



DJ-CERT

Centre national de veille,
d'alerte et de réponse aux
attaques informatiques

Autorité Nationale de Cybersécurité

Djibouti le, 18-02-2024

BULLETIN ALERTES

Objet	Multiples Vulnérabilités dans les produits F5
Référence	1112
Date de Publication	2024-02-18
Sévérité	Elevé

IMPACT :

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Atteinte à la confidentialité des données
- Contournement de la politique de sécurité

SYSTÈME AFFECTÉ :

- BIG-IP versions 17.1.x antérieures à 17.1.1
- BIG-IP versions 16.1.x antérieures à 16.1.4.2
- BIG-IP versions 15.1.x antérieures à 15.1.10.3
- BIG-IP Next SPK versions 1.x.x antérieures à 1.8.1
- BIG-IP Next CNF versions 1.x.x antérieures à 1.2.0
- NGINX Plus versions R31 antérieures à R31 P1
- NGINX Plus versions R30 antérieures à R30 P2
- NGINX Open Source 1.25.x antérieures à 1.25.4

DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits F5 susmentionné.

Ces vulnérabilités permettent à un attaquant distant d'exécuter du code arbitraire, un déni de service à distance, une atteinte de confidentialité des données et un contournement de la politique de sécurité.

SOLUTION :

Appliquer les correctifs sur vos produit F5. (Se référer à la documentation)

DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité F5 du 14 février 2024
<https://my.f5.com/manage/s/article/K000138353>
- CVE-2024-22093
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22093>
- CVE-2024-23979
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23979>
- CVE-2024-21849
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21849>
- CVE-2024-23982
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23982>
- CVE-2024-21789
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21789>
- CVE-2024-24775
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24775>
- CVE-2024-23805
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23805>
- CVE-2024-23308
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23308>
- CVE-2024-21763
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21763>
- CVE-2024-21771
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21771>
- CVE-2024-23314
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23314>
- CVE-2024-24989
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24989>
- CVE-2024-24990
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-24990>
- CVE-2024-22389
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-22389>
- CVE-2024-21782
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-21782>
- CVE-2024-23607
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23607>
- CVE-2024-23306
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23306>
- CVE-2024-23603
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-23603>