



SCHWACHSTELLE | GEFÄHRDUNG | VORFALL | IT-ASSETS

Zero-Day Schwachstellen bei Cyber-Angriffen auf verschiedene Ivanti-Produkte genutzt

CSW-Nr. 2024-205101-1012, Version 1.0, 11.01.2024

IT-Bedrohungslage*: 2 / Gelb

Achtung: Für die schriftliche und mündliche Weitergabe dieses Dokumentes und der darin enthaltenen Informationen gelten gemäß dem Traffic Light Protokoll (TLP) die folgenden Einschränkungen:

TLP:CLEAR: Unbegrenzte Weitergabe

Abgesehen von urheberrechtlichen Aspekten, die das TLP explizit nicht adressiert, dürfen Informationen der Stufe TLP:CLEAR ohne Einschränkungen frei weitergegeben werden.

Das Dokument ist durch den Empfänger entsprechend den vereinbarten „Ausführungsbestimmungen zum sicheren Informationsaustausch mit TLP“ zu verarbeiten, aufzubewahren, weiterzugeben und zu vernichten. Weitere Informationen zum TLP finden Sie am Ende dieses Dokumentes.

Sachverhalt

Am Abend des 10. Januar 2024 veröffentlichte der Hersteller Ivanti ein Advisory [IVAN24a] zu zwei bislang ungepatchten Schwachstellen in mehreren Produkten, die bereits für Cyber-Angriffe ausgenutzt werden.

Betroffen sind demnach folgende Lösungen:

- Ivanti Connect Secure (ehemals Ivanti Pulse Secure)
- Ivanti Policy Secure
- Ivanti Neurons for Zero Trust Access (ZTA) (siehe weiter unten)

Grundsätzlich sind **alle derzeit im Support befindlichen Versionen dieser Produkte betroffen**. Für ältere, nicht mehr unterstützte Patchstände hat der Hersteller bislang keine Untersuchungen vorgenommen. [IVAN24b]

In Ivantis Neurons for ZTA Gateways liegen die Schwachstellen zwar grundsätzlich vor, können im laufenden Betrieb bislang jedoch nicht angegriffen werden.

Bei den entdeckten Attacken kombinierten Angreifende eine Authentication Bypass- (CVE-2023-46805) (CVSS-Bewertung: 8.2) und eine Command Injection-Schwachstelle (CVE-2024-21887) (CVSS-Bewertung:

* 1 / Grau: Die IT-Bedrohungslage ist ohne wesentliche Auffälligkeiten auf anhaltend hohem Niveau.
2 / Gelb IT-Bedrohungslage mit verstärkter Beobachtung von Auffälligkeiten unter temporärer Beeinträchtigung des Regelbetriebs.
3 / Orange Die IT-Bedrohungslage ist geschäftskritisch. Massive Beeinträchtigung des Regelbetriebs.
4 / Rot Die IT-Bedrohungslage ist extrem kritisch. Ausfall vieler Dienste, der Regelbetrieb kann nicht aufrecht erhalten werden.

9.1) miteinander, um aus der Ferne Schadcode auf den Ivanti-Geräten auszuführen. Der Hersteller berichtet von Angriffen auf weniger als 10 Kunden [IVAN24b].

In einem Blogbeitrag von Volexity [VOLEX24] werden Details zum Ablauf der Angriffe veröffentlicht, die erstmals Anfang Dezember 2023 detektiert werden konnten.

Bewertung

Das BSI geht aufgrund der branchenübergreifenden und weiten Verbreitung der genannten Produkte von einer hohen Betroffenheit durch die Sicherheitslücken aus [IVAN24d]. Bereits in der Vergangenheit (2021) warnte das BSI daher vor verwundbaren Connect Secure Gateways [BSI21], die für Angreifende attraktive Einfallstore in Netzwerke von zahlreichen Institutionen darstellen.

Die Angriffe mit Zero-Day Schwachstellen lassen darüber hinaus darauf schließen, dass Angreifende am Werk sind, die über umfangreiche Ressourcen verfügen.

Mit der kurzfristigen Veröffentlichung der Sicherheitslücken durch Ivanti ist davon auszugehen, dass weitere Akteure Angriffsversuche unternehmen werden.

Maßnahmen

IT-Sicherheitsverantwortliche sollten schnellstmöglich die Betroffenheit der eigenen Organisation prüfen und den von Ivanti bereitgestellten Workaround umsetzen, bis Patches verfügbar sind. Das Anwenden des Workarounds kann jedoch zu Einschränkungen in der Funktionalität [IVAN24b] führen.

Workaround

Ivanti Kunden können die Mitigations XML-Datei (mitigation.release.20240107.1.xml) im Download Portal (nach Anmeldung) [IVAN24e] herunterladen.

Die XML-Datei kann dann wie folgt importiert werden (kein Neustart notwendig):

1. Navigieren Sie zu Maintenance > Import/Export > Import XML
2. Klicken Sie auf den Button "Browse" und wählen Sie die XML-Datei aus
3. Zum Abschluss klicken Sie auf den Button "Import"

Für Ivanti Connect Secure ergeben sich im Folgenden Einschränkungen für die Admin REST Automatisierungsfunktionalität, die erweiterte HTML5-Funktionalität im Endnutzer-Portal, für die JSAM Funktionalität, die Rewriter Funktionalität, den Auto-Launch von PSAL Install und die Admin CRL Konfiguration. [IVAN24b]

Für Ivanti Policy Secure kommt es durch den Workaround zu einer signifikanten Verschlechterung des (Remote) Profilers, die Authentifikation zu IPS Instanzen wird jedoch weiterhin ermöglicht, außerdem ist UEBA adaptive Authentifikation nicht mehr verfügbar. [IVAN24b]

Analyse

Aufgrund der beobachteten Angriffe sollten genutzte Ivanti-Lösungen auf eine bereits erfolgte Kompromittierung geprüft werden. Hierfür kann einerseits das Tool zur Integritätsprüfung genutzt werden, das bereits zum Funktionsumfang der Ivanti-Produkte gehört. Dieses überprüft jedoch lediglich die Integrität und kann Veränderungen am Dateisystem aufzeigen, es führt keinen Scan nach Schadware oder Indikatoren einer Kompromittierung durch.

Ivanti gibt an, dass Angreifende versucht haben, dieses Tool zu umgehen, dabei jedoch nicht erfolgreich war. IT-Sicherheitsverantwortliche sollten die Logs auf fehlgeschlagene Integritätsprüfung in der Vergangenheit überprüfen.

Der starke Indikator einer Kompromittierung liegt insbesondere dann vor, wenn die Logeinträge des internen Integritäts-Checks folgende Einträge aufweisen [VOLEX24]:

- SYS32039 - Es wurden mit dem Internal Integrity Check Tool neue Dateien gefunden
- SYS32040 - Es wurden mit dem Internal Integrity Check Tool veränderte Dateien gefunden

Es existiert ebenso ein externes Integritätsprüfungs-Tool [IVAN24c]. Dieses kann von Angreifenden nicht umgangen werden, jedoch erfordert die Analyse einen Neustart des Systems. Es wird empfohlen mit diesem Tool auf eine stattgefundenen Kompromittierung zu prüfen.

Sollten Angreifende das System wieder von allen Veränderungen bereinigt haben, so kann keine Kompromittierung mit den Tools mehr festgestellt werden.

Auch sollte der Netzwerkverkehr auf Anomalien geprüft werden.

Das Threat-Intelligence Team von Volexity hat in einem Blogbeitrag [VOLEX24] weitere Details zu den Angriffen sowie Indikatoren zur Kompromittierung (IoCs) veröffentlicht und wird diesen ggf. um neue Indikatoren aktualisieren. Der Blogbeitrag [VOLEX24] sollten von IT-Sicherheitsverantwortlichen ebenfalls genutzt werden, um auf eine stattgefundenen Kompromittierung zu prüfen.

Falls eine Kompromittierung festgestellt wird, ist eine forensische Sicherung und anschließende Untersuchung durchzuführen.

Bei weiteren Fragen zur Vorfallbewältigung kann auch der Hersteller selbst direkt unter security@ivanti.com kontaktiert werden.

Der vorliegende Sachverhalt wird dadurch erschwert, dass zum aktuellen Zeitpunkt noch keine Updates zur Verfügung stehen, die die Schwachstellen schließen. Ivanti hat angekündigt, diese für die einzelnen Produkte und Softwareversionen sukzessive zu veröffentlichen. Erste Patches werden für KW4 erwartet, bis Mitte Februar sollen dann alle betroffenen Produkte mithilfe von Updates abgesichert werden können.

IT-Sicherheitsverantwortliche sollten daher die Informationskanäle des Herstellers [IVAN24a][IVAN24b] regelmäßig auf neue Informationen zu verfügbaren Patches und IoCs prüfen. Weiterhin sollte die oben beschriebene Integritätsprüfung wiederkehrend durchgeführt werden, bis die o.g. Mitigationsmaßnahmen umgesetzt oder das Update in der eigenen Institution ausgerollt wurde.

Links

[IVAN24a] Ivanti Security Advisory

<https://forums.ivanti.com/s/article/CVE-2023-46805-Authentication-Bypass-CVE-2024-21887-Command-Injection-for-Ivanti-Connect-Secure-and-Ivanti-Policy-Secure-Gateways>

[IVAN24b] Ivanti Knowledge Base Article

<https://forums.ivanti.com/s/article/KB-CVE-2023-46805-Authentication-Bypass-CVE-2024-21887-Command-Injection-for-Ivanti-Connect-Secure-and-Ivanti-Policy-Secure-Gateways>

[IVAN24c] Details on the External Integrity Check

<https://forums.ivanti.com/s/article/KB44755>

[IVAN24d] Ivanti Connect Secure VPN

<https://www.ivanti.com/de/products/connect-secure-vpn>

[IVAN24e] Ivanti Mitigation Download (Anmeldung notwendig)

<https://forums.ivanti.com/s/article/Download-Links-Related-to-CVE-2023-46805-and-CVE-2024-21887>

[BSI21] CSW - Remote-Code-Schwachstelle in PulseConnect Secure SSL-VPN-Gateway

<https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Cybersicherheitswarnungen/DE/2021/2021-208085-14M02.pdf>

[VOLEX24] Active Exploitation of Two Zero-Day Vulnerabilities in Ivanti Connect Secure VPN

<https://www.volexity.com/blog/2024/01/10/active-exploitation-of-two-zero-day-vulnerabilities-in-ivanti-connect-secure-vpn/>

Anlagen

Kontakt

Bitte wenden Sie sich bei allen Rückfragen zu diesem Dokument an denjenigen Kontakt, der Ihnen das Dokument zugesendet hat. Dadurch bleibt der Informationsfluss kanalisiert. Die Single Points of Contact (SPOCs), welche das Dokument direkt vom Nationalen IT-Lagezentrum des BSI erhalten haben, können sich direkt an die bekannten Kontaktdaten des Nationalen IT-Lagezentrums im BSI wenden.

Erklärungen zum Traffic Light Protokoll (TLP)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind gemäß dem TLP eingestuft:

- 1) Was ist das Traffic Light Protokoll?
Das vom BSI verwendete TLP basiert auf der Definition der TLP Version 2.0 des „Forum of Incident Response and Security Team“ (FIRST). Es dient der Schaffung von Vertrauen in Bezug auf den Schutz ausgetauschter Informationen durch Regelungen der Weitergabe. Eine unbefugte Weitergabe kann eine Verletzung der Vertraulichkeit, eine Rufschädigung, eine Beeinträchtigung der Geschäftstätigkeit oder datenschutzrechtliche Belange zur Folge haben. Im Zweifelsfall ist immer in Absprache mit dem Informationsersteller zu handeln.
- 2) Welche Einstufungen existieren?
 - **TLP:CLEAR: Unbegrenzte Weitergabe**
Abgesehen von urheberrechtlichen Aspekten dürfen Informationen der Stufe TLP:CLEAR ohne Einschränkungen frei weitergegeben werden.
 - **TLP:GREEN: Organisationsübergreifende Weitergabe**
Informationen dieser Stufe dürfen innerhalb der Organisationen und an deren Partner weitergegeben werden. Die Informationen dürfen jedoch nicht veröffentlicht werden. Eine Weitergabe von den Partnerorganisationen an weitere Personen oder Organisationen ist solange zulässig, wie diese weiteren Empfänger derselben Nutzergruppe (bspw. Angehörige der Cybersecurity-Community) angehören.
 - **TLP:AMBER: Eingeschränkte interne und organisationsübergreifende Weitergabe**
Der Empfänger darf die Informationen, welche als TLP:AMBER gekennzeichnet sind, an seine Partner weitergeben, soweit diese die Informationen zur Schadensreduktion oder dem eigenen Schutz benötigen. Eine Weitergabe von den Partnern an Dritte ist nicht erlaubt und auch innerhalb der Partnerorganisationen gilt das Prinzip „Kenntnis nur, wenn nötig“. Der Informationsersteller kann weitergehende oder zusätzliche Einschränkungen der Informationsweitergabe festlegen. Diese müssen eingehalten werden.
 - **TLP:AMBER+STRICT: Eingeschränkte interne Weitergabe**
Die Einstufung von Informationen als TLP:AMBER+STRICT beschränkt die Weitergabe ausschließlich auf die Organisation des Empfängers. Jegliche Weitergabe darüber hinaus ist untersagt. Es gilt „Kenntnis nur, wenn nötig“. Der Informationsersteller kann weitergehende oder zusätzliche Einschränkungen der Informationsweitergabe festlegen. Diese müssen eingehalten werden.
 - **TLP:RED: Persönlich, nur für benannte Empfänger**
Informationen dieser Stufe sind auf den Kreis der Anwesenden in einer Besprechung oder Video-/Audiokonferenz bzw. auf die direkten Empfänger bei schriftlicher Korrespondenz beschränkt. Eine Weitergabe ist untersagt. TLP:RED eingestufte Informationen sollten möglichst mündlich oder persönlich übergeben werden.
- 3) Was mache ich, wenn ich das Dokument an jemanden außerhalb des im TLP vorgegebenen Informationsverbundes weitergeben will?
Sollte eine Weitergabe an einen nicht durch die Einstufung genehmigten Empfängerkreis notwendig werden, so ist diese vor einer eventuellen Weitergabe durch den Informationsersteller nachvollziehbar zu genehmigen. Bei ausnahmsweiser Weitergabe im Rahmen einer bestehenden gesetzlichen Verpflichtung ist der Informationsersteller – nach Möglichkeit vorab – zu informieren.
- 4) Was passiert, wenn ich die Einstufung nicht beachte?
Bei Verstoß gegen die Regeln zur Weitergabe von Informationen erhält der Verpflichtete zukünftig nur noch TLP:CLEAR eingestufte Informationen aus dem Kreis der Verpflichteten.

Hinweis zu Upload-, Prüf- und Übersetzungsdiensten

TLP-ingestufte Dokumente (außer TLP:CLEAR) dürfen nicht auf Plattformen Dritter (wie Virustotal, Übersetzer, etc.) hochgeladen werden, da die Dokumente dort ggf. Dritten zugänglich gemacht werden.