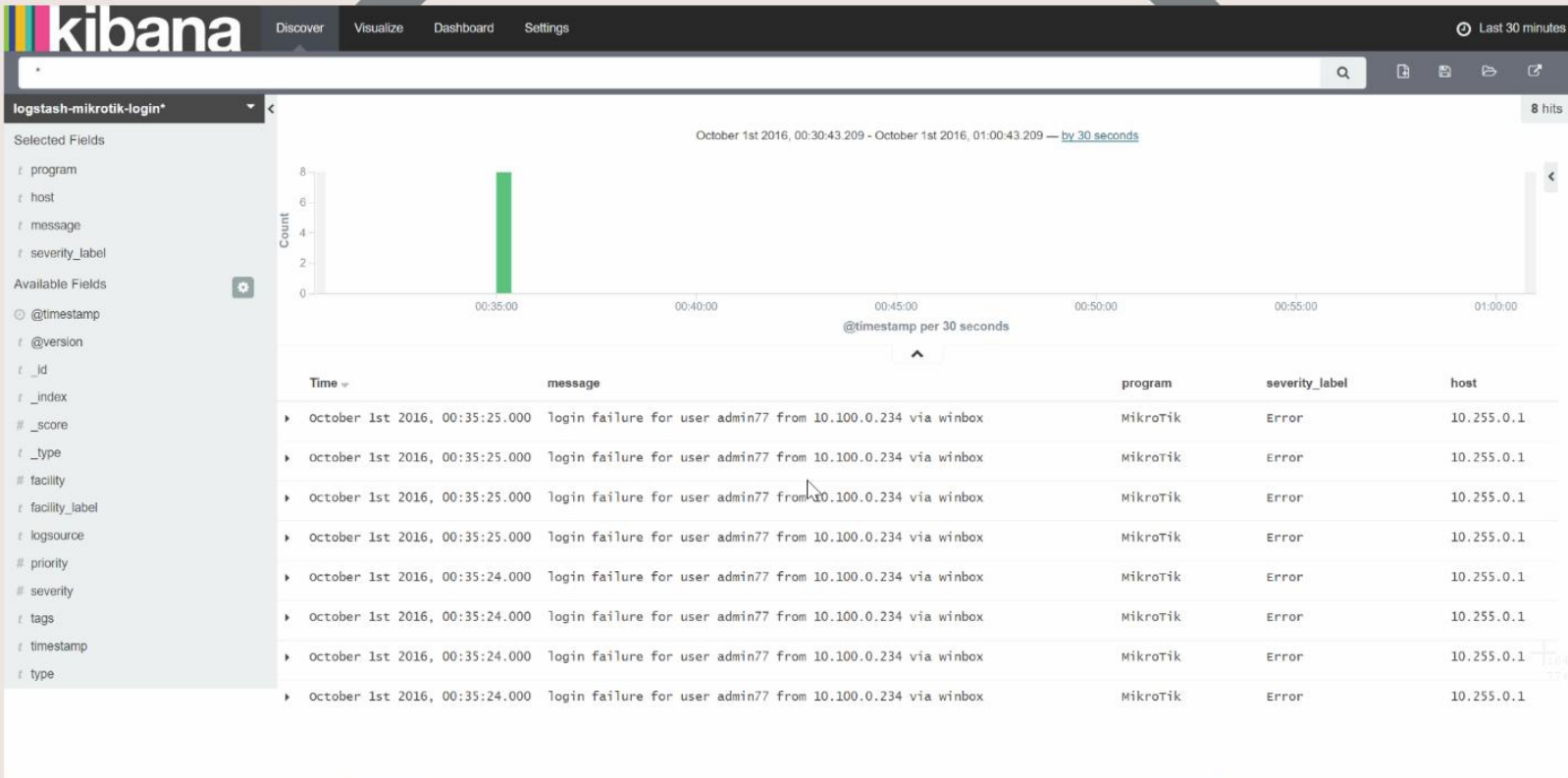
Visualize (1 warning)

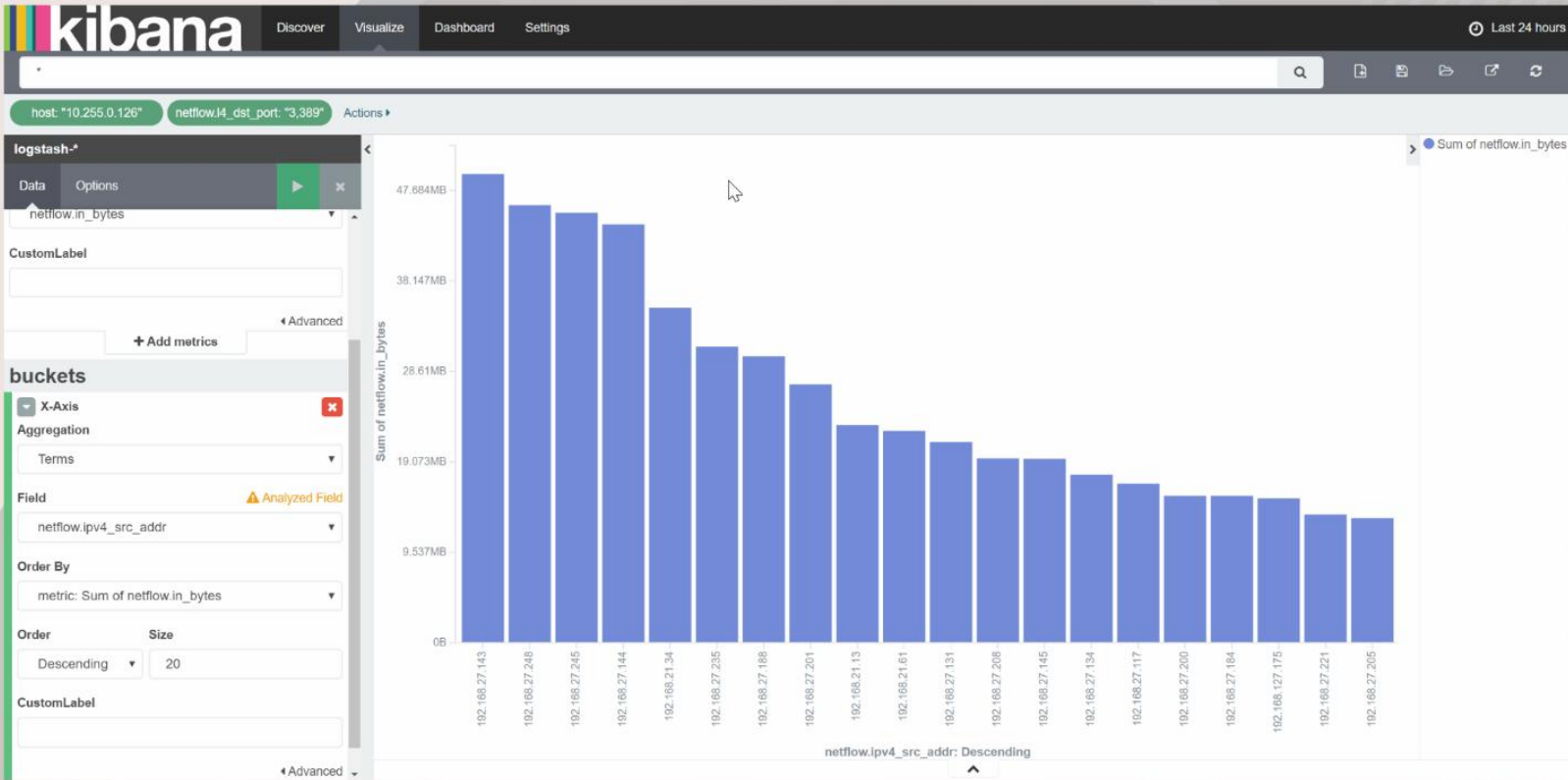
Available Fields

- @timestamp
- @version
- _id
- _index
- _score
- _type
- facility
- facility_label
- message
- priority
- severity
- severity_label
- tags

September 23rd 2016, 23:30:43.543 - September 30th 2016, 23:30:43.543 — by 3 hours

Time	host	src_ip	uri	request_type
September 30th 2016, 23:24:24.958	10.100.0.103	192.168.1.178	http://icm.avira.com/?lngprodru&productid=199&prodversion=1.12.1&firstinstallation=20150204&randsnr=cf7b110be0431e7e4a40ad1756fe9f8617e16c4e6&operationtype=update	GET
September 30th 2016, 23:24:24.958	10.100.0.103	192.168.1.178	http://icm.avira.com/?lngprodru&productid=199&prodversion=1.12.1&firstinstallation=20150204&randsnr=cf7b110be0431e7e4a40ad1756fe9f8617e16c4e6&operationtype=update	GET
September 30th 2016, 23:24:24.958	10.100.0.103	192.168.1.178	http://icm.avira.com/?lngprodru&productid=199&prodversion=1.12.1&firstinstallation=20150204&randsnr=cf7b110be0431e7e4a40ad1756fe9f8617e16c4e6&operationtype=update	GET
September 30th 2016, 23:17:30.838	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.838	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.838	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.828	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/auth/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.828	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/auth/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.828	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/auth/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.064	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.064	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST
September 30th 2016, 23:17:30.064	10.100.0.103	192.168.1.24	http://srv.ea.tensor.ru/sbismon/	POST





1746
782

kibana Discover Visualize Dashboard Settings Last 24 hours

This visualization is linked to a saved search: `stek sip 26.66`

logstash-*

Data Options ▶ ✕

netflow.in_bytes

CustomLabel

Advanced

buckets

Split Chart ✕

Rows Columns

Aggregation

Terms

Field ⚠ Analyzed Field

netflow.ipv4_dst_addr

Order By

metric: Sum of netflow.in_bytes

Order Size

Descending 25

CustomLabel

Advanced

Add sub-buckets

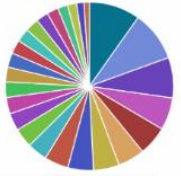


Table Request Response Statistics

netflow.ipv4_dst_addr: Descending 🔍	Sum of netflow.in_bytes 📊
192.168.127.238	47.665MB
192.168.127.183	47.01MB
192.168.127.188	37.779MB
192.168.127.204	30.269MB
192.168.127.230	27.472MB
192.168.127.219	25.061MB
192.168.127.254	24.24MB
192.168.127.252	23.8MB
192.168.127.240	22.476MB
192.168.127.253	18.736MB

Export: Raw 📄 Formatted 📄

1 2 3 »

Page Size 10 ▼

- 192.168.127.238
- 192.168.127.183
- 192.168.127.188
- 192.168.127.204
- 192.168.127.230
- 192.168.127.219
- 192.168.127.254
- 192.168.127.252
- 192.168.127.240
- 192.168.127.240

Настройка MikroTik на отправку логов web-проxy

```
/system logging add topics=web-proxy,!debug action=remote prefix=web-proxy
```

Настройка приема логов web-проxy в logstash

```
/opt/logstash/patterns/mikrotik
MIKROTIKPROXY web-prox%{IP:src_ip}%{WORD:request_type} %{URI:url}
```

```
/etc/logstash/conf.d/03-mikrotik-squid.conf
```

```
input {
  syslog {
    port => 5015
    type => "mikrotik-squid"
  }
}
```

```
filter {
  if [type] == "mikrotik-squid" {
    grok {
      patterns_dir => ["/opt/logstash/patterns/"]
      match => [ "message", "%{MIKROTIKPROXY}" ]
      add_tag => ["mikrotik-squid"]
    }
  }
}
```

```
output {
  elasticsearch {
    hosts => ["localhost:9200"]
    codec => "json"
    index => "logstash-%{type}-%{+YYYY.MM.dd}"
  }
}
```



Настройка MikroTik на отправку traffic-flow

```
/ip traffic-flow set enabled=yes  
/ip traffic-flow target add dst-address=1.1.1.1 port=1111 version=9
```

Настройка logstash на прием traffic-flow

```
input {  
  udp {  
    port => 9996  
    codec => netflow {  
      versions => [9]  
      netflow_definitions => "/etc/logstash/mikrotik.netflow9.yaml"  
    }  
    type => "netflow9"  
  }  
}  
output {  
  elasticsearch {  
    hosts => ["localhost:9200"]  
    codec => "json"  
    index => "logstash-%[type]-%{+YYYY.MM.dd}"  
  }  
}
```

1696
780



Спасибо за внимание
Вопросы и пожелания
soriels87@gmail.com

1270
711