

2021年6月7日

お客様各位

株式会社日立ソリューションズ  
Fortinet 製品ユーザーサポート

米国政府機関による FortiOS の脆弱性をついた攻撃への注意喚起について(再掲)

拝啓、平素は Fortinet 製品サポートをご利用下さいまして誠にありがとうございます。

2021年4月8日に、米国政府機関 (FBI 及び CISA) による、「FortiOS の既知の脆弱性をついた攻撃への注意喚起」をご案内させて頂きましたが、引き続き、脆弱性を持つ OS バージョンをご利用のお客様がおられます為、再掲させて頂きます。

これまでに公開済みの脆弱性(2019年5月から2020年7月)ではありますが、お客様におかれましては、今一度影響有無をご確認頂きますようお願い致します。また、これら脆弱性の影響を受けるバージョンをご利用のお客様は、改めて対策済み OS へのバージョンアップの実施をお願いいたします。

敬具

記

1 概要

2021年4月2日に、FBI(米連邦捜査局)及びCISA(米サイバーセキュリティインフラストラクチャセキュリティ庁)が共同で、2021年3月に標的型攻撃(ATP)を行う攻撃者が FortiOS の既知の脆弱性(CVE-2018-13379, CVE-2020-12812, CVE-2019-5591)を持つ機器を調査、悪用しようとしている旨、注意喚起(\*1)が行われています。

脆弱性の影響を受けるバージョンを利用されている場合は、組織のネットワークへの侵入等、攻撃に利用される可能性があります。本脆弱性の影響を受けるバージョンをご利用のお客様は、対策済み OS へのバージョンアップの実施をお願いいたします。

2 脆弱性概要

注意喚起された脆弱性の概要は以下の通りです。

詳細については、Fortinet 社から個々に発表されています PSIRT Advisories(\*2)をご覧ください。

2.1 CVE-2018-13379 (Fortinet 社アドバイザリ番号 : FG-IR-18-384 (\*3))

SSL-VPN Web ポータルのパストラバーサル脆弱性により、認証されていない攻撃者にシステムファイルをダウンロードされる可能性があります。

この脆弱性の影響を受けるバージョン、及び対策バージョンは以下の通りです。尚、6.2 系及び 6.4 系の OS は本脆弱性の影響は受けません。

項	メジャーバージョン	影響を受けるバージョン	対策バージョン
1	FortiOS 6.0 系	6.0.0 から 6.0.4 迄のバージョン	6.0.5 以降
2	FortiOS 5.6 系	5.6.3 から 5.6.7 迄のバージョン	5.6.8 以降
3	FortiOS 5.4 系	5.4.6 から 5.4.12 迄のバージョン	5.4.13

この脆弱性については、2020年12月4日付で当サイトでも案内をしております為、そちらも合わせてご参照下さい。

また、6.0系までのOSは、既にEOESまたはEOSを迎えています(\*6)。バージョンアップにあたっては、6.2系または6.4系のOSのご検討をお願い致します。

## 2.2 CVE-2020-12812(Fortinet社アドバイザリ番号：FG-IR-19-283(\*4))

SSL-VPNの認証の脆弱性により、2要素認証(FortiToken)を利用しており、また、ユーザ名の大文字と小文字を変更した場合、2要素目の入力を求められずにログインできる可能性があります。

この脆弱性の影響を受けるバージョン、及び対策バージョンは以下の通りです。

項	メジャーバージョン	影響を受けるバージョン	対策バージョン
1	FortiOS 6.4系	6.4.0	6.4.1以降
2	FortiOS 6.2系	6.2.0から6.2.3迄のバージョン	6.2.4以降
3	FortiOS 6.0系以下	6.0.9迄のバージョン	6.0.10以降

## 2.3 CVE-2019-5591(Fortinet社アドバイザリ番号：FG-IR-19-037(\*5))

デフォルト設定でLDAPサーバを利用している場合、同一サブネット上にいる攻撃者がLDAPサーバになりすますことができます。

この脆弱性の影響を受けるバージョン、及び対策バージョンは以下の通りです。

項	メジャーバージョン	影響を受けるバージョン	対策バージョン
1	FortiOS 6.2系以下	6.2.0迄のバージョン	6.2.1以降

尚、6.0.3以降のバージョンの場合は、LDAP設定で、プロトコルをLDAPSに変更し、”server-identity-check”設定を有効にすることで対策することができます。6.2.1以降ではこの設定がデフォルトで有効になっています。

また、対策バージョンであっても、バージョンアップを行った場合は、バージョンアップ前のコンフィグを引き継ぐ為、手動でLDAPSの設置と”server-identity-check”設定を有効にする必要があります。

## 3 OSファイルの入手方法

バージョンアップは、対象機器がインターネットに接続している場合は、GUIでOSのダウンロード、及びバージョンアップを行うことができます。

OSファイルがご入用の場合は、弊社サポートからご提供しております。対象機器のシリアル番号(S/N)と共に、現在のバージョン、バージョンアップ先のバージョンをご連絡下さい。

## 4 定期的な脆弱性情報の確認とバージョンアップのお願い

Fortinet製品の脆弱性情報は、Fortinet社FortiGuard LabsのPSIRT Advisoryで公開されています。脆弱性情報につきましては定期的にご参照頂くとともに、ご利用の環境が脆弱性を持つ場合は、必要に応じて設定見直し、また対策済みバージョンへのバージョンアップを実施頂きますようお願い致します。

尚、同サイト記載内容以上の情報は開示されていません。記載内容の解釈また記載内容以上の情報については、弊社サポートではお答えいたしかねます。予めご了承ください。

以上

---

(\*1)出典

FBI-CISA Joint Advisory on Exploitation of Fortinet FortiOS Vulnerabilities

<https://us-cert.cisa.gov/ncas/current-activity/2021/04/02/fbi-cisa-joint-advisory-exploitation-fortinet-fortios>

APT Actors Exploit Vulnerabilities to Gain Initial Access for Future Attacks

<https://www.ic3.gov/Media/News/2021/210402.pdf>

(\*2)Fortinet 社 FortiGuard Labs PSIRT Advisory

<https://www.fortiguard.com/psirt>

(\*3)FortiOS system file leak through SSL VPN via specially crafted HTTP resource requests

<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-18-384>

(\*4)FortiOS SSL VPN 2FA bypass by changing username case

<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-19-283>

(\*5)FortiGate default configuration does not verify the LDAP server identity.

<https://www.fortiguard.com/psirt/FG-IR-19-037>

(\*6) EOES(End of Engineering Support) : Fortinet 社開発での調査終了。以後は、Fortinet 社の調査やトラブルシューティングは限定されます。以後は一部の脆弱性対策等を除き、不具合対策 OS 等のリリースはされません。

EOS (End of Support) : Fortinet 社サポート終了。以後は弊社のノウハウを元にサポートを実施します。回避策を中心に情報提供を行います。

詳しくは、弊社サポートサイト End Of Support 項を参照下さい。

[https://csps.hitachi-solutions.co.jp/fortinet/end\\_of\\_support.html](https://csps.hitachi-solutions.co.jp/fortinet/end_of_support.html)