

Zielsetzung

Netzwerk-Forensiker und -Analysten sind aktuell besonders mit modernen Angriffsszenarien konfrontiert und oftmals ist eine schnelle Reaktionszeit dieser Personengruppe unerlässlich. Dieser Cheat Sheet hat als Zielsetzung, gerade diese Personen bei Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen.

Disclaimer

Das Layout wurde an bekannte und oft verwendete Cheat Sheets angepasst, wenn auch nicht darauf ausgelegt, den zeek® Cheat Sheet zusammenzufalten.
Auch wurden existierende Cheat Sheets zum Thema zeek® betrachtet, aber nicht als Vorlage verwendet.

Auch wenn dieses Dokument im Rahmen einer Modul-Veranstaltung entstanden ist, freuen wir uns über Feedback, welches wir auch gerne einarbeiten werden. Danke!

Umgang mit diesem Cheat Sheet

Gerade während der Arbeit mit einem so enorm mächtigen Tool und während der Durchführung von Analysen ist es aus unserer Sicht unerlässlich, sich an die verschiedenen Möglichkeiten und Optionen zu erinnern. Dieses Dokument soll deswegen als Referenz für zeek® genutzt werden können. Alle beschriebenen Kommandos werden lokal auf dem System verwendet.

Happy Hunting!

1. Abschnitte und Übersicht

- 1. Die zeek® Tools
 - zeek
 - zeek-cut
 - zeekctl
 - zkg
- 2. Die zeek® Logs
 - conn.log
 - dns.log
 - http.log
 - files.log
 - ftp.log
 - ssl.log
 - x509.log
 - smtp.log
 - pe.log
 - dhcp.log
 - ntp.log
 - SMB Logs
 - o DCE-RPC
 - Kerberos
 - o NTLM
 - irc.log
 - rdp.log
 - traceroute.log
 - tunnel.log
 - dpd.log
 - known_*.log & software.log
 - weird.log & notics.log
 - capture_loss.log & reporter.log
- 3. zusätzliche Informationen
 - conn_state Information (conn.log)
 - history Information (conn.log)

Bei den zeek®-Tools werden nur die Arguments und Commands beschrieben, die sich nicht aus dem Kontext erschließen lassen.

Die zeek® Tools

zeek

Es handelt sich um ein kommandozeilenbasiertes Tool, um direkt für Analyseaktivitäten mit zeek zu interagieren; es ist für Live-Analysen und offline Arbeit gedacht.

Help:

- zeek [options] [file ...]
- zeek --test [doctest-options] --[options] [file ...]

Optionen:

орионен.	
-a parse-only	Ausfürhrungsende nach Skript-Parsern
-b bare-mode	Kein Laden von Scripts aus
	dem base/ Verzeichnis
-i iface	Lesen der Daten vom
	angegebenen Interface
-f filter	tcpdump Filter
-e exec	Ergänzung der Skripte um
	den angegebenen Code
-p prefix	Hinzufügen eines Präfixes
	zur Script-File Pfadauflösung
	(siehe Anmerkungen)
-r readfile	Einlesen der Daten aus der
	angegebenen tcpdump
	Datei
-s rulefile	Einlesen von Regeln aus der
•	angegebenen Datei
-t tracefile	Aktivieren des Ausführungs-
•	Tracing
-w writefile	Schreiben in eine
	angegebene tcpdump Datei
-C no-checksums	Ignorieren von Checksums
-N print-plugins	Anzeigen von verfügbaren
ii princ progriis	Plugins
-X zeekygen	Erstellen der zeek
A 1 Zeekygen	Dokumentation anhand der
	Konfigurationsdatei

Beispiele:

- zeek --help
- zeek -i en0 <list of scripts to load>
- zeek -r traffic.trace
- zeek -C -r traffic.trace
- zeek -r traffic.trace local
- zeek -r traffic.trace my-script.zeek

 mkdir output_directory; zeek -r traffic.trace LogAscii::logdir=output directory

Anmerkungen:

• Einige Verzeichnisse werden bei der Suche nach Skript-Dateien einbezogen:

./
cprefix>/share/zeek/
<prefix>/share/zeek/policy/
<prefix>/share/zeek/site/

zeek -r mypackets.trace
frameworks/files/extract-all-files

Dies lädt das Skript:

\$PREFIX/share/zeek/policy/frameworks/
files/extract-all-files.zeek

zeek-cut

Dieses Tool extrahiert die angegebenen Spalten aus den ASCII formatierten zeek Logs und präsentiert diese auf der Standardausgabe.

Help:

zeek-cut [options] [<columns>]

Optionen:

Орионен.	
- c	Schließt den ersten Block der Formatierungsbeschrei-
	bung in die Ausgabe ein
-C	Schließt alle Blöcke der
C	
	Formatierungsbeschreibung
	in die Ausgabe ein
- m	wie -c nur in minimaler
	Darstellungsform
-M	wie -C nur in minimaler
	Darstellungsform
-d	Datum in lesbarer
	Repräsentation
-D <format></format>	Verwendet das angegebene
	strftime Datumformat
-F <trennzeichen></trennzeichen>	Verwendet das angegebene
	Trennzeichen als Feld-
	Trennzeichen (bspwF ",")
-n	Gibt alle Spalten abgesehen
	der angegebenen aus
-u	Wie -d nur in UTC
-U <format></format>	Wie -D nur in UTC

Beispiele:

• zeek-cut --help

- cat conn.log | zeek-cut -m uid id.orig_h id.orig_p id.resp_h id.resp_p proto service duration conn_state
- cat conn.log | zeek-cut -m -u ts uid id.orig_h id.orig_p id.resp_h id.resp_p proto service duration conn_state
- cat conn.log | zeek-cut -F "," -m -u ts uid id.orig_h id.orig_p id.resp_h id.resp_p proto service duration conn_state

zeekctl ZeekControl

Dieses Tool wird genutzt, um die zeek Installation zu verwalten. ZeekControl bietet zwei Funktionsweisen:

- traditionelles, Single-System-Setup
- Cluster-Modus

zeekctl besitzt einen interaktiven Modus, welcher durch zeekctl ohne weitere Parameter gestartet und durch [zeekControl] > dargestellt wird.

Help:

zeekctl

Optionen:

optionen.	
capstats [<nodes>]</nodes>	Anzeigen der Interface
[<secs>]</secs>	Statistiken mit capstats
check	Prüfen der Konfiguration vor
	der Installation
config	Anzeigen der zeekctl
	Konfiguration
cron [no-watch]	Ausführen von Aufträgen,
	die über Cron laufen sollen
cron	Aktivieren/Deaktivieren von
enable disable ?	cron-lobs
	checkinstallrestart
<pre>deploy df [<nodes>]</nodes></pre>	
ui [kiloues/]	Anzeigen der Festplatten
diag [madas]	Auslastung
diag [<nodes>]</nodes>	Anzeige der Node-Diagnose
exec <shell cmd=""></shell>	Ausführen von shell
	Kommandos
exit quit	Verlässt die interaktive Shell
install	Update der zeekctl
	Installation/Konfiguration
netstats <nodes></nodes>	Ausgabe der network
	counters
nodes	Ausgabe der Node
	Konfigurationen
restart [clean]	Stoppen und Neustart der
[<nodes>]</nodes>	Verarbeitung
	verarbeitung

<pre>scripts [-c] [<nodes>]</nodes></pre>	Anzeige der zeek Scripts, die von den Nodes geladen werden
start [<nodes>]</nodes>	Starten der Verarbeitung
status [<nodes>]</nodes>	Zusammenfassung der Node Status
stop [<nodes>]</nodes>	Beenden der Verarbeitung
top [<nodes>]</nodes>	Anzeige der zeek Prozesse,
	wie es von dem Linux Befehl
	top bekannt ist

zkg Zeek-Package-Manager

Mit zkg können die genutzten Packages verwaltet werden.

Help:

```
zkg
[-h] [--version] [--configfile FILE |
--user] [--verbose] [--extra-source
NAME=URL]
{test,install,bundle,unbundle,
remove,purge,refresh,upgrade,
load,unload,pin,unpin,list,
search,info,config,autoconfig,
env,create,template}
```

Beispiele:

- zkg --help
- zkg list
- zkg search ja3
- zkg install
- zkg install zeek/salesforce/ja3

Logs

conn.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/conn.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts	
	/base/protocols/conn/main.zeek.html	

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port
proto	enum
service	string
duration	interval
orig_bytes	count
resp_bytes	count
conn_state	string
local_orig	bool
local_resp	bool
	count
missed_bytes	
history	string
orig_pkts	count
orig_ip_bytes	count
resp_pkts	count
resp_ip_bytes	count
tunnel_parents	set[string]
orig_l2_addr	string
resp_l2_addr	string
vlan	int
inner_vlan	int
speculative_service	string

dns.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/dns.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts	
	/base/protocols/dns/main.zeek.html	

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port

proto	enum
trans_id	count
rtt	interval
query	string
qclass	count
qclass_name	string
qtype	count
qtype_name	string
rcode	count
rcode_name	string
AA	bool
TC	bool
RD	bool
RA	bool
Z	count
answers	vector[string]
TTLs	vector[interval]
rejected	bool
total_answers	count
total_replies	count
saw_query	bool
saw_reply	bool
auth	set[string]
addl	set[string]
original_query	string

http.log

mip.iog	
Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/http.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts /base/protocols/http/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port
trans_depth	count
method	string
host	string
uri	string
referrer	string
version	string
user_agent	string
origin	string
request_body_len	count

response_body_len	count
status_code	count
status_msg	string
info_code	count
info_msg	string
tags	set[enum]
username	string
password	string
capture_password	bool
proxied	set[string]
range_request	bool
orig_fuids	vector[string]
orig_filenames	vector[string]
orig_mime_types	vector[string]
resp_fuids	vector[string]
resp_filenames	vector[string]
resp_mime_types	vector[string]
current_entity	HTTP::entity
orig_mime_depth	count
resp_mime_depth	count
client_header_names	vector[string]
server_header_names	vector[string]
omniture	bool
flash_version	string
cookie_vars	vector[string]
uri_vars	vector[string]

files.log

	Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/http.html
	Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts/base/ frameworks/files/main.zeek.html

FFI D	T/D (;;
FELD	TYP Information
ts	time
fuid	string
tx_hosts	set[addr]
rx_hosts	set[addr]
conn_uids	set[string]
source	string
depth	count
analyzers	set[string]
mime_type	string
filename	string
duration	interval
local_orig	bool
is_orig	bool
seen_bytes	count
total_bytes	count

missing_bytes	count
overflow_bytes	count
timedout	bool
parent_fuid	string
md5	string
sha1	string
sha256	string
x509	X509::Info
extracted	string
extracted_cutoff	bool
extracted_size	count
entropy	double

ftp.log

rip.i.eg		
Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/ftp.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts /base/protocols/ftp/info.zeek.html	
	i /base/brotocois/itb/inio.zeek.ntmi	

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port
user	string
password	string
Command	string
arg	string
mime_type	string
file_size	count
reply_code	count
reply_msg	string
data_channel	FTP::ExpectedDataChannel
cwd	string
cmdarg	FTP::CmdArg
pending_commands	FTP::PendingCmds
passive	bool
capture_password	bool
fuid	string
last_auth_requested	string

ssl.log

25.1109		
Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/ssl.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts	
	/base/protocols/ftp/info.zeek.html	

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port
version_num	count
version	string
cipher	string
curve	string
server_name	string
session_id	string
resumed	bool
client_ticket_empty_session_seen	bool
client_key_exchange_seen	bool
client_psk_seen	bool
last_alert	string
next_protocol	string
analyzer_id	count
established	bool
logged	bool
ssl_history	string
cert_chain	vector[Files::Info]
cert_chain_fps	vector[string]
client_cert_chain	vector[Files::Info]
client_cert_chain_fps	vector[string]
subject	string
issuer	string
client_subject	string
sni_matches_cert	bool
client_depth	count
always_raise_x509_events	bool
last_originator_heartbeat_request_size	count
last_responder_heartbeat_request_size	count
originator_heartbeats	count
responder_heartbeats	count
heartbleed_detected	bool
enc_appdata_packages	count
enc_appdata_bytes	count
server_version	count
client_version	count
client_ciphers	vector[count]
ssl_client_exts	vector[count]
ssl_server_exts	vector[count]
ticket_lifetime_hint	count
dh_param_size	count

point_formats	vector[count]
client_curves	vector[count]
orig_alpn	vector[string]
client_supported_versions	vector[count]
server_supported_version	count
psk_key_exchange_modes	vector[count]
client_key_share_groups	vector[count]
server_key_share_group	count
client_comp_methods	vector[count]
comp_method	count
sigalgs	vector[count]
hashalgs	vector[count]
validation_status	string
validation_code	int
valid_chain	vector[opaque[x509]]
ocsp_status	string
ocsp_response	string
valid_scts	count
invalid_scts	count
valid_ct_logs	count
valid_ct_operators	count
valid_ct_operators_list	set[string]
ct_proofs	vector[SSL::SctInfo]
notary	CertNotary::Response

x509.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/x509.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts /base/protocols/http/main.zeek.html	

FELD	TYP Information
ts	time
fingerprint	string
certificate.version	count
certificate.serial	string
certificate.subject	string
certificate.issuer	string
certificate.not_valid_before	time
certificate.not_valid_after	time
certificate.key_alg	string
certificate.sig_alg	string
certificate.key_type	string
certificate.key_length	count
certificate.exponent	string
certificate.curve	string
extensions	vector[X509::Extension
san.dns	vector[string]

san.uri	vector[string]
san.email	vector[string]
san.ip	vector[addr]
basic_constraints.ca	bool
basic_constraints.path_len	count
extension_cache	vector[any]
host_cert	bool
client_cert	bool
deduplication_index	X509::LogCertHash
always_raise_x509_events	bool
cert	string

smtp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/smtp.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts	
	/base/protocols/smtp/main.zeek.html	

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
(id.orig_h,	addr
id.orig_p,	port
id.resp_h,	addr
id.resp_p)	port
trans_depth	count
helo	string
mailform	string
rcptto	set[string]
date	string
from	string
to	set[string]
сс	set[string]
reply_to	string
msg_id	string
in_reply_to	string
subject	string
x_originating_ip	addr
first_received	string
second_received	string
last_reply	string
path	vector[addr]
user_agent	string
tls	bool
process_received_from	bool
has_client_activity	bool
process_smtp_headers	bool
entity	SMT::Entity
fuids	vector[string]

is_webmail	bool

pe.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/pe.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/files/pe/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
id	string
machine	string
compile_ts	time
os	string
subsystem	string
is_exe	bool
is_64bit	bool
uses_aslr	bool
uses_dep	bool
uses_code_integrity	bool
uses_seh	bool
has_import_table	bool
has_export_table	bool
has_cert_table	bool
has_debug_data	bool
section_names	Vector[strings]

dhcp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/dhcp.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/dhcp/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
uids	set[string]
client_addr	addr
server_addr	addr
client_port	port
server_port	port
mac	string
host_name	string
client_fqdn	string
domain	string
requested_addr	addr
assigned_addr	addr
lease_time	interval
client_message	string
server_message	string

msg_types	vector[string]
duration	interval
client_chaddr	string
msg_orig	vector[addr]
client_software	string
server_software	string
circuit_id	string
agent_remote_id	string
subscriber_id	string

ntp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/ntp.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/ntp/main.zeek.html

TYP Information
time
string
conn_id
count
count
count
interval
interval
interval
interval
string
time
time
time
time
count

smb.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/smb.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/ntp/main.zeek.html

Wenn bei der Analyse die Verwendung des SMB Protokolls erkannt wird, werden ggf. folgende weitere Logs erzeugt:

- dce_rpc.log
- kerberos.log
- ntlm.log
- smb_cmd.log
- smb_files.log
- smb_mapping.log
- pe.log

san.uri	vector[string]
san.email	vector[string]
san.ip	vector[addr]
basic_constraints.ca	bool
basic_constraints.path_len	count
extension_cache	vector[any]
host_cert	bool
client_cert	bool
deduplication_index	X509::LogCertHash
always_raise_x509_events	bool
cert	string

smtp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/smtp.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/smtp/main.zeek.html

FELD	TYP Information	
ts	time	
uid	string	
(id.orig_h,	addr	
id.orig_p,	port	
id.resp_h,	addr	
id.resp_p)	port	
trans_depth	count	
helo	string	
mailform	string	
rcptto	set[string]	
date	string	
from	string	
to	set[string]	
сс	set[string]	
reply_to	string	
msg_id	string	
in_reply_to	string	
subject	string	
x_originating_ip	addr	
first_received	string	
second_received	string	
last_reply	string	
path	vector[addr]	
user_agent	string	
tls	bool	
process_received_from	bool	
has_client_activity	bool	
process_smtp_headers	bool	
entity	SMT::Entity	
fuids	vector[string]	

is_webmail	bool

pe.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/pe.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/files/pe/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
id	string
machine	string
compile_ts	time
os	string
subsystem	string
is_exe	bool
is_64bit	bool
uses_aslr	bool
uses_dep	bool
uses_code_integrity	bool
uses_seh	bool
has_import_table	bool
has_export_table	bool
has_cert_table	bool
has_debug_data	bool
section_names	Vector[strings]

dhcp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/dhcp.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/dhcp/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
uids	set[string]
client_addr	addr
server_addr	addr
client_port	port
server_port	port
mac	string
host_name	string
client_fqdn	string
domain	string
requested_addr	addr
assigned_addr	addr
lease_time	interval
client_message	string
server_message string	

msg_types vector[string]	
duration	interval
client_chaddr string	
msg_orig vector[addr]	
client_software	string
server_software string	
circuit_id	string
agent_remote_id	string
subscriber_id	string

ntp.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/ntp.html
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts
	/base/protocols/ntp/main.zeek.html

FELD	TYP Information
ts	time
uid	string
id	conn_id
version	count
mode	count
stratum	count
poll	interval
precision	interval
root_delay	interval
root_disp	interval
ref_id	string
ref_time	time
org_time	time
rec_time	time
xmt_time	time
num_exts	count

smb.log

Info	https://docs.zeek.org/en/current/logs/smb.html	
Felder	https://docs.zeek.org/en/current/scripts	
	/base/protocols/ntp/main.zeek.html	

Wenn bei der Analyse die Verwendung des SMB Protokolls erkannt wird, werden ggf. folgende weitere Logs erzeugt:

- dce_rpc.log
- kerberos.log
- ntlm.log
- smb_cmd.log
- smb_files.log
- smb_mapping.log
- pe.log

Die aus unserer Sicht wichtigsten Logfiles wurden im Rahmen dieser Arbeit bearbeitet. weitere werden gerne im Nachgang noch hinzugefügt.

	Zusätzliche Information
conn_state)
SO	Verbindungsversuch, keine Antwort
S1	Verbindungsaufbau, nicht beendet
SF	Normaler Aufbau, normal beendet
REJ	Verbindungsversuch abgelehnt
S2	Verbindung aufgebaut und Versuch
	zum Ende von Dest/Responder
S3	Verbindung aufgebaut und Versuch
	zum Ende von Source/Originator
RSTO	Verbdinung aufgebaut, RST von Orig
RSTR	Responder sendet RST
RESTSO	Originator sendet SYN und RST, kein
	SYN-ACK vom Responder
RSTRH	Responder sendet SYN-ACK, gefolgt
	von RST, kein SYN vom Originator
SH	Originator sendet SYN, gefolgt von FIN,
	kein Responder SYN-ACK
SHR	Responder sendet SYN-ACK, gefolgt
	von FIN, kein Originator SYN
OTH	Kein SYN Packet gefunden, bspw.
	teilweise aufgezeichnete Verbindung

https://docs.zeek.org/en/current/scripts/base/protocols/conn/main.zeek.html

history

S	SYN ohne ACK bit
h	SYN+ACK
a	nur ein ACK
d	Packet mit Payload
f	Packet mit gesetztem FIN bit
r	Packet mit gesetztem RST bit
С	Packet mit fehlerhafter Checksum
g	Lücke im Inhalt ("content gap")
t	Packet mit erneut übertragenem Inhalt
W	Packet mit zero windows advertisement
i	Packet Inkonsistenz
q	Packet mit Multi-Flags (bspw. SYN+FIN)
٨	Verbindungsrichtung wurde geändert
	durch zeek-Heuristik
https://docs.zeek.org/en/current/scripts/base/protocols/conn/main.zeek.html	