

Agence Nationale  
des Systemes d'information  
de l'état

Djibouti le, 19-01-2023

## **BULLETIN ALERTES**

Object	Multiples vulnérabilités dans Oracle
Référence	1019
Date de Publication	2023-01-19
Sévérité	Elevé

### **IMPACT :**

- Exécution de code arbitraire à distance
- Déni de service
- Perte de confidentialité
- Perte d'intégrité

## SYSTÈME AFFECTÉ :

- MySQL Cluster 7.4.38 et antérieures, 7.5.28 et antérieures, 7.6.24 et antérieures, 8.0.31 et antérieures
- MySQL Connectors, MySQL Shell, MySQL Workbench 8.0.31 et antérieures
- MySQL Enterprise Monitor 8.0.32 et antérieures
- MySQL Server 5.7.40 et antérieures, 8.0.31 et antérieures
- Oracle VM VirtualBox antérieures à 6.1.42, antérieures à 7.0.6
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 5.9.0.0.0, 6.4.0.0.0
- Oracle Access Manager 12.2.1.4.0
- Oracle BI Publisher 5.9.0.0.0, 6.4.0.0.0, 12.2.1.4.0
- Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 5.9.0.0.0, 6.4.0.0.0
- Oracle Coherence 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0, 14.1.1.0.0
- Oracle Fusion Middleware MapViewer, Oracle HTTP Server, Oracle Middleware Common Libraries and Tools, Oracle Web Services Manager, Oracle WebCenter Content, Oracle WebCenter Sites 12.2.1.4.0
- Oracle Fusion Middleware MapViewer 12.2.1.4.0
- Oracle Global Lifecycle Management NextGen OUI Framework antérieures à 13.9.4.2.11
- Oracle Outside In Technology 8.5.6
- Oracle WebLogic Server 12.2.1.3.0, 12.2.1.4.0, 14.1.1.0.0
- Fujitsu M10-1, M10-4, M10-4S, M12-1, M12-2, M12-2S Servers antérieures à XCP2411, antérieures à XCP3111, antérieures à XCP4011
- Oracle Solaris 11
- Solaris 10
- Oracle Database Server 19c, 21c
- Oracle Java SE 8u351, 8u351-perf, 11.0.17, 17.0.5, 19.0.1
- Oracle GraalVM Enterprise Edition 20.3.8, 21.3.4, 22.3.0 20.3.8, 21.3.4, 22.3.0

## DÉSCRIPTION :

Des nombreuses vulnérabilités ont été découvertes dans les produits Oracle susmentionnés.

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

## SOLUTION :

Mettre à jour vos produits Oracle.(se réfère à la section documentation)

## DOCUMENTATION :

- Bulletin de sécurité Oracle du 18-01-2023  
<https://www.oracle.com/security-alerts/cpujan2023.html>
- CVE-2023-21893  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21893>
- CVE-2021-3737  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3737>

- CVE-2022-42003  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42003>
- CVE-2023-21829  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21829>
- CVE-2022-39429  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-39429>
- CVE-2020-10735  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-10735>
- CVE-2018-25032  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-25032>
- CVE-2023-21827  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21827>
- CVE-2022-43548  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-43548>
- CVE-2023-21835  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21835>
- CVE-2023-21830  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21830>
- CVE-2023-21843  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21843>
- CVE-2022-31692  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-31692>
- CVE-2022-32221  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-32221>
- CVE-2022-37434  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-37434>
- CVE-2020-36242  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2020-36242>
- CVE-2022-24407  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-24407>
- CVE-2022-40304  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40304>
- CVE-2022-3171  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-3171>
- CVE-2022-1941  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-1941>
- CVE-2022-42252  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42252>
- CVE-2022-22971  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-22971>
- CVE-2023-21868  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21868>
- CVE-2023-21860  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21860>
- CVE-2023-21875  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21875>
- CVE-2023-21869  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21869>
- CVE-2023-21877  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21877>

- CVE-2023-21880  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21880>
- CVE-2023-21872  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21872>
- CVE-2023-21871  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21871>
- CVE-2023-21836  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21836>
- CVE-2023-21887  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21887>
- CVE-2023-21863  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21863>
- CVE-2023-21864  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21864>
- CVE-2023-21865  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21865>
- CVE-2023-21866  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21866>
- CVE-2023-21867  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21867>
- CVE-2023-21870  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21870>
- CVE-2023-21873  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21873>
- CVE-2023-21876  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21876>
- CVE-2023-21878  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21878>
- CVE-2023-21879  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21879>
- CVE-2023-21881  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21881>
- CVE-2023-21883  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21883>
- CVE-2023-21840  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21840>
- CVE-2023-21882  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21882>
- CVE-2023-21874  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21874>
- CVE-2021-3918  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2021-3918>
- CVE-2022-25857  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25857>
- CVE-2022-31129  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-31129>
- CVE-2022-27782  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-27782>
- CVE-2022-40149  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40149>



- CVE-2023-21844  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21844>
- CVE-2023-21845  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21845>
- CVE-2023-21831  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21831>
- CVE-2022-23219  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-23219>
- CVE-2023-21900  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21900>
- CVE-2023-21886  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21886>
- CVE-2023-21898  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21898>
- CVE-2023-21899  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21899>
- CVE-2023-21884  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21884>
- CVE-2023-21885  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21885>
- CVE-2023-21889  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21889>
- CVE-2018-7489  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2018-7489>
- CVE-2022-42920  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-42920>
- CVE-2022-40150  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40150>
- CVE-2022-40153  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-40153>
- CVE-2022-25647  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2022-25647>
- CVE-2023-21842  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21842>
- CVE-2023-21837  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21837>
- CVE-2023-21838  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21838>
- CVE-2023-21839  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21839>
- CVE-2023-21841  
<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2023-21841>