





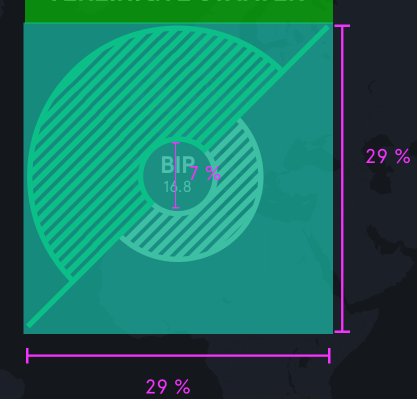








## VEREINIGTE STAATEN



APERCU | BOLD | 18 PT | UPPERCASE

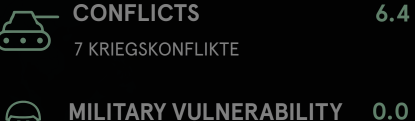
APERCU | REG| 12 PT | UPPERCASE

# **VEREINIGTE STAATEN**











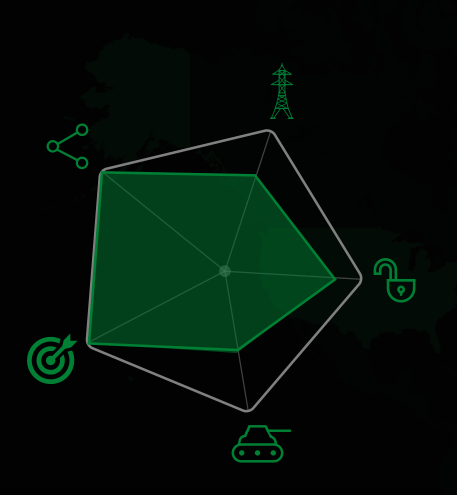
Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik visualisiert den »Codewar Threat« Index.







# **VEREINIGTE STAATEN**









Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik visualisiert den »Codewar Threat« Index.



8.3



3.2

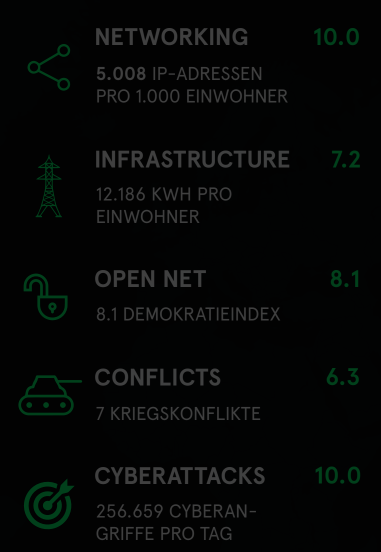


## GEFÄHRDUNGSFAKTOREN

Die einzelnen Gefährdungsfaktoren werden mit einem Icon und dem berechneten Indexwert 0-10 dargestellt.

Der Mittelwert der Gefährdungsfaktoren ergibt den »Threat« Index 0-10. Dieser wird im »Codewar Threat« und »Conventional Threat« Barometer dargestellt.

Der »Codeware Threat« Index wird in der Pentagon-Grafik als Fläche visualisiert.





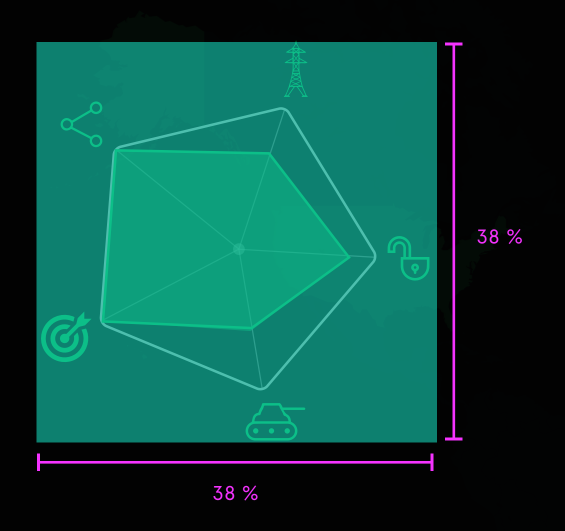




### ZERØ DAY

# **VEREINIGTE STAATEN**

APERCU | BOLD | 35 PT | UPPERCASE



5 %

NETWORKING

5.008 IP-ADRESSEN
PRO 1.000 EINWOHNER

4 %

INFRASTRUCTURE

7.2

12.186 KWH PRO

OPEN NET 8.1
8.1 DEMOKRATIEINDEX

CONFLICTS

7 KRIEGSKONFLIKTE

CYBERATTACKS 10.0
256.659 CYBERAN-

APERCU | BOLD | 18 PT | UPPERCASE

APERCU | BOLD | 14 PT | UPPERCASE | LINE-SPACING: 16,8

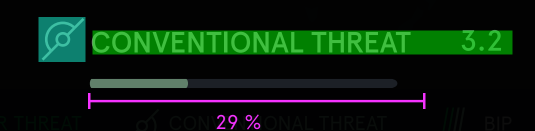




APERCU | BOLD | 15 PT | LINE-SPACING: 18

Der Flächeninhalt der Pentagon-Grafik visualisiert den »Codewar Threat« Index.







## **NETWORKING**

Der Index »Networking« gibt an, wie stark ein Land und seine Wirtschaft mit dem Internet verbunden sind. Je mehr ein Land vom Internet abhängig ist, desto größer können die Auswirkungen von virtuellen Attacken werden.

Wenn die meisten Wirtschaftsunternehmen und alle staatlichen Behörden über das Internet verknüpft sind, kann ein Hackerangriff wesentlich mehr Schaden anrichten, als wenn das nicht der Fall ist.

Indikator:
Zugeteilte IP-Adressen pro
1.000 Einwohner

Quelle: Für 2014, MaxMind, Massachusetts US3











INFRASTRUCTURE

vorhanden ist. Je mehr kritische Infgestört werden, was dann zu großen realen Auswirkungen führt.

Wenn die Stromversorgung von New York abgeschaltet wird, ist die Auswirnerator in einem Dorf in der Mongolei

Für 2014, CIA-World-Factbook<sup>2</sup>

APERCU | BOLD | 20 PT | UPPERCASE LINE-SPACING: 24

WORKING 10.0

IP-ADRESSEN 000 EINWOHNER

**INFRASTRUCTURE** 7.2

12.186 KWH PRO **EINWOHNER** 

APERCU | REG| 15 PT | LEFT ALIGN LINE-SPACING: 18

10.0

IEINDEX



**CONFLICTS** 

7 KRIEGSKONFLIKTE



**CYBERATTACKS** 



**CONFLICTS** 

7 KRIEGSKONFLIKTE



**MILITARY VULNERABILITY** 



CODEWAR THREAT 8.3

CONVENTIONAL THREAT 3.2

0.0







#### **MILITARY VULNERABILITY**

In der konventionellen Kriegsführung war ist die militärische Aufrüstung der größte Schutz vor Angriffen, da ein möglicher Aggressor mit vernichtenden Gegenschlägen rechnen muss. Als Messindikator für die militärische Konfliktfähigkeit werden die Militärausgaben eines Landes herangezogen.

Je höher der Militärhaushalt, desto stärker das Militär, desto geringer die Gefahr konventioneller Kriege. Damit wird der Index »Military Vulnerability« aus dem Kehrwert des Indikators Militärausgaben berechnet.

Indikator: MRD. \$ Militärausgaben

Quelle:

Militärausgaben für 2014 laut Friedensforschungsinstituts SIPRI<sup>7</sup>

