# ALL-MITRE-ATTACK

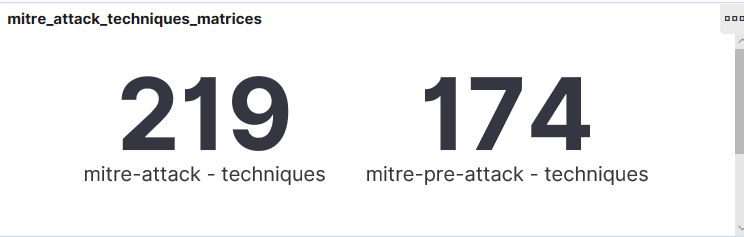
## mitre\_attack\_select

该visualization的类型为Controls,其作用是指定Matrix来过滤数据或者指定Platform来过滤数据其界面如下图所示：



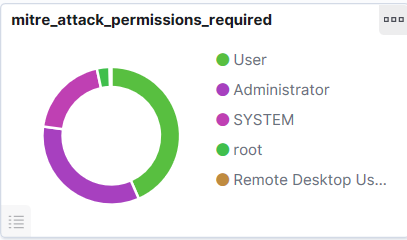
## mitre\_attack\_techniques\_matrices

该visualization的类型为Metric,其作用是按照matrix分组，统计每个matrix有多少个不同的technique其界面如下图所示：



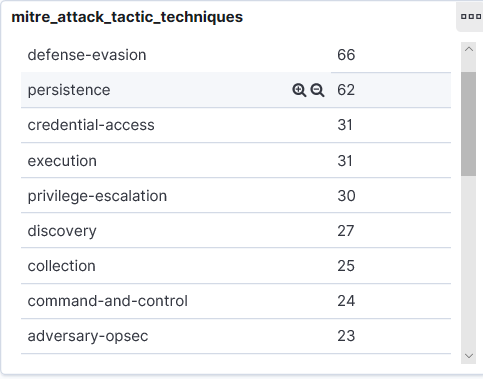
## mitre\_attack\_permissions\_required

该visualization的类型为Pie,其作用是按照permissions\_required分组，统计每个permissions\_required有多少个不同的technique其界面如下图所示：



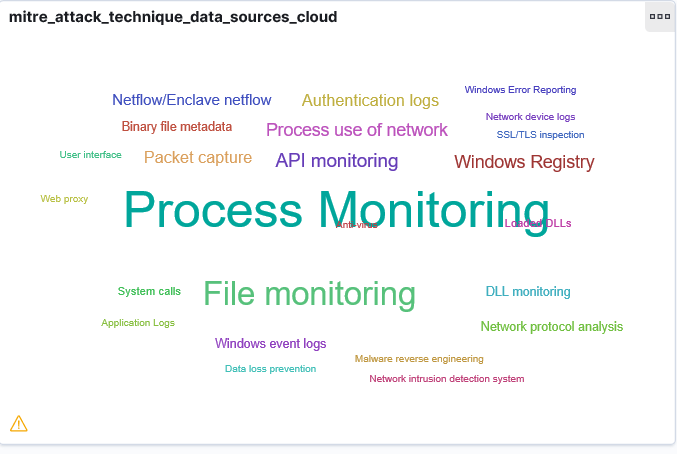
## mitre\_attack\_tactic\_techniques

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照tactic分组，统计每个tactic有多少个不同的technique其界面如下图所示：



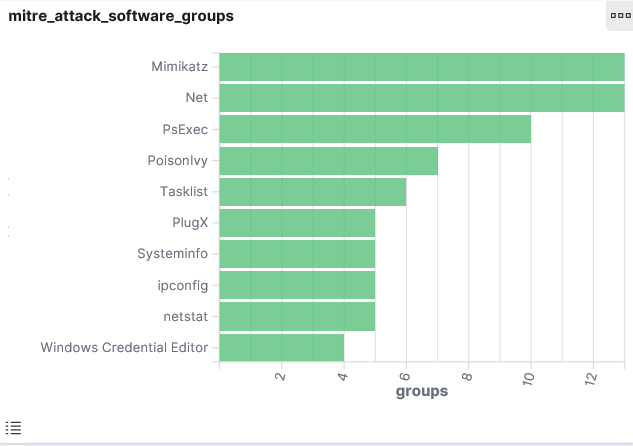
## mitre\_attack\_technique\_data\_sources\_cloud

该visualization的类型为Tag Cloud,其作用是按照data\_sources分组，统计每个data\_sources有多少个不同的technique其界面如下图所示：



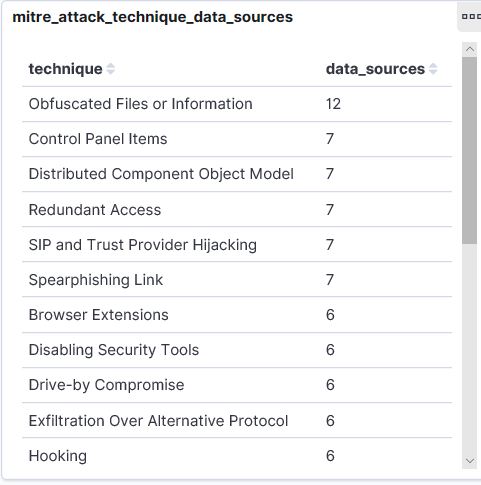
## mitre\_attack\_software\_groups

该visualization的类型为Horizontal Bar,其作用是按照software分组，统计每个software有多少个不同的group其界面如下图所示：



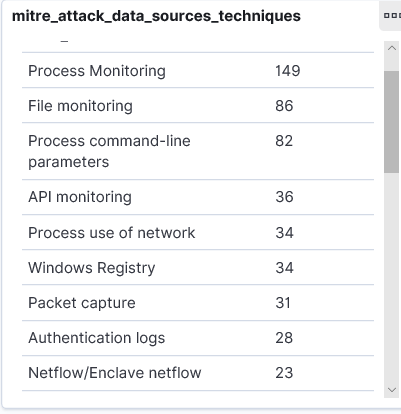
## mitre\_attack\_technique\_data\_sources

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照technique分组，统计每个technique有多少个不同的data\_sources其界面如下图所示：



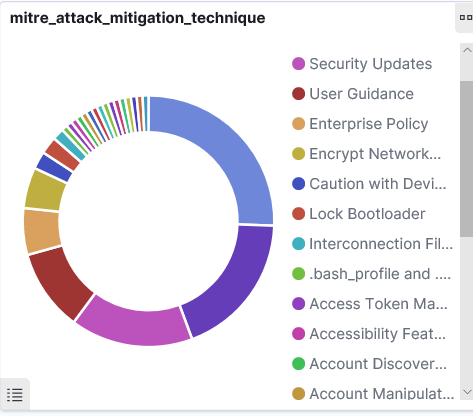
## mitre\_attack\_data\_sources\_techniques

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照data\_sources分组，统计每个data\_sources有多少个不同的technique其界面如下图所示：



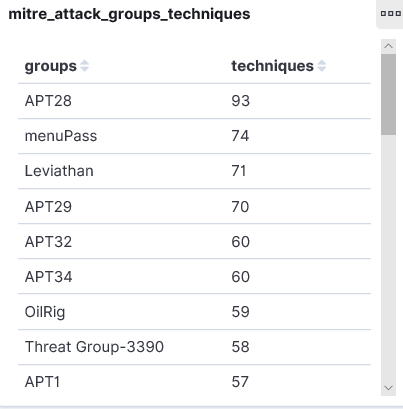
## mitre\_attack\_mitigation\_technique

该visualization的类型为Pie,其作用是按照mitigation分组，统计每个mitigation有多少个不同的technique其界面如下图所示：



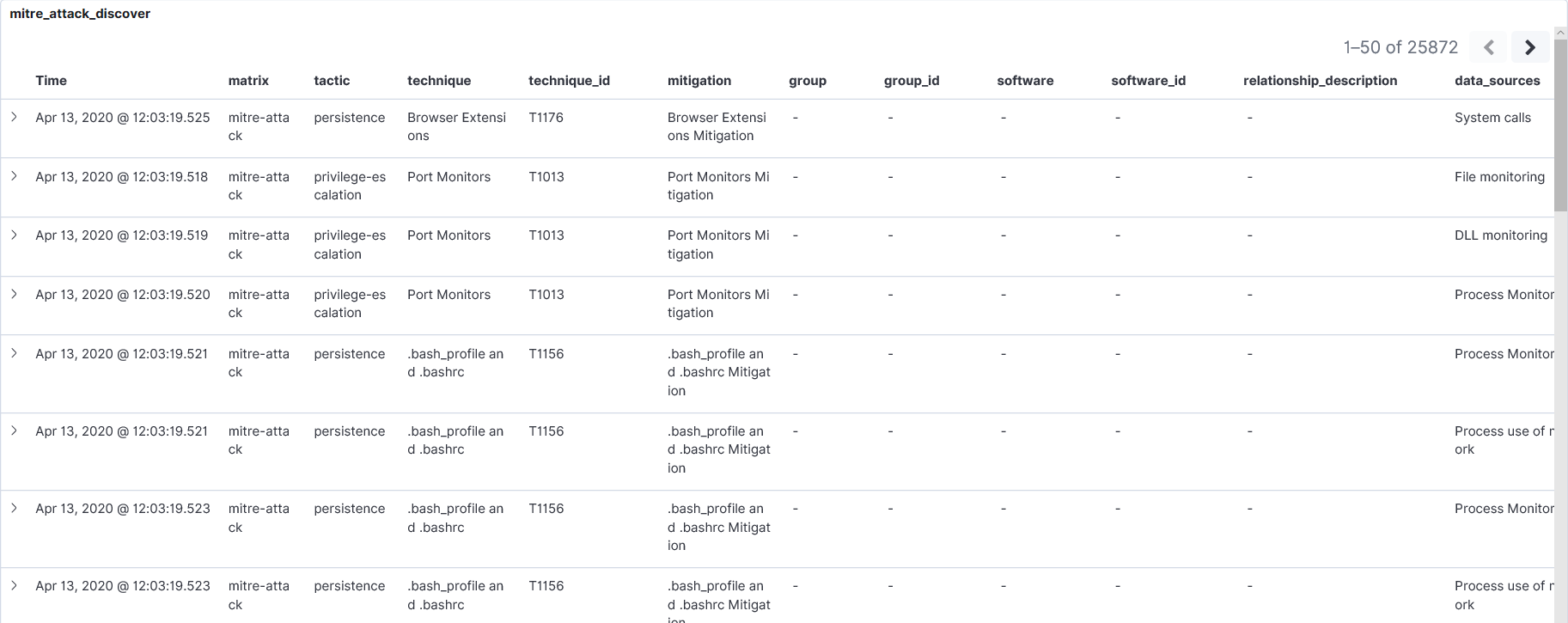
## mitre\_attack\_groups\_techniques

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照group分组，统计每个group有多少个不同的technique其界面如下图所示：



## mitre\_attack\_discover

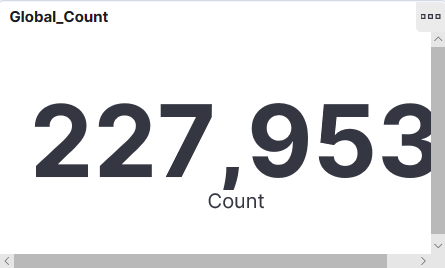
该visualization的类型为Search,其作用是查找索引模式mitre-attack-\*中所有索引最近一年的数据。其界面如下图所示：



# Global\_Dashboard

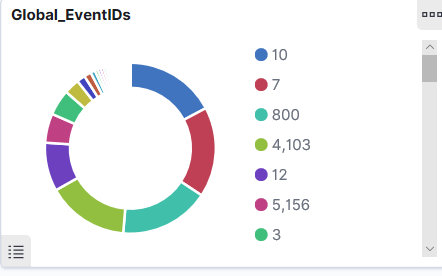
## Global\_Count

该visualization的类型为Metric,其作用是统计索引模式logs-\*中所有索引共多少条记录其界面如下图所示：



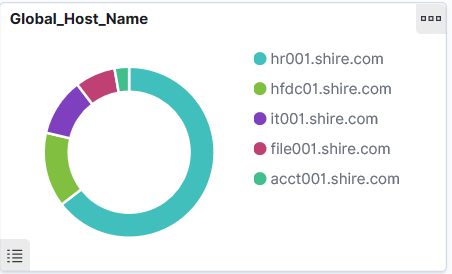
## Global\_EventIDs

该visualization的类型为Pie,其作用是按照event\_id分组，统计每个event\_id有多少条记录其界面如下图所示：



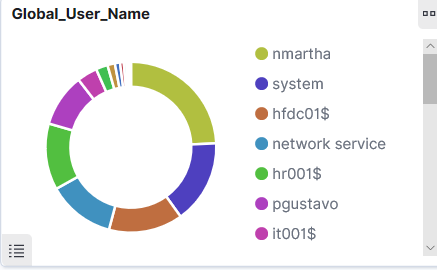
## Global\_Host\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是按照host\_name分组，统计每个host\_name有多少条记录其界面如下图所示：



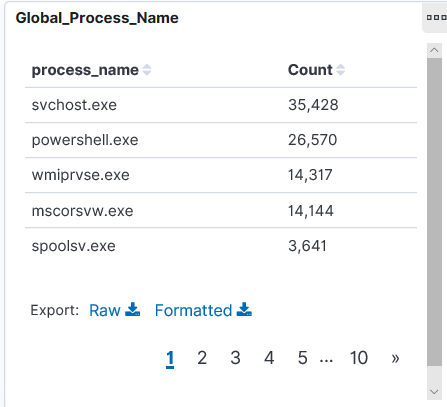
## Global\_User\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是按照user\_name分组，统计每个user\_name有多少条记录其界面如下图所示：



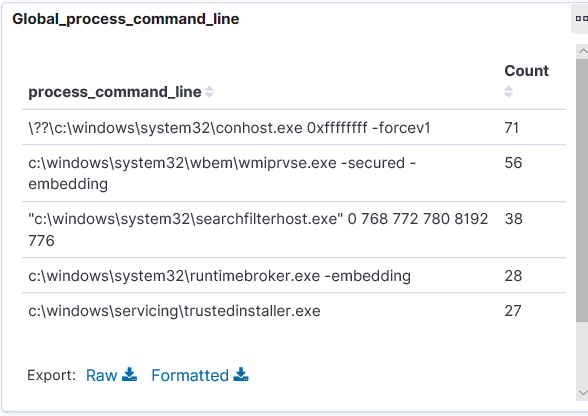
## Global\_Process\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照process\_name分组，统计每个process\_name有多少条记录其界面如下图所示：



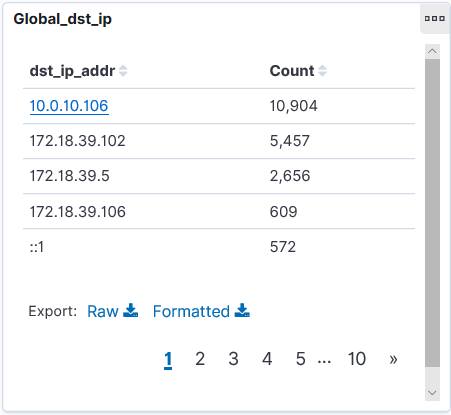
## Global\_process\_command\_line

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照process\_command\_line分组，统计每个process\_command\_line有多少条记录其界面如下图所示：



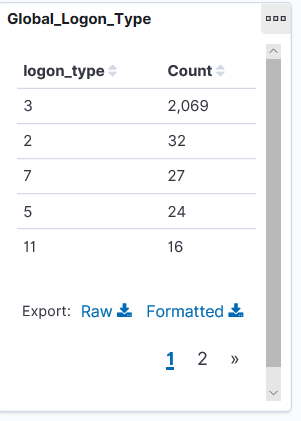
## Global\_dst\_ip

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照dst\_ip\_addr分组，统计每个dst\_ip\_addr有多少条记录其界面如下图所示：



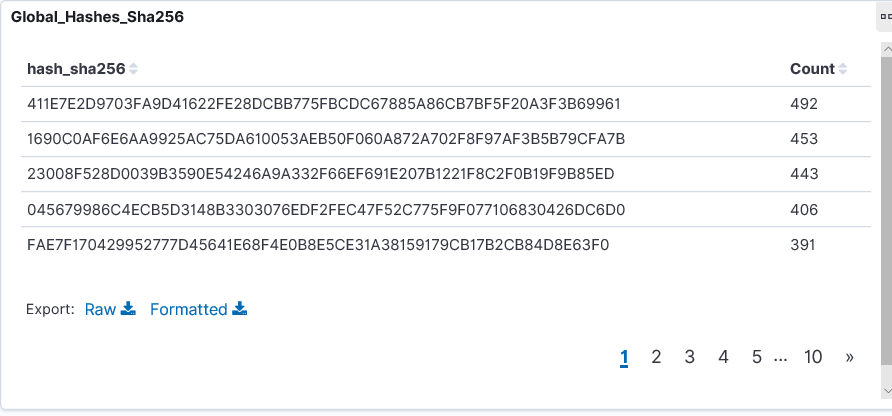
## Global\_Logon\_Type

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照logon\_type分组，统计每个logon\_type有多少条记录其界面如下图所示：



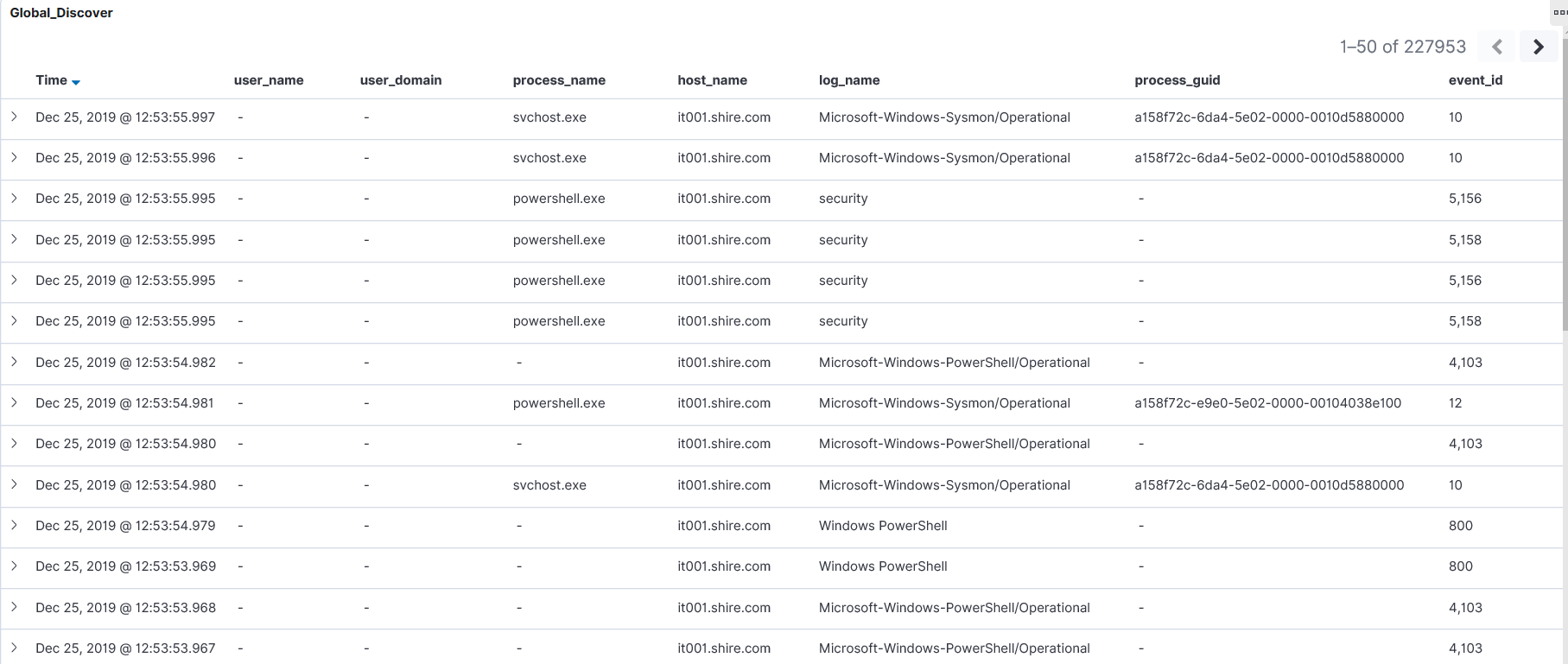
## Global\_Hashes\_Sha256

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照hash\_sha256分组，统计每个hash\_sha256有多少条记录其界面如下图所示：



## Global\_Discover

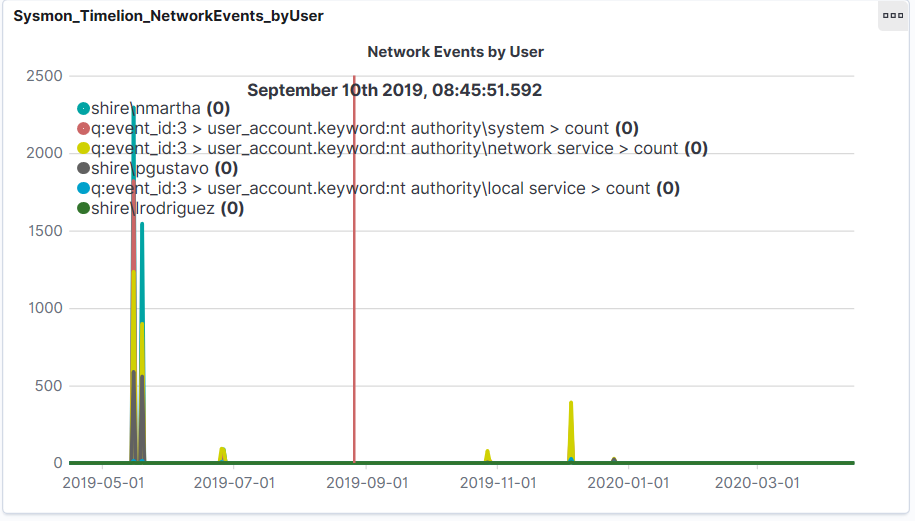
该visualization的类型为Search,其作用是查找索引模式logs-\*中所有索引最近一年的数据。其界面如下图所示：



# Host Investigation Dashboard

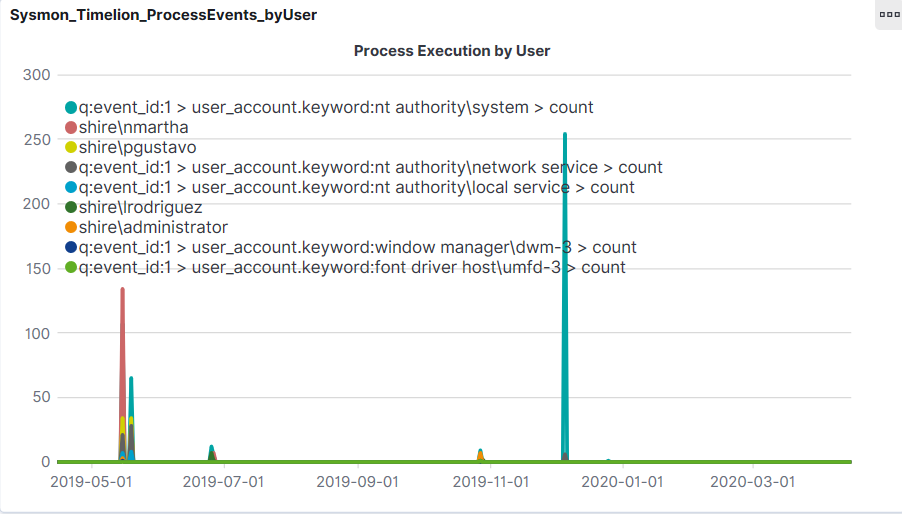
## Sysmon\_Timelion\_NetworkEvents\_byUser

该visualization的类型为Timelion,其作用是对索引logs-endpoint-winevent-sysmon\*中event\_id=3的事件，按照user\_account分组，并对每一个user\_account按照时间序列来显示其记录条数其界面如下图所示：



## Sysmon\_Timelion\_ProcessEvents\_byUser

该visualization的类型为Timelion,其作用是对索引logs-endpoint-winevent-sysmon\*中event\_id=1的事件，按照user\_account分组，并对每一个user\_account按照时间序列来显示其记录条数其界面如下图所示：



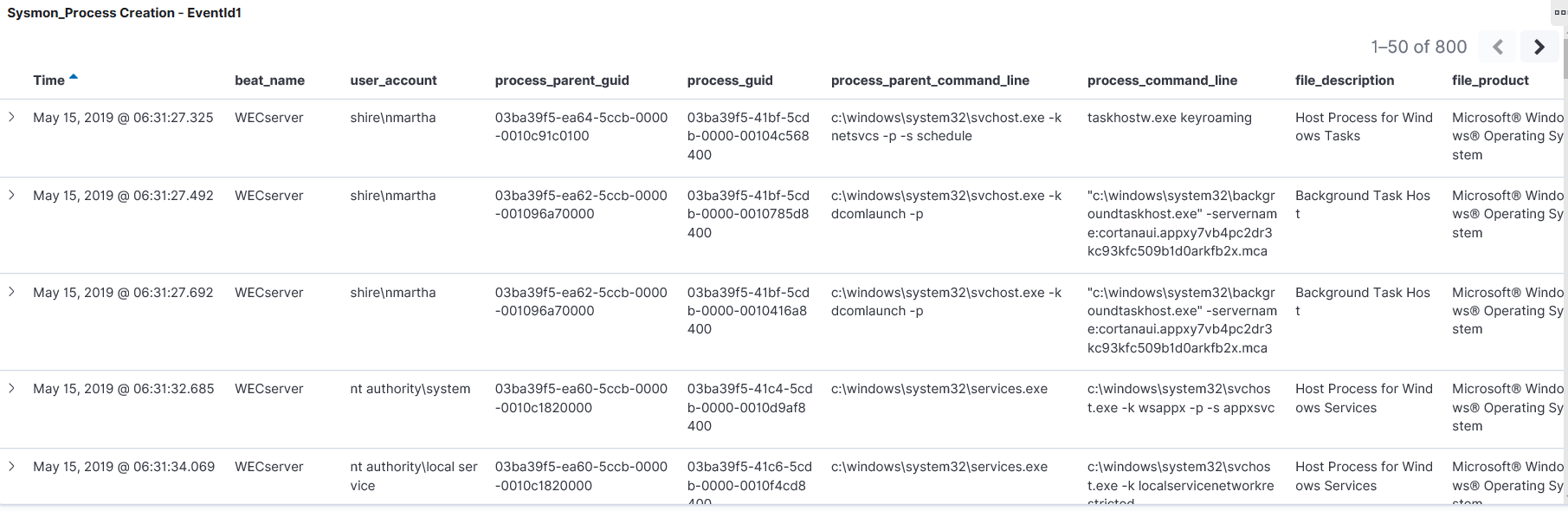
## Sysmon\_ExecutedCommands

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:1 AND (process\_parent\_name:\"CmD.exe\" OR process\_parent\_name:\"powershell.exe\" OR process\_parent\_name:\"wscript.exe\" OR process\_parent\_name:\"cscript.exe\")其界面如下图所示：



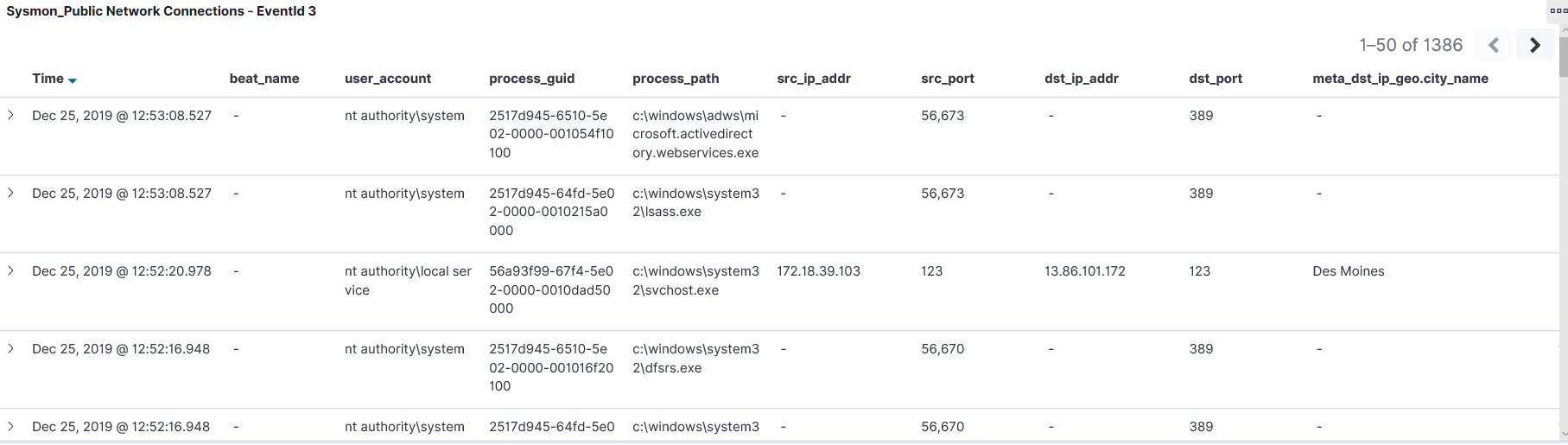
## Sysmon\_Process Creation - EventId1

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:1其界面如下图所示：



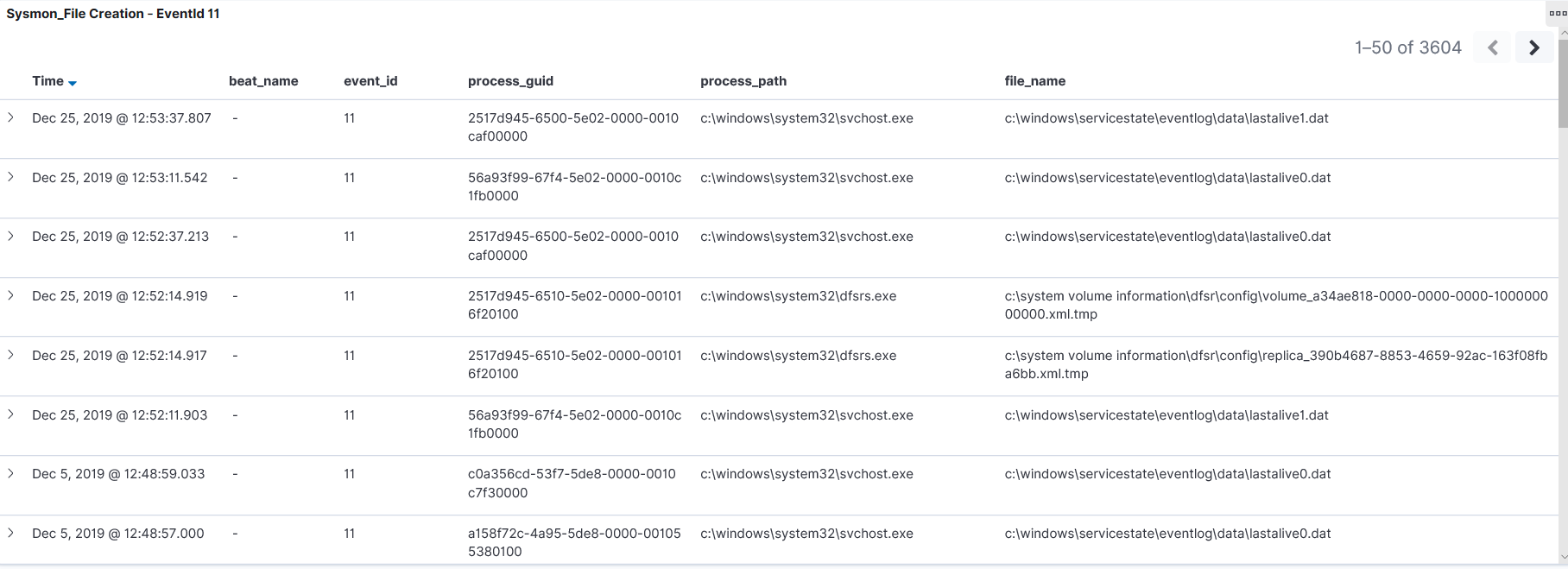
## Sysmon\_Public Network Connections - EventId 3

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:3 AND (NOT dst\_ip\_addr: \"127.0.0.1\" AND NOT dst\_ip\_addr:[10.0.0.0 TO 10.255.255.255] AND NOT dst\_ip\_addr:[192.168.0.0 TO 192.168.255.255] AND NOT dst\_ip\_addr:[172.16.0.0 TO 172.31.255.255])其界面如下图所示：



## Sysmon\_File Creation - EventId 11

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:11其界面如下图所示：



## Sysmon\_Downloads-EventId 15

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Sysmon\" AND event\_id:15其界面如下图所示：



## Sysmon\_Registry Events

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:12 OR event\_id:13 OR event\_id:14其界面如下图所示：



## Sysmon\_WMI Subscription Events

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Sysmon\" AND (event\_id:19 OR event\_id:20 OR event\_id:21)其界面如下图所示：



## windows\_login\_events

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Security-Auditing\" AND (event\_id:[4624 TO 4625] OR event\_id:4634)其界面如下图所示：



## Sysmon\_Invalid Drivers

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id: 6其界面如下图所示：

## Sysmon\_Private Network Connections - EventId 3

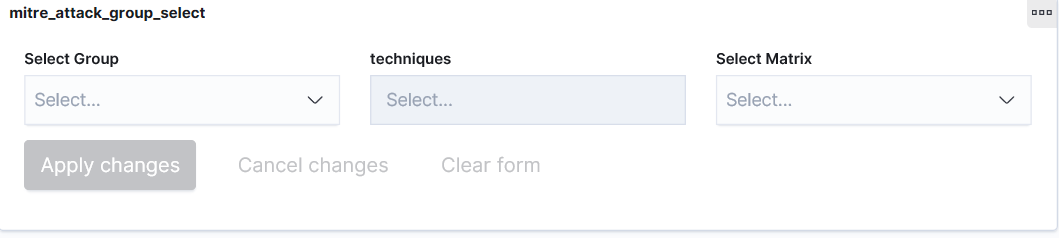
该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:3 AND (dst\_ip\_addr:[10.0.0.0 TO 10.255.255.255] OR dst\_ip\_addr:[192.168.0.0 TO 192.168.255.255] OR dst\_ip\_addr:[172.16.0.0 TO 172.31.255.255])其界面如下图所示：



# MITRE-ATTACK-GROUPS

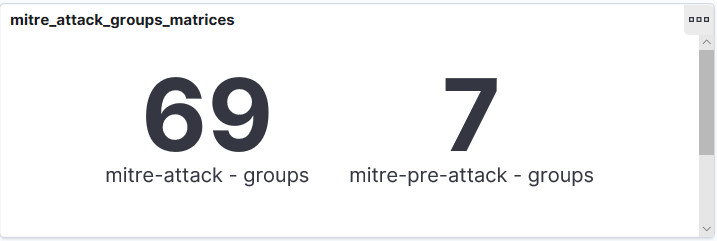
## mitre\_attack\_group\_select

该visualization的类型为Controls,其作用是指定group、techniques来过滤数据， 或者指定Matrix过滤数据其界面如下图所示：



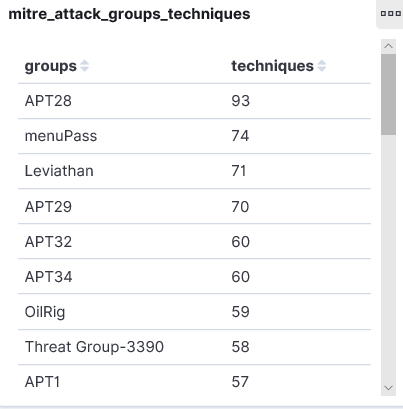
## mitre\_attack\_groups\_matrices

该visualization的类型为Metric,其作用是按照matrix分组，统计每个matrix有多少个不同的group其界面如下图所示：



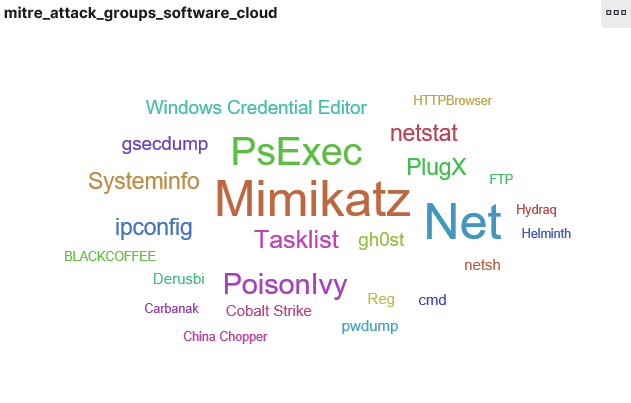
## mitre\_attack\_groups\_techniques

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照group分组，统计每个group有多少个不同的technique其界面如下图所示：



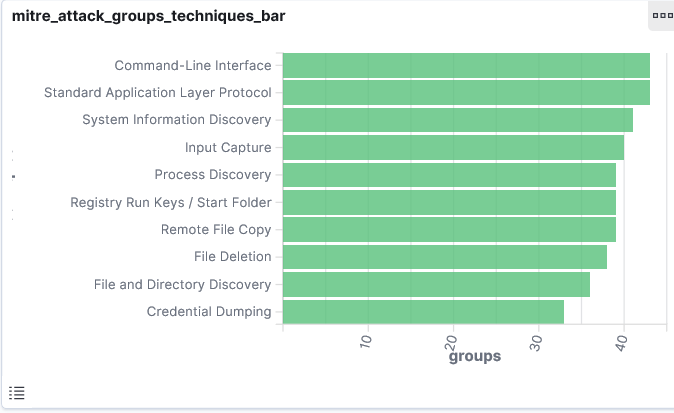
## mitre\_attack\_groups\_software\_cloud

该visualization的类型为Tag Cloud,其作用是按照software分组，统计每个software有多少个不同的group其界面如下图所示：



## mitre\_attack\_groups\_techniques\_bar

该visualization的类型为Horizontal Bar,其作用是按照techniques分组，统计每个techniques有多少个不同的group其界面如下图所示：



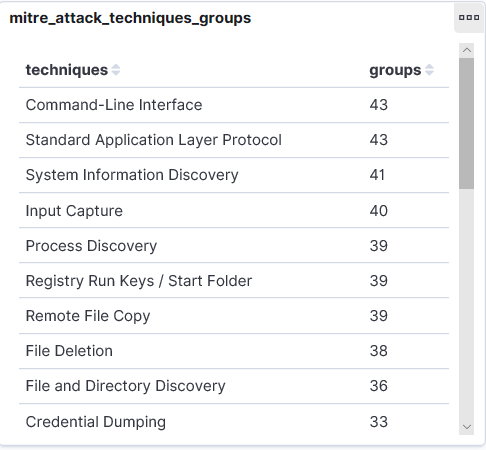
## mitre\_attack\_groups\_tactics

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照tactic分组，统计每个tactic有多少个不同的group其界面如下图所示：



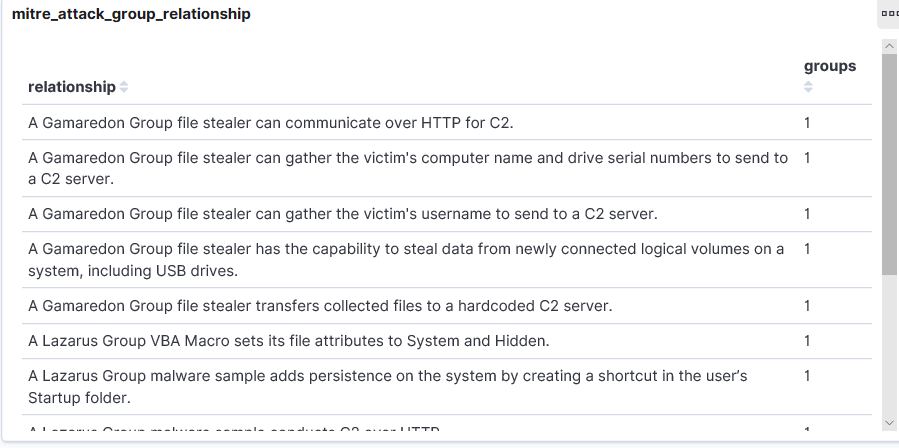
## mitre\_attack\_techniques\_groups

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照technique分组，统计每个technique有多少个不同的group其界面如下图所示：



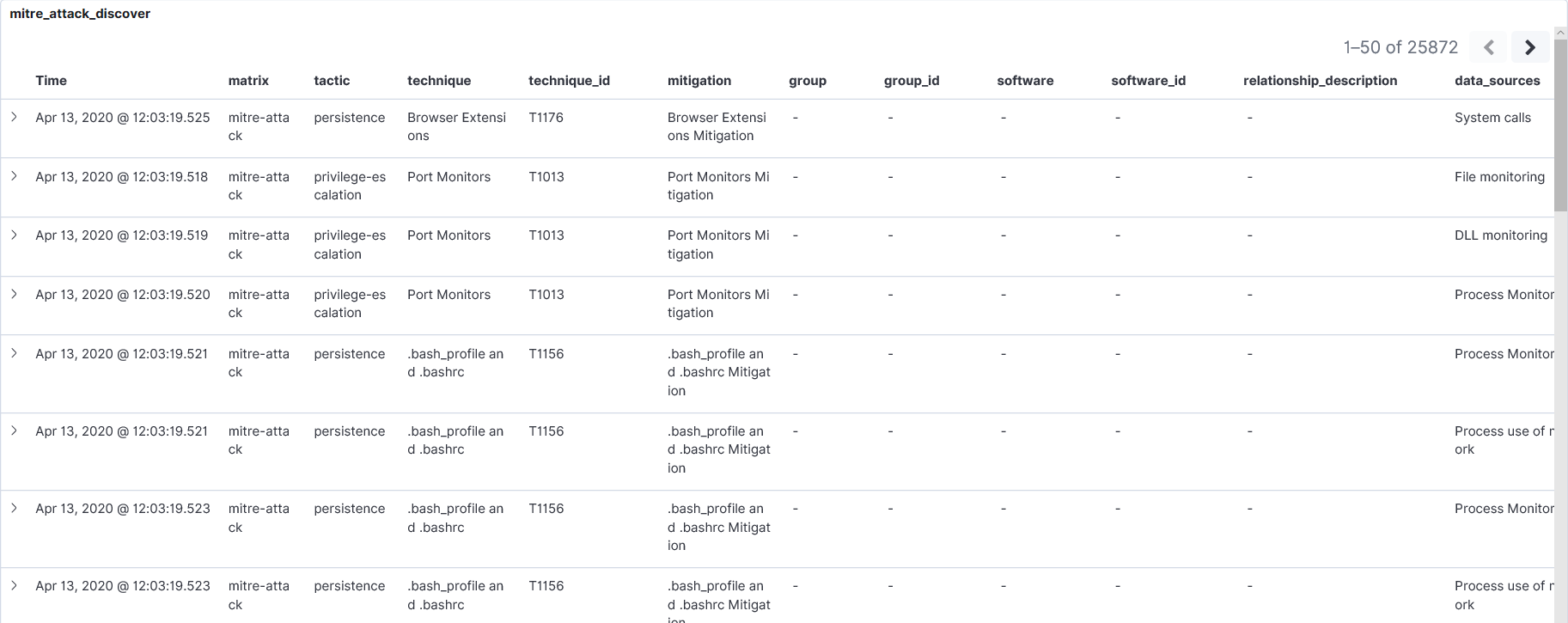
## mitre\_attack\_group\_relationship

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照relationship分组，统计每个relationship有多少个不同的group其界面如下图所示：



## mitre\_attack\_discover

该visualization的类型为Search,其作用是查找索引模式mitre-attack-\*中所有索引最近一年的数据。其界面如下图所示：



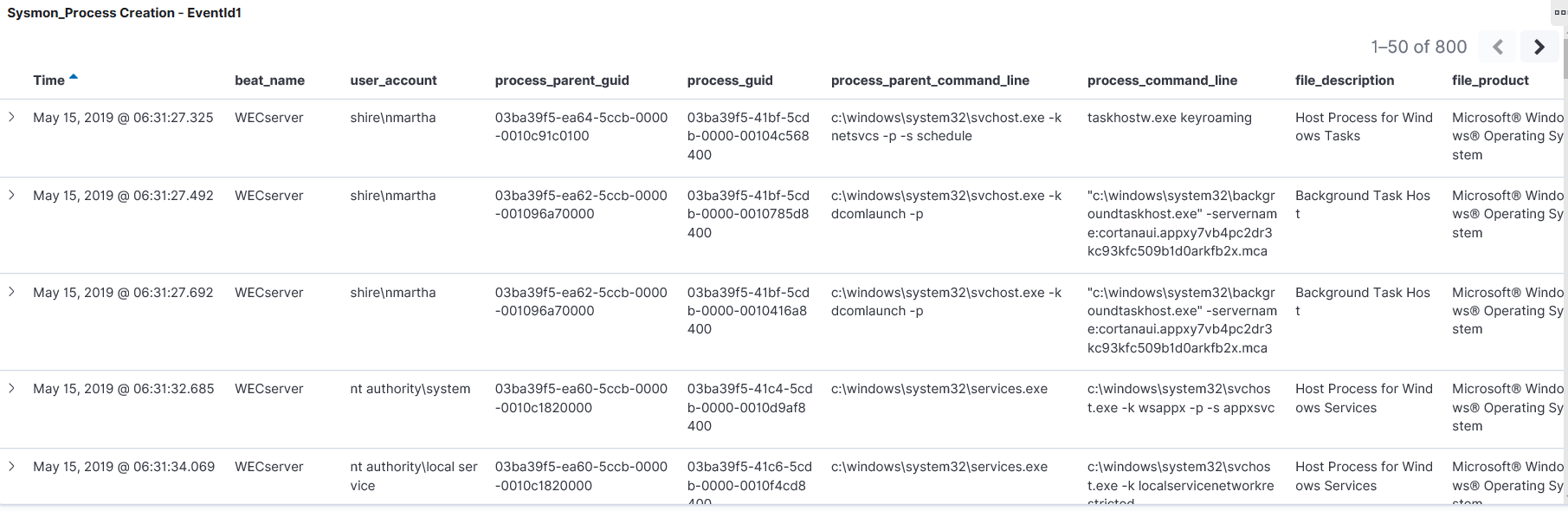
# Process Investigation

## Sysmon\_Timelion\_ProcessEvents\_byProcessGuid

该visualization的类型为Timelion,其作用是对索引logs-endpoint-winevent-sysmon\*中的事件，按照process\_guid分组，并对每一个process\_guid按照时间序列来显示其记录条数其界面如下图所示：

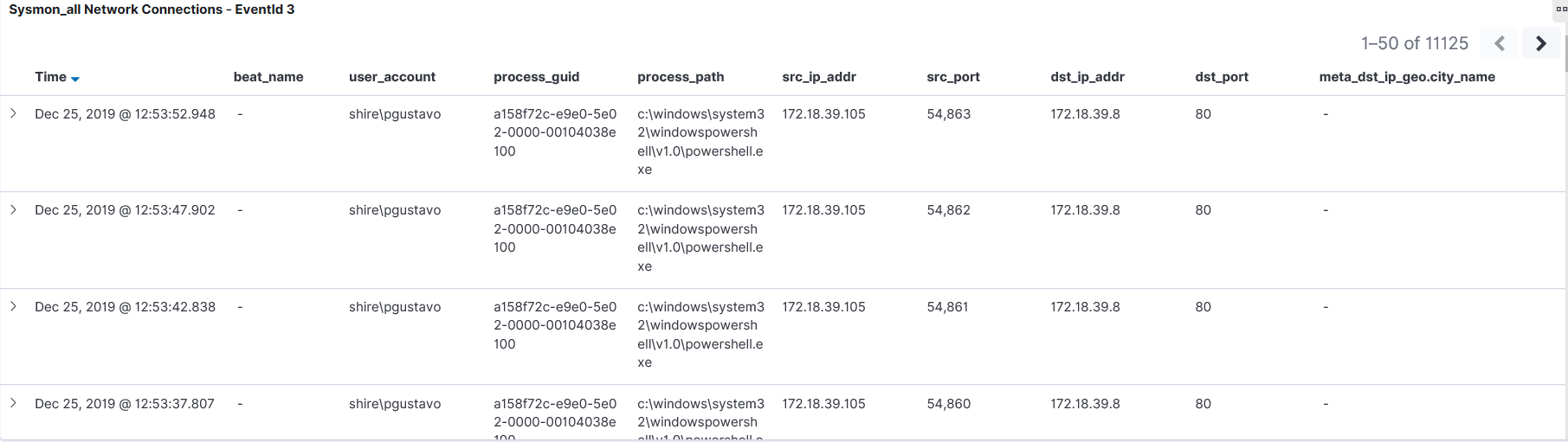
## Sysmon\_Process Creation - EventId1

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:1其界面如下图所示：



## Sysmon\_all Network Connections - EventId 3

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:3其界面如下图所示：



## Sysmon\_Downloads-EventId 15

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Sysmon\" AND event\_id:15其界面如下图所示：



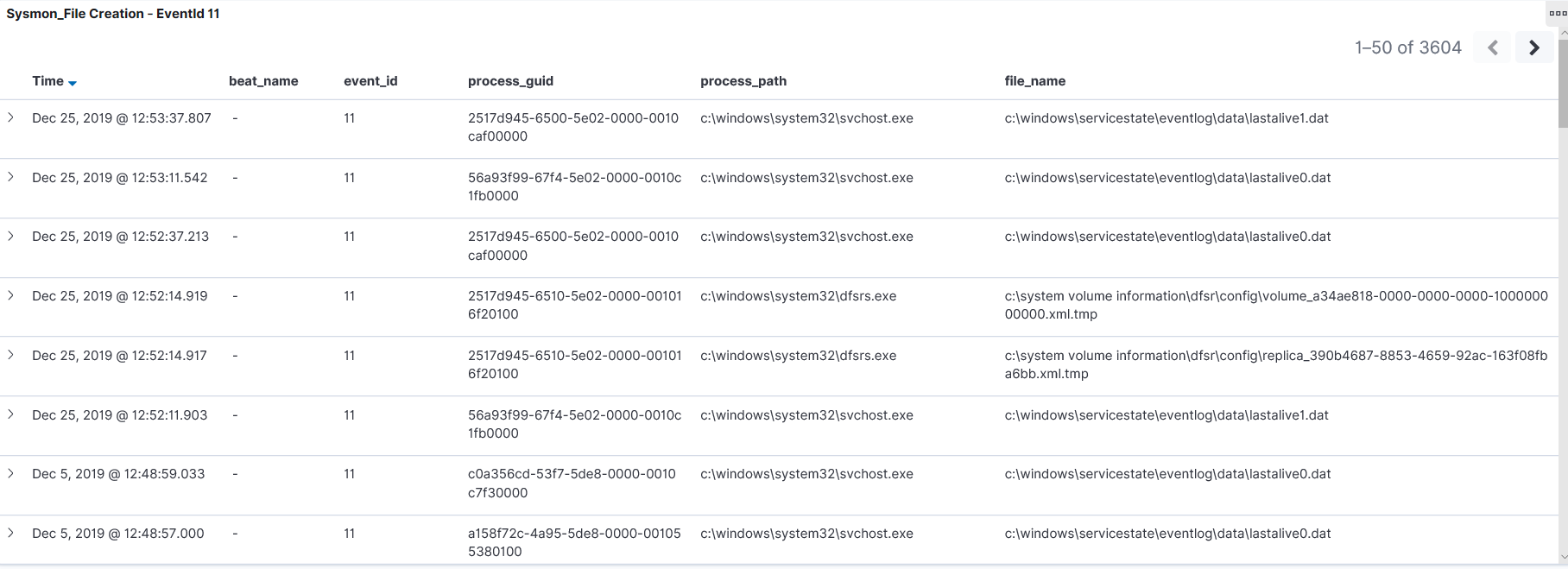
## Sysmon\_Registry Events

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:12 OR event\_id:13 OR event\_id:14其界面如下图所示：



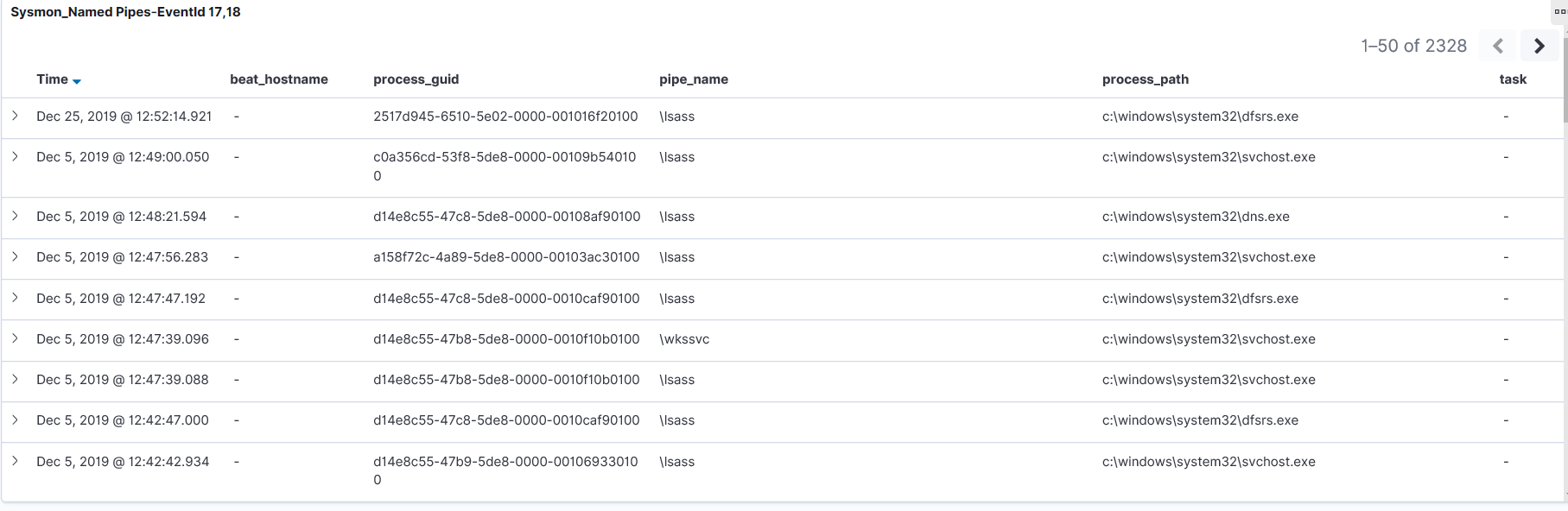
## Sysmon\_File Creation - EventId 11

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:11其界面如下图所示：



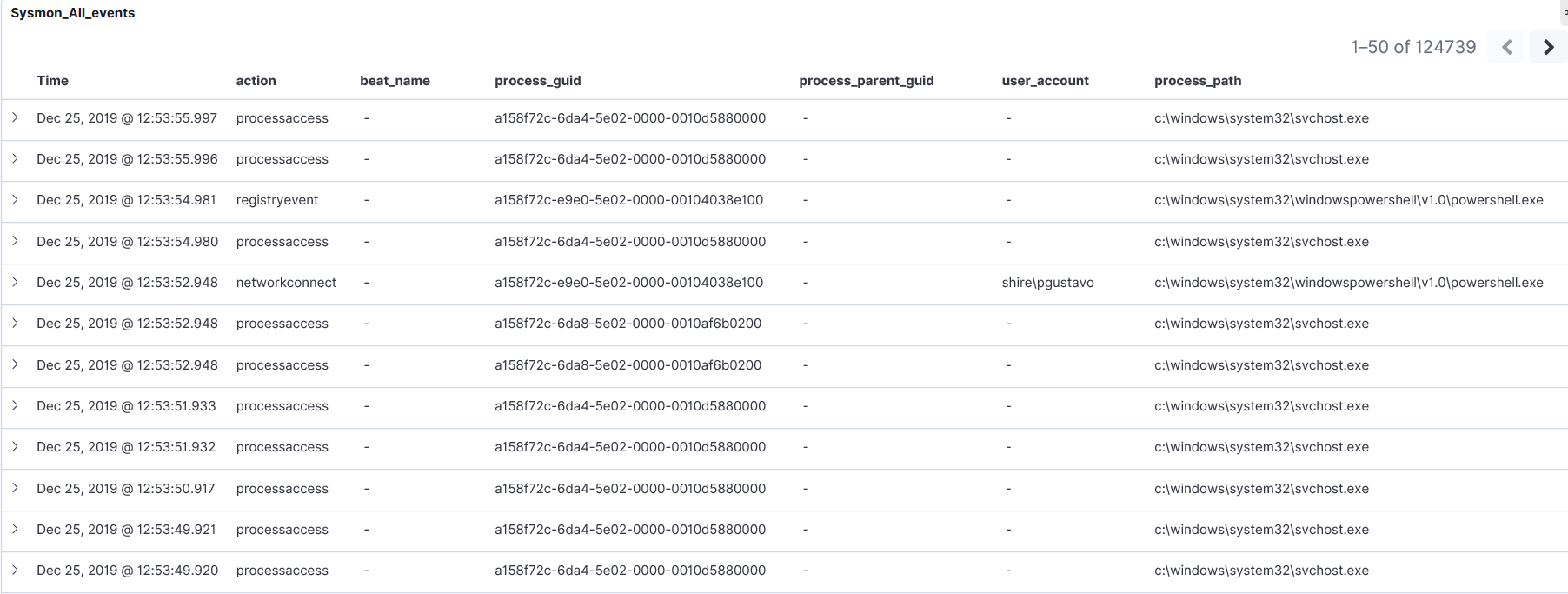
## Sysmon\_Named Pipes-EventId 17,18

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:17 OR event\_id:18其界面如下图所示：



## Sysmon\_All\_events

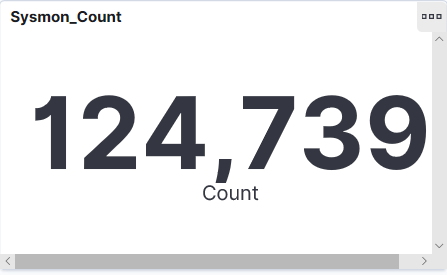
该visualization的类型为Search,其作用是检索索引模式logs-endpoint-winevent-sysmon-\*中所有索引的数据其界面如下图所示：



# Sysmon\_Dashboard

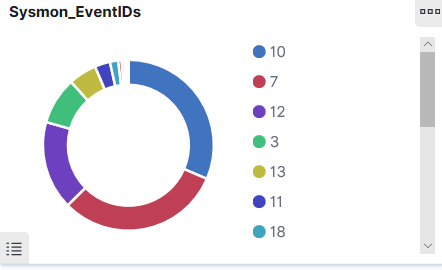
## Sysmon\_Count

该visualization的类型为Metric,其作用是统计索引模式logs-endpoint-winevent-sysmon-\*中所有索引共有多少条记录其界面如下图所示：



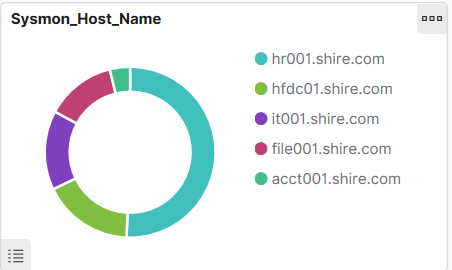
## Sysmon\_EventIDs

该visualization的类型为Pie,其作用是按照event\_id分组，统计每个event\_id有多少条记录其界面如下图所示：



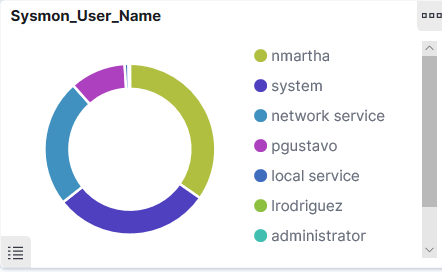
## Sysmon\_Host\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是按照host\_name分组，统计每个host\_name有多少条记录其界面如下图所示：



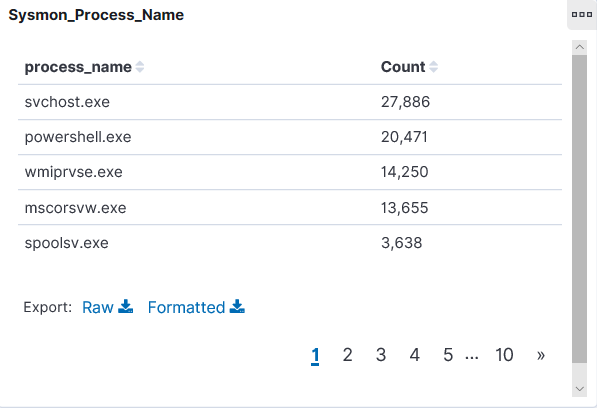
## Sysmon\_User\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是按照user\_name分组，统计每个user\_name有多少条记录其界面如下图所示：



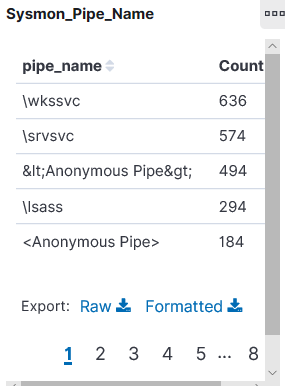
## Sysmon\_Process\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照process\_name分组，统计每个process\_name有多少条记录其界面如下图所示：



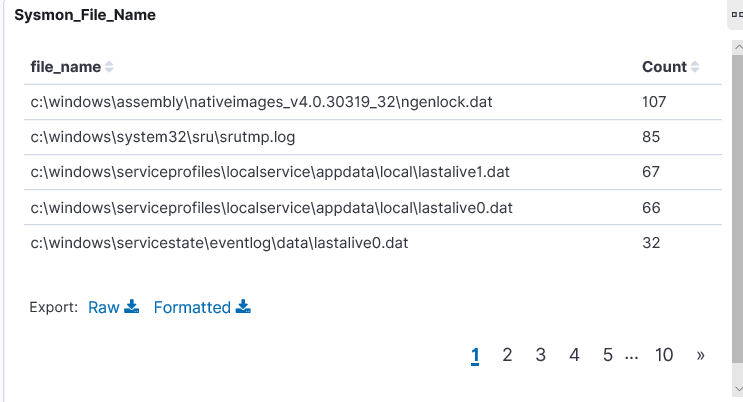
## Sysmon\_Pipe\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照pipe\_name分组，统计每个pipe\_name有多少条记录其界面如下图所示：



## Sysmon\_File\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照file\_name分组，统计每个file\_name有多少条记录其界面如下图所示：

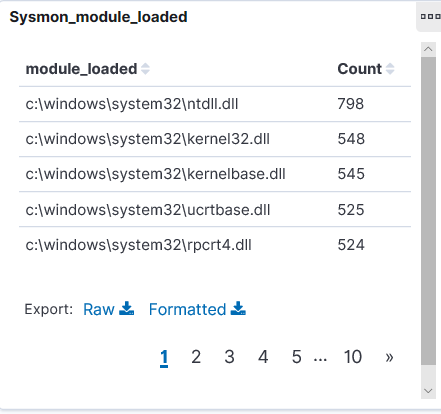


## Sysmon\_Process\_Id

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照process\_id分组，统计每个process\_id有多少条记录其界面如下图所示：

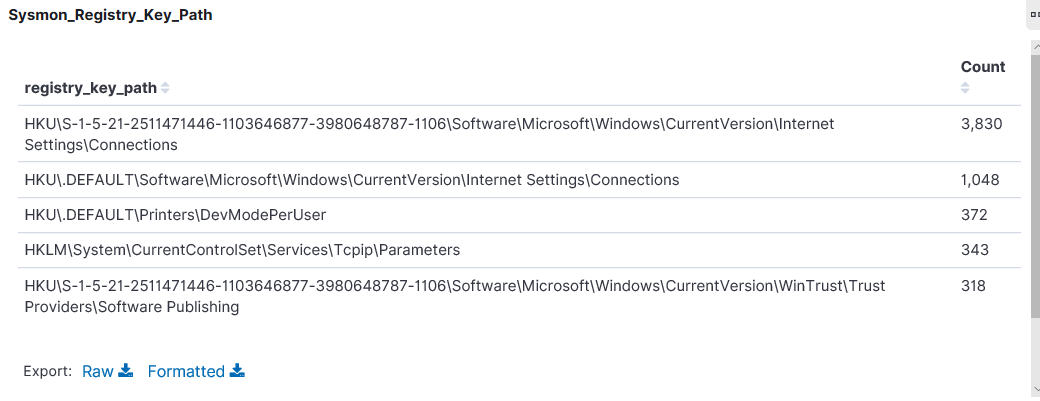
## Sysmon\_module\_loaded

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照module\_loaded分组，统计每个module\_loaded有多少条记录其界面如下图所示：



## Sysmon\_Registry\_Key\_Path

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照registry\_key\_path分组，统计每个registry\_key\_path有多少条记录其界面如下图所示：



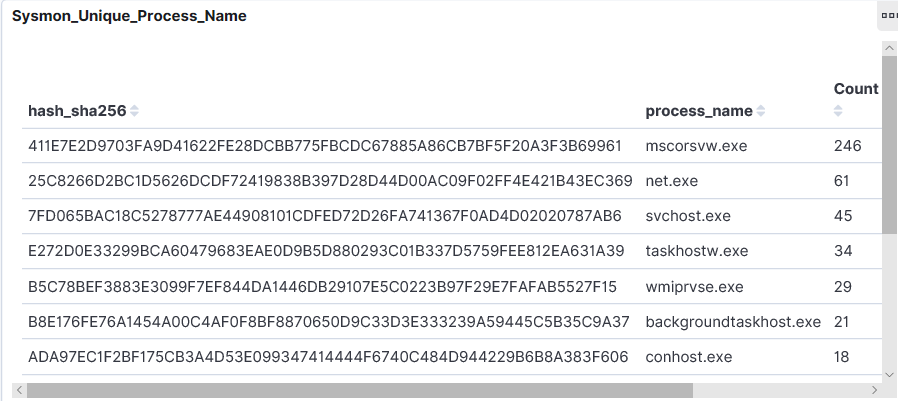
## Sysmon\_Unique\_module\_loaded

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照hash\_sha256, module\_loaded分组， 计算每个分组有多少条记录、多少个不同的module\_loaded、多少个不同的host\_name其界面如下图所示：



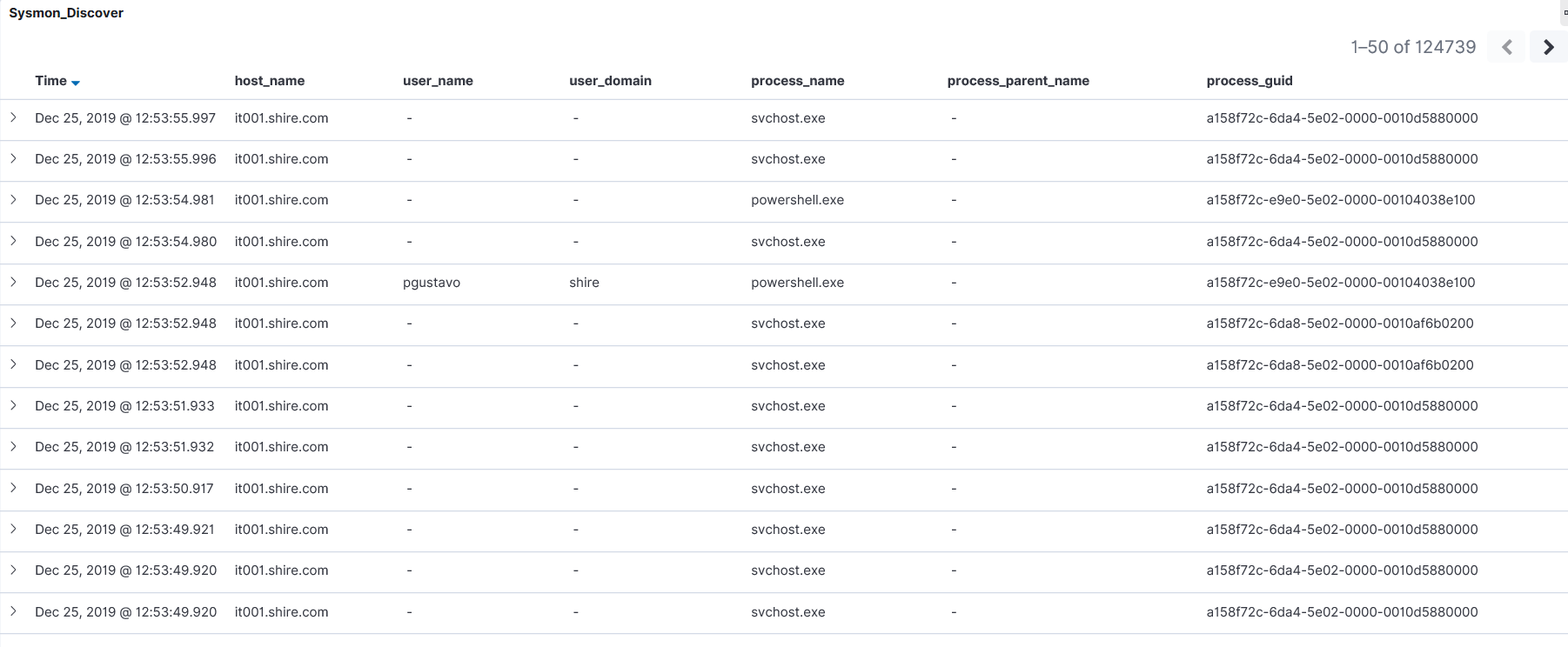
## Sysmon\_Unique\_Process\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照hash\_sha256, process\_name分组， 计算每个分组有多少条记录、多少个不同的process\_name、多少个不同的host\_name其界面如下图所示：



## Sysmon\_Discover

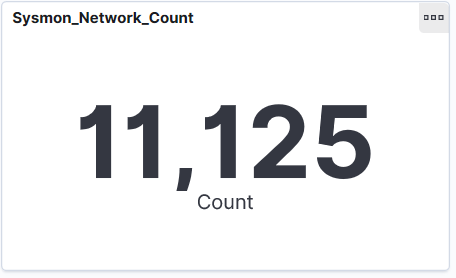
该visualization的类型为Data Table,其作用是检索索引模式logs-endpoint-winevent-sysmon-\*中所有索引的记录其界面如下图所示：



# Sysmon\_Network\_Dashboard

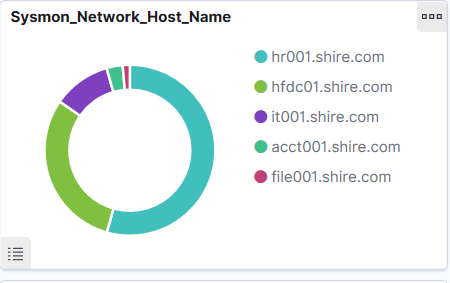
## Sysmon\_Network\_Count

该visualization的类型为Metric,其作用是统计索引模式logs-endpoint-winevent-sysmon-\*中所有索引的event\_id=3的记录的数量其界面如下图所示：



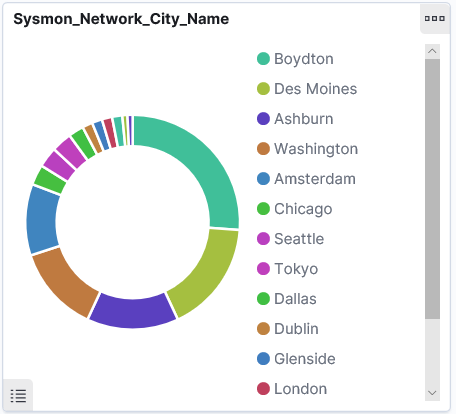
## Sysmon\_Network\_Host\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是对event\_id=3的记录，按照host\_name分组， 统计每个host\_name有多少条记录其界面如下图所示：



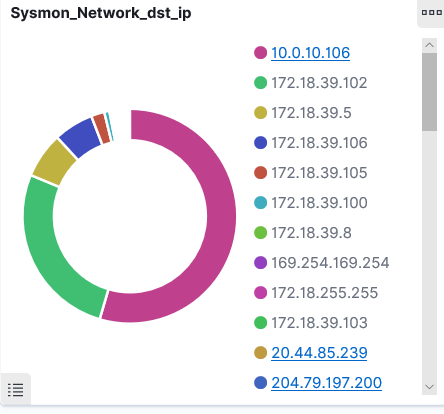
## Sysmon\_Network\_City\_Name

该visualization的类型为Pie,其作用是对event\_id=3的记录，按照meta\_dst\_ip\_geo分组， 统计每个meta\_dst\_ip\_geo有多少条记录其界面如下图所示：



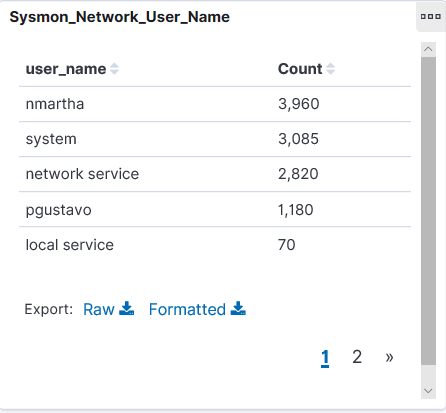
## Sysmon\_Network\_dst\_ip

该visualization的类型为Pie,其作用是对event\_id=3的记录，按照dst\_ip\_addr分组， 统计每个dst\_ip\_addr有多少条记录其界面如下图所示：



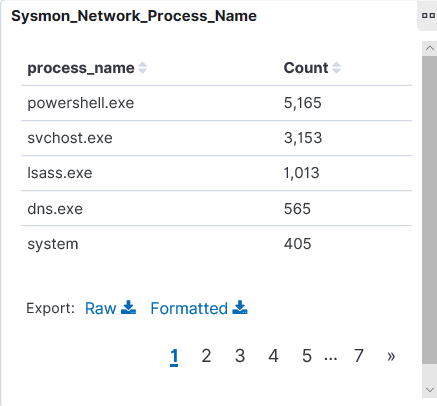
## Sysmon\_Network\_User\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是对event\_id=3的记录，按照user\_name分组， 统计每个user\_name有多少条记录其界面如下图所示：



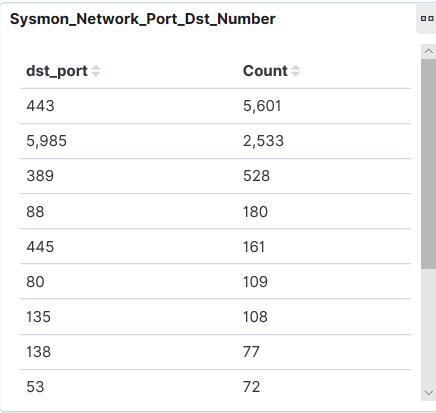
## Sysmon\_Network\_Process\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是对event\_id=3的记录，按照process\_name分组， 统计每个process\_name有多少条记录其界面如下图所示：



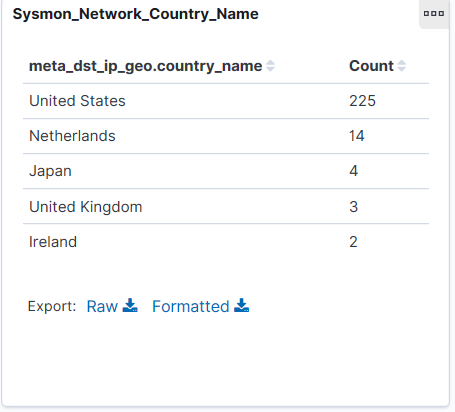
## Sysmon\_Network\_Port\_Dst\_Number

该visualization的类型为Data Table,其作用是对event\_id=3的记录，按照dst\_port分组， 统计每个dst\_port有多少条记录其界面如下图所示：



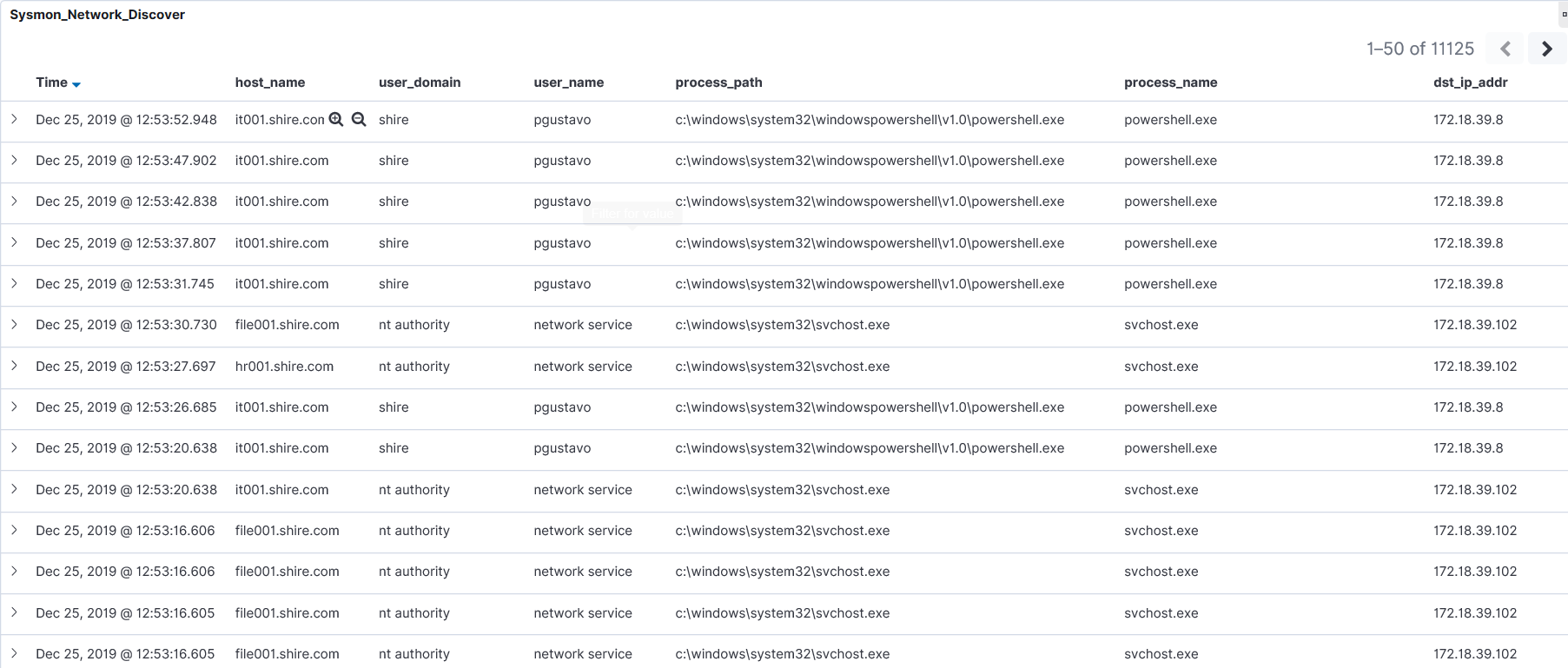
## Sysmon\_Network\_Country\_Name

该visualization的类型为Data Table,其作用是对event\_id=3的记录，按照meta\_dst\_ip\_geo.country\_name分组， 统计每个meta\_dst\_ip\_geo.country\_name有多少条记录其界面如下图所示：



## Sysmon\_Network\_Discover

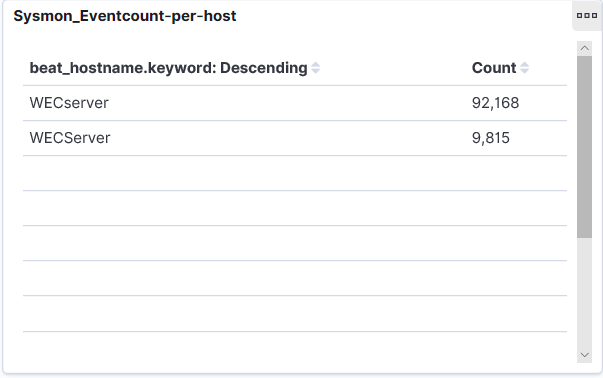
该visualization的类型为Search,其作用是检索索引模式logs-endpoint-winevent-sysmon-\*中所有索引的event\_id=3的记录其界面如下图所示：



# User Investigation Dashboard

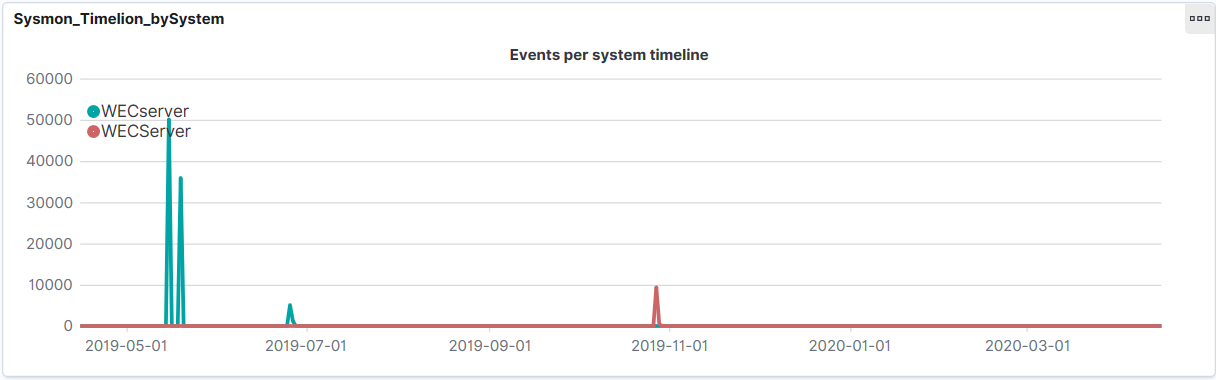
## Sysmon\_Eventcount-per-host

该visualization的类型为Data Table,其作用是按照beat\_hostname分组，统计每个beat\_hostname有多少条记录其界面如下图所示：



## Sysmon\_Timelion\_bySystem

该visualization的类型为Timelion,其作用是对索引logs-endpoint-winevent-sysmon\*中的事件，按照beat\_hostname分组，并对每一个beat\_hostname按照时间序列来显示其记录条数其界面如下图所示：



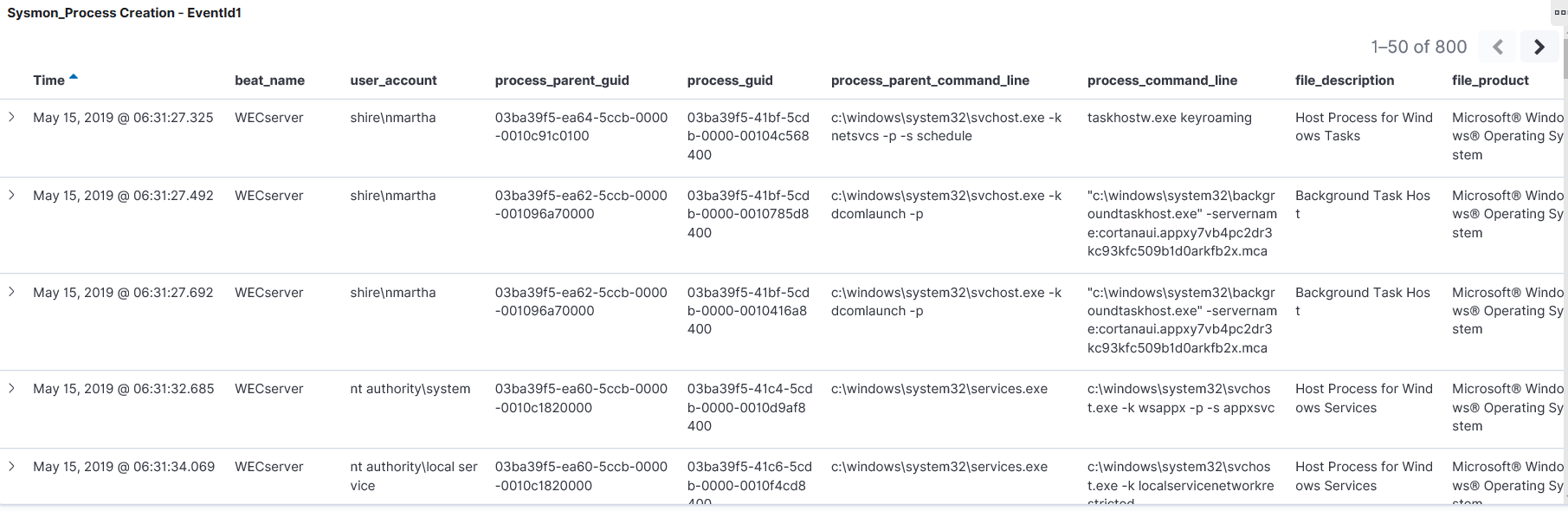
## Sysmon\_ExecutedCommands

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:1 AND (process\_parent\_name:\"CmD.exe\" OR process\_parent\_name:\"powershell.exe\" OR process\_parent\_name:\"wscript.exe\" OR process\_parent\_name:\"cscript.exe\")其界面如下图所示：



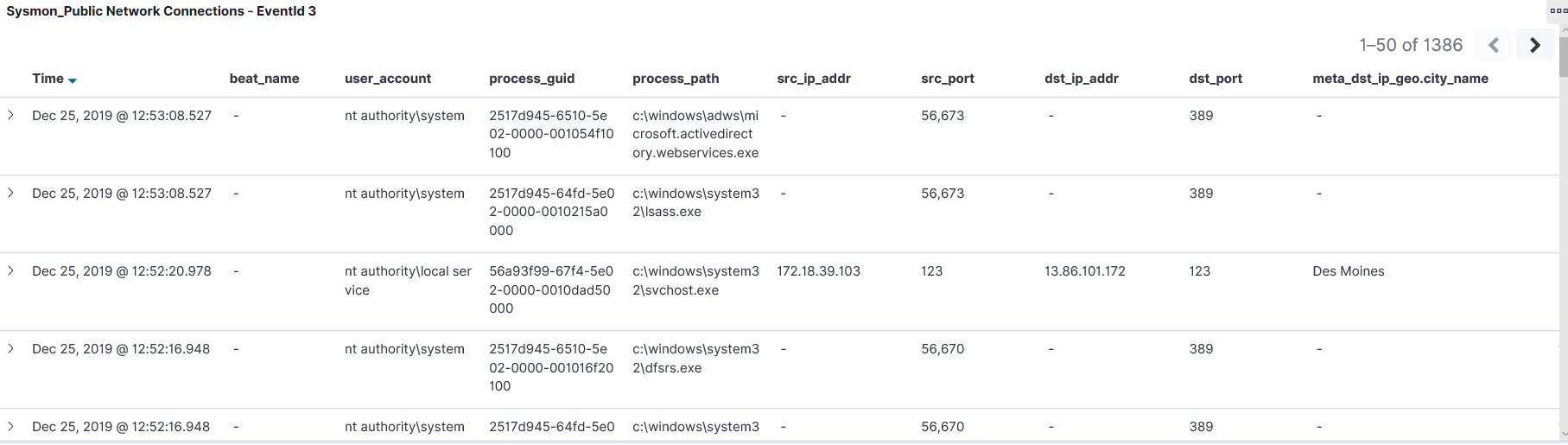
## Sysmon\_Process Creation - EventId1

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:1其界面如下图所示：



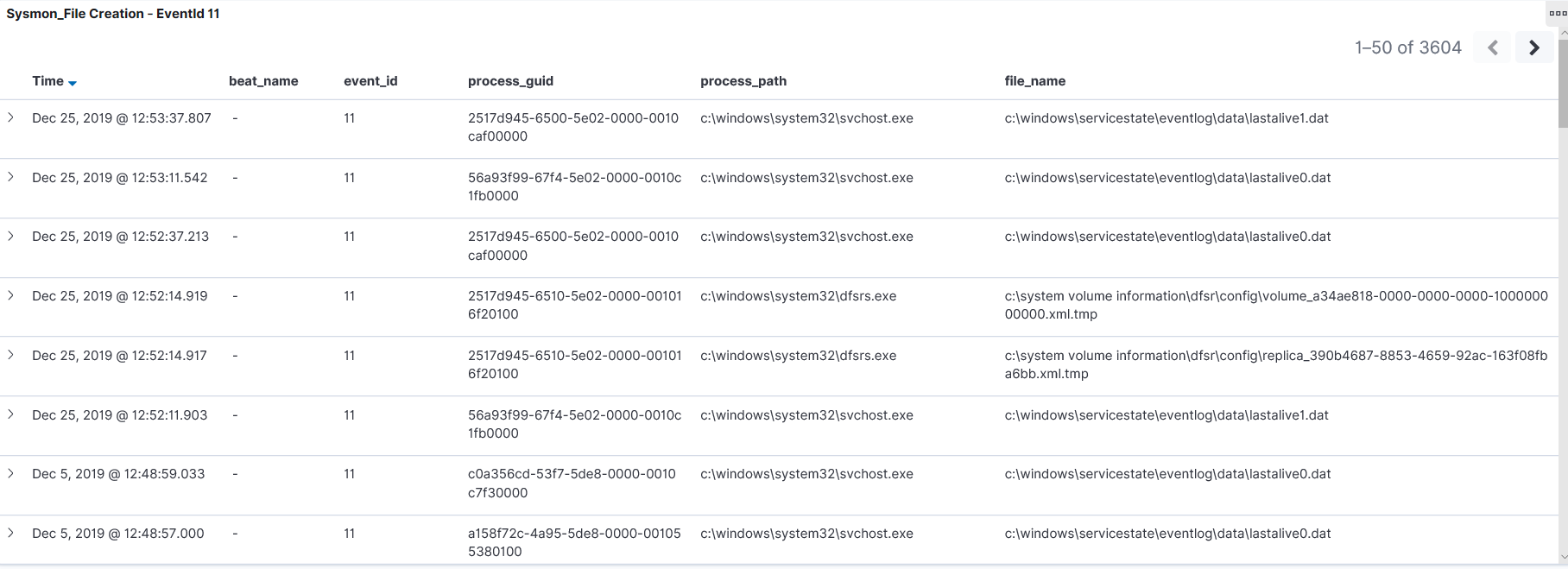
## Sysmon\_Public Network Connections - EventId 3

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:3 AND (NOT dst\_ip\_addr: \"127.0.0.1\" AND NOT dst\_ip\_addr:[10.0.0.0 TO 10.255.255.255] AND NOT dst\_ip\_addr:[192.168.0.0 TO 192.168.255.255] AND NOT dst\_ip\_addr:[172.16.0.0 TO 172.31.255.255])其界面如下图所示：



## Sysmon\_File Creation - EventId 11

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:11其界面如下图所示：



## Sysmon\_Downloads-EventId 15

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Sysmon\" AND event\_id:15其界面如下图所示：



## Sysmon\_Registry Events

该visualization的类型为Search,其作用是event\_id:12 OR event\_id:13 OR event\_id:14其界面如下图所示：



## windows\_login\_events

该visualization的类型为Search,其作用是source\_name: \"Microsoft-Windows-Security-Auditing\" AND (event\_id:[4624 TO 4625] OR event\_id:4634)其界面如下图所示：

