



**DIGITAL
GUERRILLA**



Warum Angriff nicht die beste Verteidigung ist

Zur Notwendigkeit einer defensiven Cybersicherheitsstrategie

Ann Cathrin Riedel, Vorsitzende
LOAD e.V. – Verein für liberale Netzpolitik

DefensiveCon, c-base, Berlin, 7. Februar 2020



"Die **Gefährdungslage** ist weiterhin hoch. Im Vergleich zum vorangegangenen Berichtszeitraum hat sie sich **weiter verschärft** und ist zudem **vielschichtiger** geworden."

Lagebericht IT-Sicherheit, BSI



LOAD verurteilt den Einsatz und die Bereitstellung offensiver
Wirkmittel im Cyberraum.

Wir setzen uns ein für eine **strikt defensive**
Cybersicherheitsstrategie.



Kollateralschäden sind nicht absehbar



Zivile kritische Infrastruktur ist gefährdet



Digitale Abschreckung funktioniert nicht



Die Attribution von Angriffen ist nicht möglich



**Ein Vulnerabilites Equities Process
schafft Unsicherheit**



Wer klug ist, beugt vor: **Eine defensive
Cybersicherheitsstrategie.**



Kluge Investitionen in Bildung



Einsatz für Digitalwaffensperrvertrag



Europäische Anstrengung für digitale Souveränität!



Aktiv werden, um die Defensive zu stärken



Was soll die Bundeswehr dürfen?



Angriff ist **nicht** die beste Verteidigung.

LOAD verurteilt den Einsatz und die Bereitstellung offensiver Wirkmittel im Cyberraum.

Wir setzen uns ein für eine **strikt defensive Cybersicherheitsstrategie**.



LOAD verurteilt den Einsatz und die Bereitstellung offensiver
Wirkmittel im Cyberraum.

Wir setzen uns ein für eine **strikt defensive**
Cybersicherheitsstrategie.

Aktuelle Veröffentlichung

Weil ein Angriff nicht die beste Verteidigung ist
- Zur Notwendigkeit einer defensiven
Cyberabwehrstrategie, Policy Brief

www.load-ev.de



LOAD e.V. – Verein für liberale Netzpolitik

Weil Angriff
nicht die beste
Verteidigung ist

Zur Notwendigkeit einer defensiven Cybersicherheitsstrategie
Policy Brief





Danke

Ann Cathrin Riedel, Vorsitzende
@anncathrin87

LOAD e.V. - Verein für liberale Netzpolitik
@loaddev