

PREPARE PROTECT DETECT RESPOND IMPROVE

● AKTIV AUSGENUTZT · CISA KEV

THREAT INTELLIGENCE BRIEFING

CVE-2025-25249

Heap-Overflow im CAPWAP-Dienst: FortiGate ohne Anmeldung übernehmbar.

Der CAPWAP-Dienst, über den FortiGate-Firewalls ihre Access Points und Switches steuern, enthält einen Heap-Overflow: Wer ihn über UDP-Port 5246 erreicht, kann ohne Anmeldung eigenen Code auf der Firewall ausführen. Fortinet hat die Lücke im Januar 2026 geschlossen. Seit dem Sommer wird sie aktiv ausgenutzt, um den Node.js-Trojaner PivotC2 zu installieren, der Konfiguration und Zugangsdaten entschlüsselt und die Firewall zum Sprungbrett ins interne Netz macht. Seit dem 9. September 2026 steht die Schwachstelle im CISA-Katalog aktiv ausgenutzter Schwachstellen – mit forensischer Triage-Pflicht.

Geschäftsrisiko: vollständige Übernahme der Firewall mit Zugriff auf VPN-Schlüssel, Admin-Konten und WLAN-Passwörter – als Ausgangspunkt für Lateral Movement, Postfach-Abfluss und Erpressung; ein meldepflichtiger Sicherheitsvorfall nach NIS-2 / DSGVO ist in diesem Fall wahrscheinlich.

9,8 / 10

KRITISCH
CVSS 3.1 BASISWERT

CVSS:3.1/AV:N/AC:L/PR:N/UI:N/S:U/C:H/I:H/A:H – aus dem Netz, ohne Rechte, ohne Zutun eines Nutzers, mit voller Wirkung auf Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit. Der Basiswert 9,8 ist die NVD-Bewertung. Fortinet selbst stuft die Schwachstelle als CNA mit 8,1 (AC:H) bzw. inklusive Temporal-Metriken mit 7,4 ein – die Angriffskomplexität wird dort höher gewichtet. Die dokumentierte Ausnutzung in der Praxis spricht für die NVD-Lesart.

AUSGENUTZT SEIT
spätestens Juli 2026**BETROFFEN**
FortiOS 6.4 – 7.6.3
FortiSwitchManager 7.0/7.2 ·
FortiSASE**HANDLUNGSBEDARF**
Sofort

Das Wichtigste in 60 Sekunden.

9,8 ·
KRITISCH

CVSS-Basiswert (NVD)

Heap-Overflow

cw_acd · CAPWAP · UDP
5246

Aktiv

ausgenutzt · CISA KEV · Frist
12.09.2026

Ohne CAPWAP

auf exponierten Interfaces nicht
erreichbar

Die Ursache: Der Daemon `cw_acd` (CAPWAP Wireless Aggregate Controller) verarbeitet auf FortiGate und FortiSwitchManager die Steuerkommunikation mit FortiAPs und FortiSwitches. Beim Parsen speziell präparierter CAPWAP-Pakete schreibt er über das Ende eines Heap-Puffers hinaus (**CWE-122**). Ein Angreifer, der den Dienst erreicht, kann damit den Programmfluss übernehmen und Befehle mit den Rechten des Daemons ausführen – **ohne Zugangsdaten, ohne Nutzerinteraktion**. Erreichbar ist der Dienst überall dort, wo ein Interface CAPWAP bzw. „Fabric“-Zugriff erlaubt – auf falsch konfigurierten WAN-Ports also direkt aus dem Internet. Fortinet fand die Lücke intern; die beobachteten Angreifer nutzen laut SOCRadar CAPWAP-Discovery-Antworten, um die Adressverwürfelung (ASLR) auszuhebeln.

ANGRIFFSKETTE

01

Dienst exponiert – CAPWAP (UDP 5246) auf einem aus dem Internet erreichbaren Interface

02

Präpariertes Paket – Heap-Overflow in `cw_acd`, ASLR über Discovery-Antworten umgangen

03

Codeausführung – Node.js-Reverse-Shell auf der Firewall, PivotC2 wird nachgeladen

04

Ausbreitung – Konfiguration entschlüsselt, VPN-/Admin-Zugänge gestohlen, Tunnel ins LAN

Betroffenheit & Fixversionen

Produkt / Zweig	Verwundbar bis	Fixversion (Ziel)
FortiOS 7.6	7.6.0 – 7.6.3	7.6.4 oder höher
FortiOS 7.4	7.4.0 – 7.4.8	7.4.9 oder höher
FortiOS 7.2	7.2.0 – 7.2.11	7.2.12 oder höher
FortiOS 7.0	7.0.0 – 7.0.17	7.0.18 oder höher
FortiOS 6.4	alle Versionen	Migration auf gefixten Zweig
FortiSwitchManager 7.2	7.2.0 – 7.2.6	7.2.7 oder höher
FortiSwitchManager 7.0	7.0.0 – 7.0.5	7.0.6 oder höher
FortiSASE 25.1 / 25.2	25.1.a.2 · 25.2.b	durch Fortinet behoben (25.1.b / 25.2.c)

Ihr Maßnahmenplan.

In dieser Reihenfolge – Erreichbarkeit vor Patch, Patch vor Entwarnung.

01

Betroffenheit feststellen

Firmware-Stand aller FortiGate und FortiSwitchManager-Instanzen erheben (betroffen: alles unterhalb 7.6.4 / 7.4.9 / 7.2.12 / 7.0.18 sowie ganz 6.4). Dann prüfen, auf welchen Interfaces CAPWAP bzw. fabric in den Zugriffsrechten steht – jedes WAN-Interface mit diesem Eintrag ist aus dem Internet angreifbar.

```
show system interface | grep -B3 -A3 allowaccess
```

02

Sofort mitigieren (vor dem Patch)

Auf exponierten Interfaces den fabric-Zugriff entfernen, sodass nur die benötigten Dienste bleiben. Alternativ CAPWAP per Local-in-Policy auf die IP-Adressen der eigenen Access Points und Switches beschränken (Service UDP 5246-5249, alles andere verwerfen). Beides ist von Fortinet als Workaround dokumentiert.

```
config system interface · edit "wan1" · set allowaccess ping https ssh · next · end
```

03

Patchen

Auf die Fixversion des eigenen Zweigs aktualisieren: 7.6.4 · 7.4.9 · 7.2.12 · 7.0.18 (FortiOS) bzw. 7.2.7 · 7.0.6 (FortiSwitchManager). Für 6.4 gibt es keinen Fix im eigenen Zweig – Migration einplanen. Vorher Konfigurationssicherung ziehen; HA-Cluster nach Fortinet-Upgrade-Pfad aktualisieren.

04

Kompromittierung ausschließen

Der Patch schließt die Tür – er wirft niemanden hinaus, der schon drin ist. Auf jeder Firewall, deren CAPWAP-Dienst erreichbar war, nach Node.js-Prozessen und der Datei /tmp/.i.js suchen, ausgehende TLS-Verbindungen der Firewall selbst zu unbekannten Zielen prüfen und die IoCs unten abgleichen. CISA verlangt für Bundesbehörden hier ausdrücklich eine forensische Triage – das ist auch für Sie der richtige Maßstab.

05

Bei Verdacht: Zugangsdaten als offengelegt behandeln

PivotC2 entschlüsselt die Gerätekonfiguration inklusive VPN-Pre-Shared-Keys, SSL-VPN-Zugängen, WLAN-Passwörtern und Admin-Konten. Bei jedem Hinweis auf einen Zugriff: sämtliche lokal gespeicherten Geheimnisse erneuern, Zertifikate tauschen, Regelwerk auf fremde Einträge prüfen – und die Beweise für eine etwaige Meldung sichern, bevor das Gerät neu aufgesetzt wird.

Q Kompromittierungs-Indikatoren (IoCs)

DATEIARTEFAKTE AUF DER FIREWALL

/tmp/.i.js (PivotC2, Node.js)
Exploit-Dropper fortirun.bin

NETZWERK

Eingehend: CAPWAP UDP 5246 aus fremden Quellen
Ausgehend: TLS-Verbindungen der Firewall selbst, SOCKS5-/HTTP-Tunnel, Exfiltration in Wasabi-Cloud-Speicher

VERHALTEN

Unerwartete Node.js-Prozesse auf FortiGate,
Anmeldungen mit aus der Konfiguration stammenden VPN-/Admin-Zugängen aus neuen Quellen

Zur Einordnung: Die Indikatoren stammen aus der Kampagnenanalyse der SOCRadar Threat Research Unit und sind von Fortinet nicht als offizielle IoCs bestätigt; Dateinamen und Infrastruktur sind trivial änderbar. Belastbarer als die Suche nach einem Dateinamen ist die Frage, ob der CAPWAP-Dienst des Geräts seit Januar 2026 aus dem Internet erreichbar war.

Lassen Sie das von unseren Experten prüfen.

Drei Bausteine, die genau auf diese Schwachstelle einzahlen – vom schnellen Exposure-Check bis zur laufenden Absicherung.



Cyber Defense Center

24/7-SOC aus München:
Ausgehende Verbindungen der Firewall zu unbekannten Zielen und die Wiederverwendung ihrer VPN-Zugangsdaten aus fremden Quellen fallen in unserer Log-Auswertung auf – auch dort, wo interne Teams nicht rund um die Uhr mitlesen.



Vulnerability & Exposure Management

Wir finden aus dem Internet erreichbare CAPWAP-Dienste auf FortiGate-Firewalls über Ihren gesamten Perimeter – bevor Angreifer sie finden – und priorisieren nach realer Ausnutzung.



Incident-Response-Retainer

Bei Verdacht auf einen bereits erfolgten Zugriff übernimmt unser IR-Team Forensik und Eindämmung – mit vertraglich zugesicherter Reaktionszeit.

SO GEHEN WIR VOR

01 Exposure-Check

Wir prüfen, ob Ihre FortiOS-Systeme verwundbar konfiguriert und exponiert sind.

02 Sofortmaßnahmen begleiten

Mitigation und Patch-Fahrplan gemeinsam mit Ihrem Team umgesetzt.

03 Absichern & überwachen

Threat Hunting auf die IoCs, danach laufendes Monitoring und IR-Bereitschaft – 24/7, wenn Ihr Team das nicht selbst leisten kann.



Empfehlung für die Geschäftsleitung

- › Heute anordnen: CAPWAP auf allen extern erreichbaren Interfaces sperren, Patch innerhalb der Woche.
- › Für jede FortiGate mit exponiertem CAPWAP-Dienst eine forensische Prüfung beauftragen – dokumentiert für eine etwaige Meldung.
- › Geräte auf FortiOS 6.4 als Migrationsprojekt aufsetzen – dort gibt es keinen Fix mehr.

Ihr Part · unser Part. Sie behalten die Kontrolle über Konfiguration und Freigaben; wir liefern Analyse, Bewertung und – im Retainer – die Reaktionskette.

Rollen, Eingriffstiefe und SLAs im Erstgespräch (RACI, AVV/TOM auf Anfrage) · Datenhaltung auf Wunsch vollständig in Deutschland · ISO/IEC 27001 (TÜV SÜD) · deutschsprachige Analysten.

Sprechen Sie mit uns, bevor es ein Angreifer tut.

Kostenloses 30-Minuten-Erstgespräch – wir prüfen Ihre Exposure gegenüber CVE-2025-25249 und dem FortiOS-Perimeter.

+49 89 45 24 24-100 · kontakt@argos.security · www.argos.security



Termin buchen