

### [Hacker haben lokale Behörden in der Ukraine angegriffen](#)

**26.10.2024**

Die Gruppe UAC-0001 (APT28), die mit den russischen Sicherheitsdiensten in Verbindung steht, ist möglicherweise an dem Angriff beteiligt.

*Das ist eine maschinelle Übersetzung eines Artikels des [Onlineportals Korrespondent.net](#). Die Übersetzung wurde weder überprüft, noch redaktionell bearbeitet und die Schreibung von Namen und geographischen Bezeichnungen entspricht nicht den sonst bei [Ukraine-Nachrichten](#) verwendeten Konventionen.*

???

Die Gruppe UAC-0001 (APT28), die mit den russischen Sicherheitsdiensten in Verbindung steht, ist möglicherweise an dem Angriff beteiligt.

Feindliche Hacker haben einen neuen groß angelegten Cyberangriff auf die Ukraine durchgeführt. Diesmal zielt sie auf lokale Regierungen ab, wie der Staatliche Dienst für Sonderkommunikation und Informationsschutz am Vortag berichtete.

„Die Angreifer versenden Phishing-E-Mails mit dem Betreff „Tabelle ersetzen“, die einen Link enthalten, der angeblich zu einer Google-Tabelle führt. In Wirklichkeit führt der Link zu einer Seite, die ‚Anweisungen‘ für die Ausführung des bösartigen Befehls enthält“, heißt es in dem Bericht.

Spezialisten erklären, dass der Benutzer, der eine solche E-Mail erhalten hat, dem Link folgt und auf eine Seite gelangt, die einen Bot-Schutz imitiert. Nachdem er auf „Ich bin kein Roboter“ geklickt und die sogenannte „Anweisung“ ausgeführt hat, wird ein bösartiges Skript auf dem Computer ausgeführt:

durch die Ausführung des Befehls wird das Programm heruntergeladen und ein Tunnel mit ihm aufgebaut; \* Diebstahl von Browserdaten (Chrome, Edge, Opera, Firefox usw.); \* Installation von Malware. Das Computer Emergency Response Team CERT-UA der ukrainischen Regierung vermutet, dass die Gruppe UAC-0001 (APT28), die mit den russischen Sicherheitsdiensten in Verbindung steht, an dem Angriff beteiligt sein könnte.

Zuvor war bekannt geworden, dass Betrüger in Telegram einen Virus über einen gefälschten Bot Reserve+ verschicken. Es wird vorgeschlagen, „spezielle Software“ zu installieren. Sie stiehlt Dateien von den Geräten der Benutzer.

Übersetzung: **DeepL** — Wörter: 265

Namensnennung-Keine kommerzielle Nutzung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland Sie dürfen:

- das Werk vervielfältigen, verbreiten und öffentlich zugänglich machen
- Bearbeitungen des Werkes anfertigen

Zu den folgenden Bedingungen:

**Namensnennung.** Sie müssen den Namen des Autors/Rechteinhabers in der von ihm festgelegten Weise nennen (wodurch aber nicht der Eindruck entstehen darf, Sie oder die Nutzung des Werkes durch Sie würden entlohnt).

**Keine kommerzielle Nutzung.** Dieses Werk darf nicht für kommerzielle Zwecke verwendet werden.

**Weitergabe unter gleichen Bedingungen.** Wenn Sie dieses Werk bearbeiten oder in anderer Weise umgestalten, verändern oder als Grundlage für ein anderes Werk verwenden, dürfen Sie das neu entstandene Werk nur unter Verwendung von Lizenzbedingungen weitergeben, die mit denen dieses Lizenzvertrages identisch oder vergleichbar sind.

- Im Falle einer Verbreitung müssen Sie anderen die Lizenzbedingungen, unter welche dieses Werk fällt, mitteilen. Am Einfachsten ist es, einen Link auf diese Seite einzubinden.
- Jede der vorgenannten Bedingungen kann aufgehoben werden, sofern Sie die Einwilligung des Rechteinhabers dazu erhalten.
- Diese Lizenz lässt die Urheberpersönlichkeitsrechte unberührt.

**Haftungsausschluss**

Die Commons Deed ist kein Lizenzvertrag. Sie ist lediglich ein Referenztext, der den zugrundeliegenden Lizenzvertrag übersichtlich und in allgemeinverständlicher Sprache wiedergibt. Die Deed selbst entfaltet keine juristische Wirkung und erscheint im eigentlichen Lizenzvertrag nicht.

Creative Commons ist keine Rechtsanwalts-gesellschaft und leistet keine Rechtsberatung. Die Weitergabe und Verlinkung des Commons Deeds führt zu keinem Mandatsverhältnis.

Die gesetzlichen Schranken des Urheberrechts bleiben hiervon unberührt.

Die Commons Deed ist eine Zusammenfassung des Lizenzvertrags in allgemeinverständlicher Sprache.