

Agence Nationale
des Systèmes d'information
de l'état

Djibouti le, 28-02-2023

BULLETIN ALERTES

Object	Multiples Vulnérabilités dans les produits Fortinet
Référence	1030
Date de Publication	2023-02-17
Sévérité	Critique

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- FortiADC versions antérieures à 6.2.4, antérieures à 7.0.2
- FortiAnalyzer versions antérieures à 6.4.9, antérieures à 7.0.5, antérieures à 7.2.2
- FortiAuthenticator versions antérieures à 6.0.5
- FortiGate versions antérieures à 6.4.2
- FortiNAC-F versions antérieures à 7.2.0
- FortiNAC versions 8.x à 9.4.x antérieures à 9.4.2
- FortiOS versions antérieures à 7.0.9, antérieures à 7.2.4
- FortiPortal versions antérieures à 7.0.3
- FortiProxy versions antérieures à 7.0.8, antérieures à 7.2.2
- FortiSwitchManager antérieures à 7.0.1, antérieures à 7.2.1
- FortiSwitch antérieures à 6.4.11, antérieures à 7.0.4
- FortiWAN versions 4.x antérieures à 4.5.10
- FortiWeb versions 5.x à 7.x antérieures à 7.0.5
- FortiADC 5.0, 5.1

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Fortinet susmentionné. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant de provoquer une exécution de code arbitraire et une atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données.

SOLUTION :

Mettre à jour vos Fortinet.(se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Fortinet du 16 février 2023
[PSIRT Advisories | FortiGuard](#)
- CVE-2021-42756
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-42756>
- CVE-2021-42761
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-42761>
- CVE-2021-43074
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-43074>
- CVE-2022-22302
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22302>
- CVE-2022-26115
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-26115>
- CVE-2022-27482
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-27482>
- CVE-2022-27489
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-27489>
- CVE-2022-29054
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-29054>
- CVE-2022-30299
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-30299>
- CVE-2022-30300
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-30300>
- CVE-2022-30303
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-30303>
- CVE-2022-30304
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-30304>
- CVE-2022-30306
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-30306>
- CVE-2022-33869
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33869>
- CVE-2022-33871
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-33871>
- CVE-2022-38375
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-38375>
- CVE-2022-38376
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-38376>

- CVE-2022-38378
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-38378>
- CVE-2022-39948
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39948>
- CVE-2022-39952
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39952>
- CVE-2022-39954
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39954>
- CVE-2022-40675
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40675>
- CVE-2022-40677
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40677>
- CVE-2022-40678
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40678>
- CVE-2022-40683
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40683>
- CVE-2022-41335
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-41335>
- CVE-2022-42472
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42472>
- CVE-2022-43954
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43954>
- CVE-2023-22636
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22636>
- CVE-2023-22638
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-22638>
- CVE-2023-23777
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23777>
- CVE-2023-23778
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23778>
- CVE-2023-23779
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23779>
- CVE-2023-23780
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23780>
- CVE-2023-23781
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23781>
- CVE-2023-23782
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23782>
- CVE-2023-23783
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23783>
- CVE-2023-23784
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-23784>
- CVE-2023-25602
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-25602>