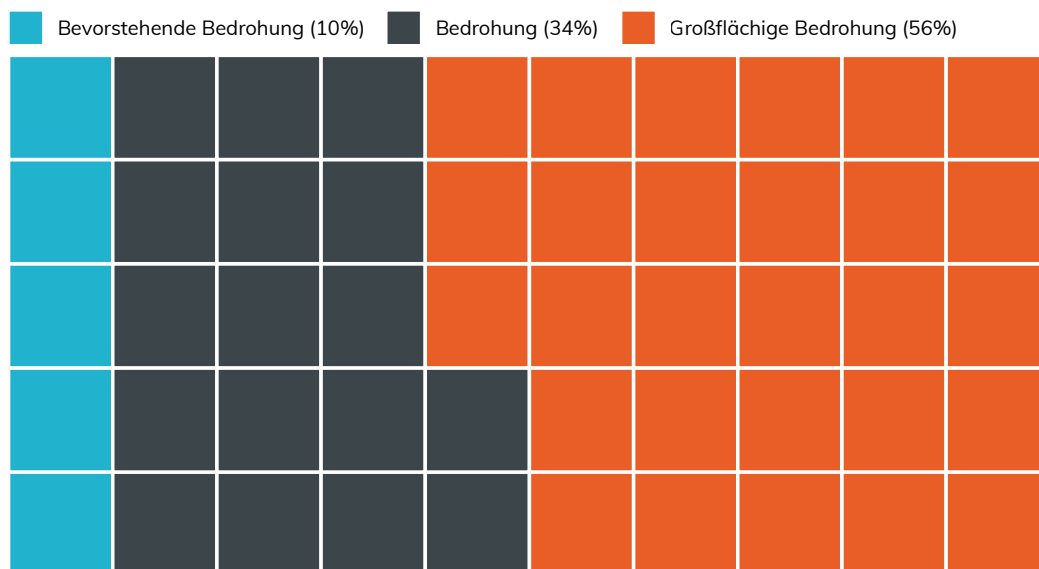


# Schwachstellenanalyse 2022

## Bericht: Weniger schlechte Nachrichten, dafür mehr Komplexität

In gewisser Hinsicht verschaffte das Jahr 2022 den Sicherheitsexperten eine kleine Verschnaufpause von dem brutalen Ansturm von Massen-Exploits und Zero-Day-Lücken, die das Jahr 2021 mit sich brachte. Die Zahl der häufig ausgenutzten Schwachstellen war im Jahr 2022 zwar geringfügig niedriger, sie stellten aber nach wie vor den Hauptanteil der von Rapid7 im letzten Jahr untersuchten CVEs dar. Die meisten Befürchtungen hinsichtlich „4Shell“ sind nicht eingetreten. Trotzdem wurden übermäßig viel Zeit und Ressourcen der Sicherheitsteams in Anspruch genommen. Und während die durchschnittliche Zeit bis zum Bekanntwerden einer Schwachstelle von Jahr zu Jahr schwankt, werden immer mehr Schwachstellen innerhalb von sieben Tagen nach ihrem Bekanntwerden ausgenutzt, was ein beunruhigender Trend ist.

### Schwachstellen im Jahr 2022 nach Bedrohungsstatus



## Vergleich des Ausnutzungsstatus:

Aktiv ausgenutzt



im Report wurden  
**AKTIV** ausgenutzt



im Report wurden  
**AKTIV** ausgenutzt

## Vergleich des Ausnutzungsgrads:

Großflächig



im Report werden  
**GROSSFLÄCHIG** ausgenutzt



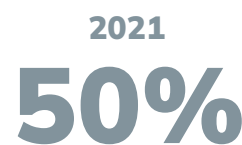
im Report werden  
**GROSSFLÄCHIG** ausgenutzt

## Vergleich der Zeit bis zur Ausnutzung:

Innerhalb von 7 Tagen



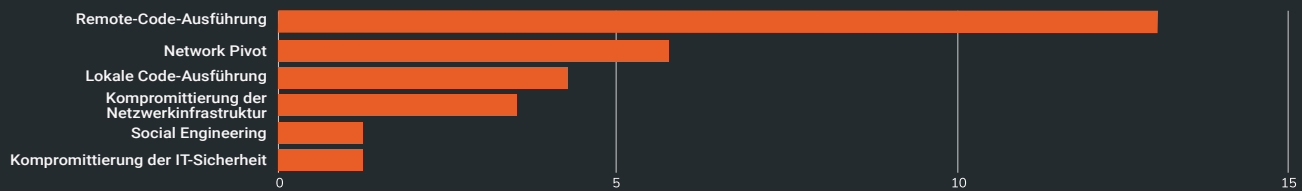
im Report wurden innerhalb  
von 7 Tagen nach der  
Öffentliche Bekanntgabe



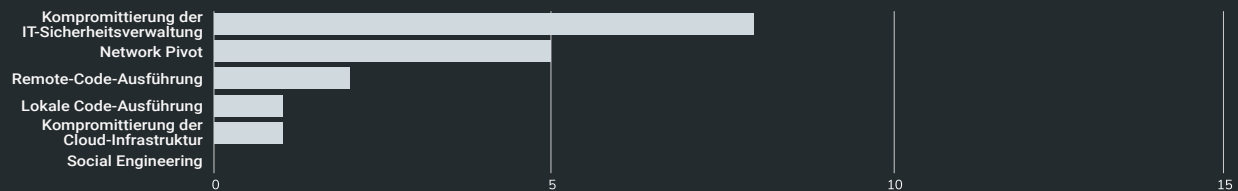
im Report wurden innerhalb  
von 7 Tagen nach der  
Bekanntgabe

# Schwachstellen im Jahr 2022 nach Angriffsmittel und Bedrohungsstatus

## Großflächige Bedrohung



## Bedrohung



## Bevorstehende Bedrohung



# Vulnerabilities

Die Priorisierung von Schwachstellen war im Jahr 2022 differenziert, und unsere Analyse unterstreicht sowohl den Ernst langfristiger Trends in Bezug auf Exploits als auch die Tatsache, dass die Angriffe zwar nur geringfügig, aber doch spürbar nachgelassen haben. Ein solides Schwachstellen-Management ist nach wie vor von grundlegender Bedeutung, um das Risiko sowohl neuer als auch bekannter Bedrohungen zu mindern, und zwar im Jahr 2023 und darüber hinaus.



**Lesen Sie den vollständigen Bericht zur Schwachstellenanalyse für 2022 von Rapid7**

**BERICHT HERUNTERLADEN**



### PRODUKTE

Cloud Security  
XDR und SIEM  
Threat Intelligence

Vulnerability Risk Management  
Anwendungssicherheit

Orchestrierung & Automatisierung  
Managed Services

### KUNDENSUPPORT

Rufnummer:  
+1 866 380 8113

Hier erfahren Sie mehr und können eine kostenlose Testversion anfordern: <https://www.rapid7.com/try/insight/>