Cybercrime & Cyberwar

IT-SA 2022





franziskagiffey 🥏

Hallo Frau Giffey hier ist Vitali Klitschko (wirklich)



Woher soll ich wissen, dass Sie echt sind?

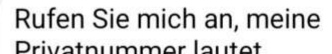
Warten Sie ich hole meinen Bruder

Hallo hier ist Wladimir mein Bruder Vitali sagt die Wahrheit wir essen gerade zusammen Milchschnitten

Das überzeugt mich!







Rüdiger



Rüdiger Trost



Rüdiger rost Freue

Rüdiger rost Freue Mich

Cybercrime & Cyberwar

IT-SA 2022





franziskagiffey 🥏

Hallo Frau Giffey hier ist Vitali Klitschko (wirklich)



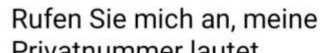
Woher soll ich wissen, dass Sie echt sind?

Warten Sie ich hole meinen Bruder

Hallo hier ist Wladimir mein Bruder Vitali sagt die Wahrheit wir essen gerade zusammen Milchschnitten

Das überzeugt mich!







Cybercrime & Cyberwar







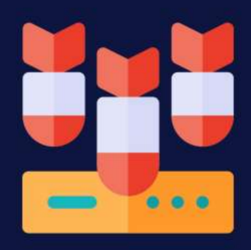


CYBERCRIME AND CYBERWAR



CYBERCRIME AND CYBERWAR















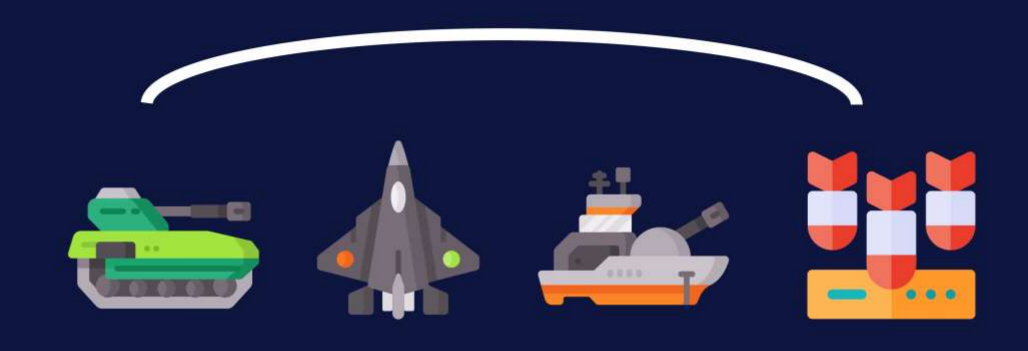












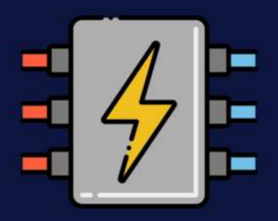




HermeticWiper













2. Bezahlbar



2. Bezahlbar



3. Abstreitbar

2. Bezahlbar





Abstreitbar

STUXNET



Hauptseite Themenportale Zufälliger Artikel

Mitmachen

Artikel verbessem Neuen Artikel anlegen Autorenportal Hitte Letzte Anderungen Kontakt Spenden

Werkzeuge

Links auf diese Seite Anderungen an verlinkten Seiten Spezialseiten Permanenter Link Setteninformationen

Wikidata-Datenobjekt Drucken/exportieren

Artikel zitieren

Als PDF herunterladen Druckversion

In anderen Projekten Commons

In anderen Sprachen O

English Español Français Italiano

Nederlands

Polski-Русский

Türkçe

中文

37_A 27 weitere

✓ Links bearbeiten

Artikel Diskussion Lesen Bearbeiten Quelitext bearbeiten Versionsgeschichte

Wikipedia durchsuchen

Q

Stuxnet

Stuxnet ist ein Computerwurm, der im Juni 2010 entdeckt und zuerst unter dem Namen RootkitTmphider beschrieben wurde. [T 1] Das Schadprogramm wurde speziell entwickeit zum Angriff auf ein System zur Überwachung und Steuerung (SCADA-System) des Herstellers Siemens - die Simatic S7. Dabei wurde in die Steuerung von Frequenzumrichtern der Hersteller Vacon aus Finnland und Fararo Pava in Teheran eingegriffen. Frequenzumrichter dienen beispielsweise dazu, die Geschwindigkeit von Motoren zu steuern.

Solche Steuerungen werden vielfach eingesetzt, etwa in Industrieanlagen wie Wasserwerken, Klimatechnik oder Pipelines. [7.2]

Da bis Ende September 2010 der Iran den größten Anteil der infizierten Computer besaß[73] und es zu außergewöhnlichen Störungen im iranischen Atomprogramm kam, lag es nah, dass Stuxnet hauptsächlich entstand, um die Leittechnik der Urananreicherungsanlage in Natanz^[1] oder des Kernkraftwerks Buschehr^[2] zu stören.

Die hochversierte Programmierer-Gruppe und Auftraggeber sind unbekannt. [T 4] Jedoch leitete das US-Justizministerium im Jahr 2013 Ermittlungen gegen Stuxnet-Projektleiter General James E. Cartwright. ein. [3] Die Behörde vermutete, dass dieser im Jahr 2010 Details zu Stuxnet an die New York Times weitergab, was mutmaßlich zur Enttarnung des 50 Millionen Dollar teuren Sabotageprogramms führte. [3] Eine Anklage gegen Cartwright in der Sache selbst erfolgte nicht. Allerdings wurde er wegen einer Falschaussage bei den Ermittlungen angeklagt, jedoch 2017 noch vor einem Urteil von Präsident Barack Obama begnadigt.

Inhaltsverzeichnis [Verbergen]

- 1 Eigenschaften und Besonderheiten
- 2 Infektionsweg
 - 2.1 Betriebssystem-Ebene
 - 2.2 WinCC-Software
 - 2.3 Eingriff in die speicherprogrammierbare Steuerung
 - 2.4 Aktualisierungen und Abruf von Daten
- 3 Verbreitung
- 4 Vermutungen über die Urheber und Ziele
 - 4.1 Experten und Ingenieure
 - 4.2 Zum Auftraggeber Israel
 - 4.3 Zum Auftraggeber Vereinigte Staaten
 - 4.4 Zu einer Gemeinschaftsarbeit mehrerer Staaten
 - 4.5 Ziele
- 5 Nachfolger Dugu
- 6 Trivia
- 7 Literatur
- 8 Weblinks
- 9 Anmerkungen
 - 9.1 Technische Beschreibungen
 - 9.2 Einzelnachweise

Stuxnet Name Stuxnet Aliase **RootkitTmphider** Bekannt seit entdeckt am 17. Juni 2010 Herkunft USA, Israel (unbestătiot) Typ Netzwerkwurm Wechseldatenträger-Wurm Weitere Klassen Rootkit ca. 500 KByte Dateigróße Speicherresident Verbreitung mehrere Windows Exploits MS Windows System Programmiersprache C, C++ und andere Professionelle Sabotagesoftware für Cyberattacken gegen iranische Info Atomanlagen, vermutlich im Auftrag

von Pentagon und Mossad.

Eigenschaften und Besonderheiten [Bearbeiten | Quelitext bearbeiten]

Stuxnet gilt aufgrund seiner Komplexität und des Ziels, Steuerungssysteme von Industrieanlagen zu sabotieren, als bisher einzigartig. Die öffentlich verfügbaren Erkenntnisse basieren auf den Aussagen von IT-Fachleuten, die ausführbare Dateien der Schadsoftware analysierten. Die Beurteilungen basieren teilweise auf Interpretationen, da der Quelltext der Urheber nicht veröffentlicht ist.

Aufgrund der Komplexität von Stuxnet wird ein für eine Schadsoftware außerordentlich hoher Entwicklungsaufwand wird bei einer vorhandenen Testumgebung für Hard- und Software auß mindestens sechs Monate, der Personalaufwand auf mindestens fünf bis zehn Hauptentwickler sowie zusätzliches Personal für Qualitätssicherung und Management geschätzt. Neben dem Fachwissen für die Entwicklung der Software mussten Kenntnisse über unbekannte Sicherheitslücken und Zugang zu geheimen Signaturen zweier Unternehmen vorhanden sein. Die Unternehmen mit den frühesten Anzeichen einer Stuxnet-Infektion waren Zulieferer. Daher wurde das Schadprogramm indirekt, über das Partnernetzwerk eingeschleust. [4]

oder Pipelines.[T 2]

ergewöhnlichen Störungen im iranischen Atomprogramm kam, lag es nah, dass Stuxnet rks Buschehr^[2] zu stören.

zministerium im Jahr 2013 Ermittlungen gegen Stuxnet-Projektleiter General James E. Cartwright b, was mutmaßlich zur Enttarnung des 50 Millionen Dollar teuren Sabotageprogramms führte. [3] ssage bei den Ermittlungen angeklagt, jedoch 2017 noch vor einem Urteil von Präsident Barack

Aliase	RootkitTmphider
Bekannt seit	entdeckt am 17. Juni 2010
Herkunft	USA, Israel (unbestätigt)
Тур	Netzwerkwurm
Weitere Klassen	Wechseldatenträger-Wurm Rootkit
Dateigröße	ca. 500 KByte
Speicherresident	ja
Verbreitung	mehrere Windows Exploits
System	MS Windows
Programmiersprache	C, C++ und andere
Info	Professionelle Sabotagesoftwar für Cyberattacken gegen iranisc Atomanlagen, vermutlich im Auf

von Pentagon und Mossad.

zum Angriff auf ein System Inland und *Fararo Paya* in

nah, dass Stuxnet

eneral James E. Cartwright otageprogramms führte.^[3]

teil von Präsident Barack

Stuxnet	
Name	Stuxnet
Aliase	RootkitTmphider
Bekannt seit	entdeckt am 17. Juni 2010
Herkunft	USA, Israel (unbestätigt)
Тур	Netzwerkwurm
Weitere Klassen	Wechseldatenträger-Wurm Rootkit
Dateigröße	ca. 500 KByte
Speicherresident	ja

Stuxnet	
	Stuxnet
	RootkitTmphider
nt seit	entdeckt am 17. Juni 2010
ıft	USA, Israel (unbestätigt)
	Netzwerkwurm

deckt am 17. Juni 2010 A, Israel (unbestätigt)

otkit i nipriidei

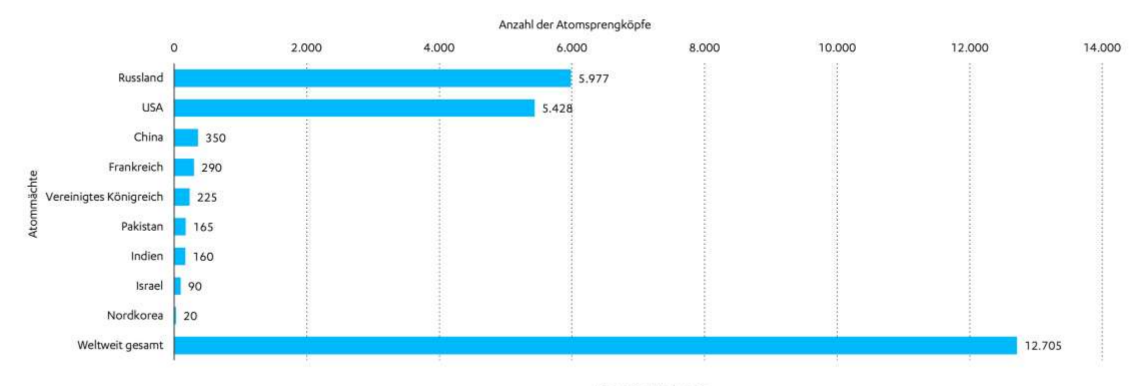
tzwerkwurm





ANZAHL DER ATOMSPRENGKÖPFE WELTWEIT 2022

Anzahl der nuklearen Sprengköpfe weltweit 2022 (Stand: Januar 2022)



Hinweis: Weltweit

Weitere Angaben zu dieser Statistik, sowie Erläuterungen zu Fußnoten, sind auf Seite 8 zu finden.

Quelle: SIPRIID 36401





BASIS: Schwachstellen





HACKBACK





isteinhackbackeineguteidee.de

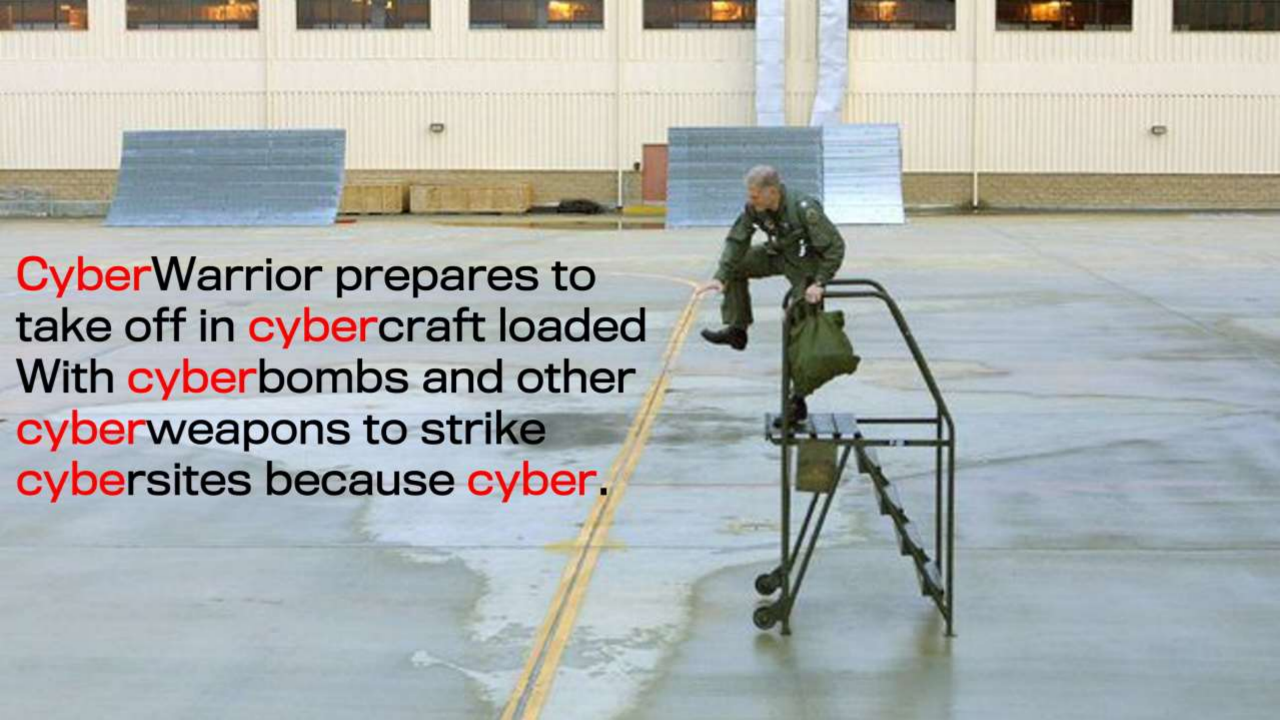


NEIN



NEIN



















CONTI

If you are a client who declined the deal and did not find your data on cartel's website or did not find valuable files, this does not mean that we forgot about you, it only means that data was sold and only therefore it did not publish in free access!

Search Q Web mirror Tor mirror

"GERSHMAN MORTGAGE"

http://www.gershman.com

leadquarters:

6 Tesson Ferry Rd, St. Louis, ouri, 63128, United States

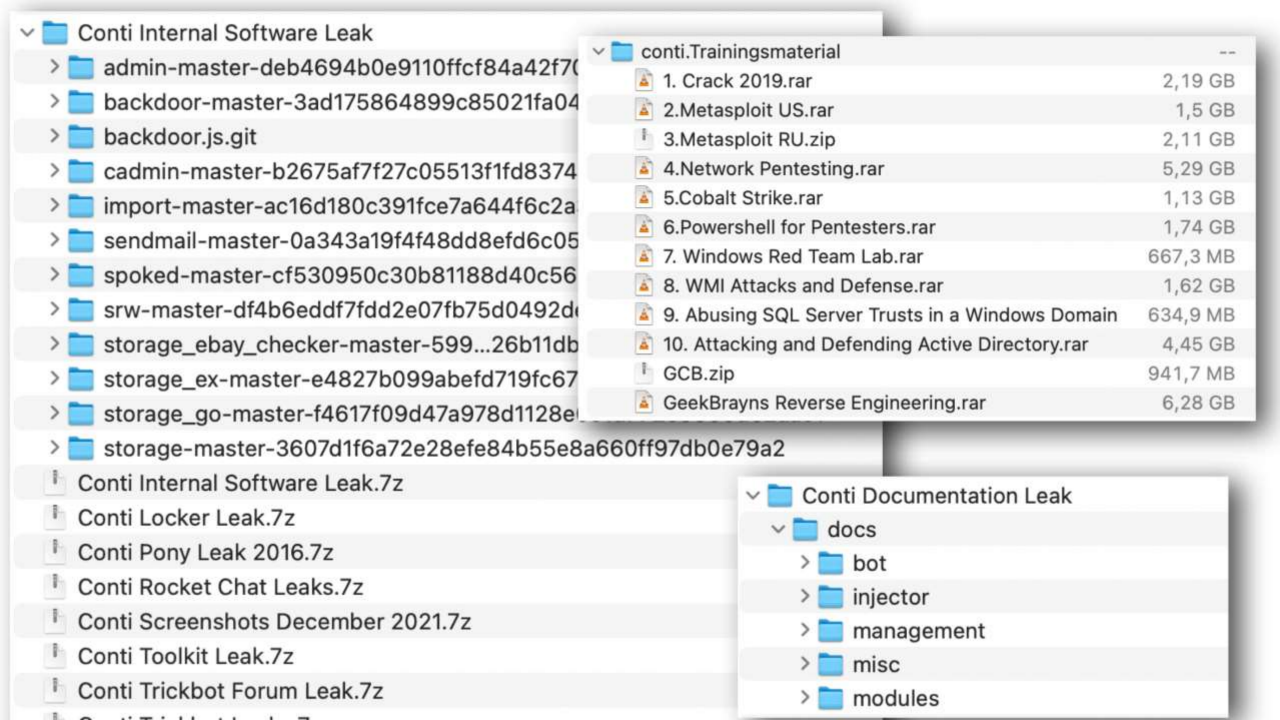
ιο.

"EXAIR"

- http://www.exair.com
- 11510 Goldcoast Dr, Cincinnati, Ohio, 45249, United States
- EXAIR Corporation was incorporated in 1983 as a manufacturer of compressed air-operated products to solve problems in industrial plants. Our product line includes

"JASEC"

- https://jasec.go.cr
- Avenida 2, Cartago, Cartago, Costa Rica
- Una empresa corporativa de servicios de interés público, líder, visionaria, con calidad internacional, que supera las expectativas de los clientes

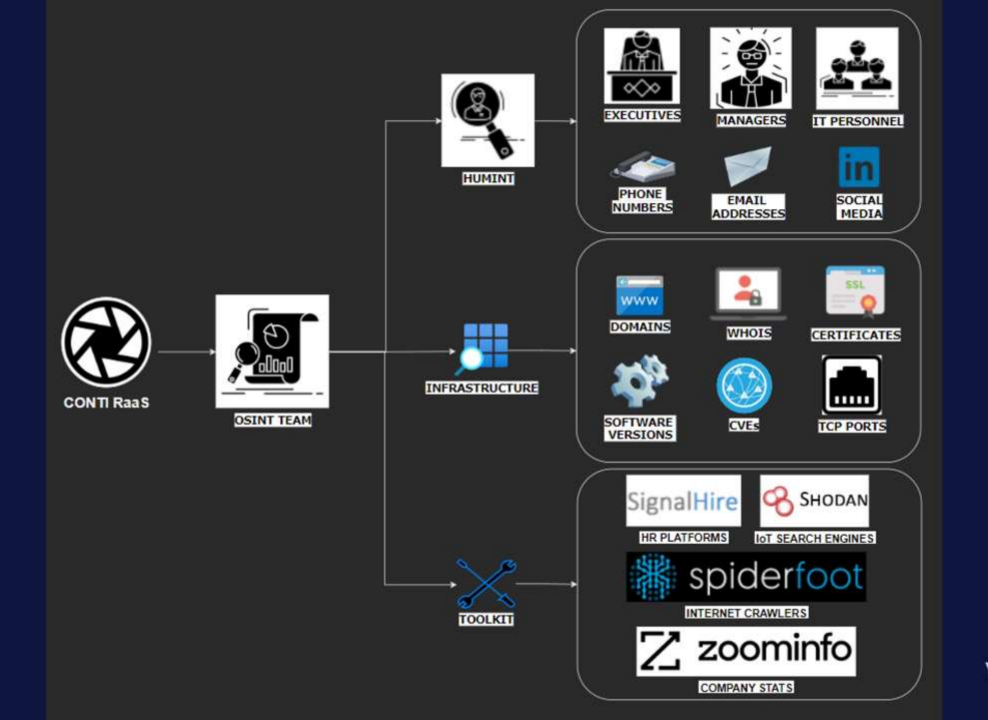


```
"ts": "2021-06-04T05:42:17.041982",
    "from": "derek@q3mcco35auwcstmt.onion",
    "to": "stern@q3mcco35auwcstmt.onion",
    "body": "and today we will infect 4k computers with Twin with a trick, since State institutions do not pay, we will display the information and instead of a locker we will upload it to all machines in the trickbot network so that staffers can make a profit"
}
{
    "ts": "2021-06-04T05:42:53.790702",
    "from": "derek@q3mcco35auwcstmt.onion",
    "to": "stern@q3mcco35auwcstmt.onion",
    "body": "About xerox, Ali says it is difficult, but the prospects are good"
}
```

```
"ts": "2021-01-29T14:19:43.943814",
  "from": "lemur@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "to": "hash@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "body": "and then the awl is generally empty"
}

{
  "ts": "2021-01-29T14:21:41.586680",
  "from": "carter@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "to": "stern@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "body": "\n\nearlier it came out due to new orders, there were several for rocco and alexis, brooks ordered vpski more, vpn
  alexis, I also wanted to know if it is possible to take a small vacation for 4 days at all, I need to decide with the documents at home, but I will still come in daily"
}

{
  "ts": "2021-01-29T15:19:40.874614",
  "from": "defender@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "to": "stern@q3mcco35auwcstmt.onion",
  "body": "OK"
}
```



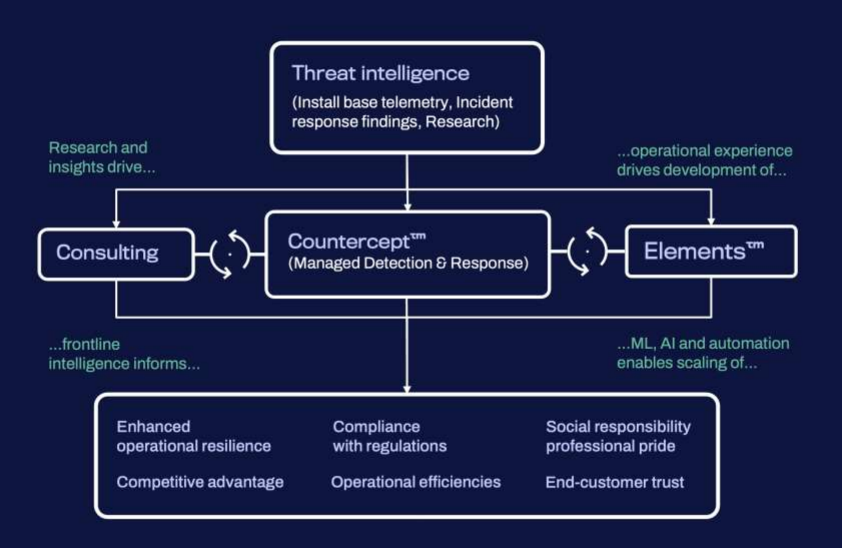


Was können wir tun?





Co-security within our business













W secure