## Отчет Vulners PDF

## Название программы: LibreOffice

Версия программы: 6.0.7

Список CVE (Всего 18):

Общедоступная информация по эксплойтам содержится по ссылкам.

- LibreOffice 6.0.7 / 6.1.3 Macro Code Execution Exploit
- LibreOffice < 6.2.6 Macro Python Code Execution Exploit
- · <u>LibreOffice Security Advisory</u>
- · CVE-2019-9847
- · CVE-2019-9848
- · CVE-2019-9849
- · CVE-2019-9850
- · CVE-2019-9851
- · CVE-2019-9852
- · CVE-2020-12802
- · CVE-2020-12803
- LibreOffice < 6.0.7 / 6.1.3 Macro Code Execution (Metasploit)
- LibreOffice < 6.2.6 Macro Python Code Execution (Metasploit)
- LibreOffice 6.2.6 Macro Python Code Execution (Metasploit)
- <u>LibreOffice Macro Python Code Execution</u>
- LibreOffice Macro Code Execution
- <u>LibreOffice Macro Code Execution</u>
- · <u>LibreOffice Macro Python Code Execution</u>

### Название программы: 7-Zip

Версия программы: 18.03

Список CVE (Всего 1):

Общедоступная информация по эксплойтам содержится по ссылкам.

· CVE-2018-10115

## Название программы: Adobe Reader

Версия программы: 18.009.20050

Список CVE (Всего 168):

- · CVE-2018-12754
- · CVE-2018-12755
- · CVE-2018-12756
- · CVE-2018-12757
- · CVE-2018-12758 · CVE-2018-12760
- · CVE-2018-12761
- · CVE-2018-12762
- · CVE-2018-12763
- · CVE-2018-12764
- · CVE-2018-12765 · CVE-2018-12766
- · CVE-2018-12767
- · CVE-2018-12768
- · CVE-2018-12770
- · CVE-2018-12771
- · CVE-2018-12772
- · CVE-2018-12773
- · CVE-2018-12774
- · CVE-2018-12776
- · CVE-2018-12777
- · CVE-2018-12779 · CVE-2018-12780
- · CVE-2018-12781
- · CVE-2018-12782
- · CVE-2018-12783
- · CVE-2018-12784 · CVE-2018-12785
- · CVE-2018-12786
- · CVE-2018-12787
- · CVE-2018-12788
- · CVE-2018-12789 · CVE-2018-12790
- · CVE-2018-12791
- · CVE-2018-12792
- · CVE-2018-12793
- · CVE-2018-12794 · CVE-2018-12795
- · CVE-2018-12796
- · CVE-2018-12797

- · CVE-2018-12799
- · CVE-2018-12802
- · CVE-2018-12803
- CVE-2018-12808
- · CVE-2018-12812
- CVE-2018-12815
- · CVE-2018-4917
- CVE-2018-4918
- CVE-2018-4947
- · CVE-2018-4948
- CVE-2018-4949
- CVE-2018-4950
- CVE-2018-4951
- · CVE-2018-4952
- CVE-2018-4953
- CVE-2018-4954
- CVE-2018-4955
- CVE-2018-4956
- CVE-2018-4957
- · CVE-2018-4958
- · CVE-2018-4959
- CVE-2018-4960
- CVE-2018-4961
- · CVE-2018-4962
- · CVE-2018-4963
- CVE-2018-4964
- CVE-2018-4965
- CVE-2018-4966
- CVE-2018-4967
- CVE-2018-4968
- · CVE-2018-4969
- · CVE-2018-4970
- CVE-2018-4971
- CVE-2018-4972
- CVE-2018-4973
- CVE-2018-4974
- CVE-2018-4975
- · CVE-2018-4976
- · CVE-2018-4977
- CVE-2018-4978
- · CVE-2018-4979 · CVE-2018-4980
- · CVE-2018-4981
- CVE-2018-4982
- CVE-2018-4983
- CVE-2018-4984 CVE-2018-4985
- CVE-2018-4986 · CVE-2018-4987
- · CVE-2018-4988
- CVE-2018-4989
- CVE-2018-4990
- CVE-2018-4993
- CVE-2018-4995
- CVE-2018-4996
- · CVE-2018-4997
- · CVE-2018-4998 CVE-2018-4999
- CVE-2018-5009
- · CVE-2018-5010
- · CVE-2018-5011 CVE-2018-5012
- CVE-2018-5014
- CVE-2018-5015
- CVE-2018-5016
- CVE-2018-5017
- CVE-2018-5018 · CVE-2018-5019
- CVE-2018-5020
- CVE-2018-5021
- CVE-2018-5022 · CVE-2018-5023
- CVE-2018-5024
- CVE-2018-5025
- · CVE-2018-5026 CVE-2018-5027
- CVE-2018-5028 · CVE-2018-5029
- · CVE-2018-5030
- CVE-2018-5031
- · CVE-2018-5032

- · CVE-2018-5033
- · CVE-2018-5034
- · CVF-2018-5035
- · CVE-2018-5036
- · CVE-20<u>18-5037</u>
- · CVE-2018-5038
- CVE-2018-5038
- CVL-2010-3033
- · CVE-2018-5040
- · CVE-2018-5041
- · CVE-2018-5042
- · CVE-2018-5043
- · CVE-2018-5044
- · CVE-2018-5045
- · CVE-2018-5046
- · CVE-2018-5047
- · CVE-2016-3047
- · <u>CVE-2018-5048</u>
- · CVE-2018-5049
- · CVE-2018-5050
- · CVE-2018-5051
- · CVE-2018-5052
- · CVE-2018-5053
- · CVE-2018-5054
- CVE-2018-5055
- · CVE-2018-5055
- CVE-2018-5056
   CVE-2018-5057
- · CVE-2018-5058
- · CVE-2018-5059
- · CVE-2018-5060
- · CVE-2018-5061
- · CVE-2018-5062
- · CVE-2018-5063
- · CVE-2018-5064
- CVE-2018-5065
- · CVE-2018-5066
- · CVE-2018-5067
- CVF-2018-5068
- · CVE-2018-5069
- · CVE-2018-5070
- BADPDF Malicious PDF Creator
- BADPDF Malicious PDF Creator
- SRC-2018-0021 : Adobe Acrobat Pro DC HTML2PDF HTML Parsing img setAttribute Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability
- SRC-2018-0022 : Adobe Acrobat Pro DC HTML2PDF HTML Parsing window getMatchedCSSRules Use-After-Free Remote Code Execution Vulnerability
- SRC-2018-0023 : Adobe Acrobat Pro DC XPS OpenType Font Parsing idDelta Heap Buffer Overflow Remote Code Execution Vulnerability
- Adobe Acrobat Reader DC Net.Discovery.queryServices Remote Code Execution Vulnerability(CVE-2018-4996)
- Adobe Acrobat Reader DC ANFancyAlertImpl Remote Code Execution Vulnerability(CVE-2018-4947)
- Microsoft Windows Kernel 'Win32k.sys' Local Privilege Escalation Vulnerability(CVE-2018-8120)

### Название программы: nginx

Версия программы: 1.14.0

#### Список CVE (Всего 19):

Общедоступная информация по эксплойтам содержится по ссылкам.

- Exploit for Off-by-one Error in F5 Nginx
- NGINX -- 1-byte memory overwrite in resolver
- nginx 1.20.0 DNS Resolver Off-By-One Heap Write Exploit
- Nginx 1.20.0 Denial of Service Exploit
- Exploit for Off-by-one Error in F5 Nginx
- Exploit for Off-by-one Error in F5 Nginx
- nginx -- Two vulnerabilities
- NGINX -- Multiple vulnerabilities
- <u>NGINX -- Multiple vulnerabilities</u>
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in F5 Nginx
- nginx-devel -- SSL session reuse vulnerability
- Exploit for Off-by-one Error in F5 Nginx
- nginx -- Vulnerability in the ngx\_http\_mp4\_module
- Exploit for Off-by-one Error in F5 Nginx
- NGINX -- HTTP request smuggling
- Exploit for Out-of-bounds Write in F5 Nginx
- Nginx 1.20.0 Denial of Service (DOS)
- nginx 1.20.0 DNS Resolver Off-By-One Heap Write
- Nginx 1.20.0 Denial Of Service

## Название программы: Apache HTTP Server

Версия программы: 2.4.29

Список CVE (Всего 110):

- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for CVE-2024-38475
- Apache 2.4.17 < 2.4.38 apache2ctl graceful (logrotate) Local Privilege Escalation Exploit

- Apache Httpd mod\_proxy Error Page Cross-Site Scripting Vulnerability
- · Apache Httpd mod\_rewrite Open Redirects Vulnerability
- Apache 2 HTTP2 Module Concurrent Pool Usage Vulnerability
- Apache 2.4.x Buffer Overflow Exploit
- Apache 2.4.55 mod\_proxy HTTP Request Smuggling Exploit
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for CVE-2014-4210
- Exploit for CVE-2024-38475
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for HTTP Request Smuggling in Apache Http Server
- · Exploit for Cross-site Scripting in Apache Http Server
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for Allocation of Resources Without Limits or Throttling in Apache Http Server
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for Exposure of Resource to Wrong Sphere in Apache Http Server
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for HTTP Request Smuggling in Apache Http Server
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for CVE-2014-4210
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for HTTP Request Smuggling in Apache Http Server
- Exploit for CVE-2023-38709
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Out-of-bounds Write in Apache Http Server
- Exploit for Allocation of Resources Without Limits or Throttling in Apache Http Server
- Exploit for Exposure of Resource to Wrong Sphere in Apache Http Server
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- · Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- · CVE-2006-20001
- · CVE-2017-15710
- · CVE-2017-15715
- · CVE-2018-11763
- · CVE-2018-1283
- · CVE-2018-1301
- CVE-2018-1302CVE-2018-1303
- · CVE-2018-1312
- · CVE-2018-1333
- · CVE-2018-17189
- · CVE-2018-17199
- · CVE-2019-0196
- CVE-2019-0211CVE-2019-0217
- · CVE-2019-0220
- · CVE-2019-10081
- · CVE-2019-10082
- · CVE-2019-10092
- · CVF-2019-10098
- · CVE-2019-17567
- · CVE-2019-9517
- · CVE-2020-11993
- · CVE-2020-13938
- · CVE-2020-1927
- · CVE-2020-1934
- · CVE-2020-35452
- CVE-2020-9490
   CVF-2021-26690
- · CVE-2021-26691
- · CVE-2021-33193
- · CVE-2021-34798
- · CVE-2021-39275
- CVE-2021-40438CVE-2021-44224
- · CVE-2021-44790
- · <u>CVE-2022-22719</u>
- <u>CVE-2022-22720</u>
- CVE-2022-22721CVE-2022-23943
- · CVE-2022-2394
- CVE-2022-26377CVE-2022-28330
- · CVE-2022-28614
- · CVE-2022-28615
- CVE-2022-29404CVE-2022-30556
- CVE-2022-30330
   CVE-2022-31813

- · CVE-2022-36760
- · CVE-2022-37436
- · CVE-2023-25690
- · CVE-2023-31122
- · CVE-2023-38709
- · CVE-2023-45802
- · CVE-2024-27316
- · CVE-2024-38475
- · CVE-2024-38476
- · CVE-2024-38477
- · CVE-2024-39573
- · CVE-2024-40898
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- · Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Exposure of Resource to Wrong Sphere in Apache Http Server
- Apache 2.4.17 < 2.4.38 &#039;apache2ctl graceful&#039; &#039;logrotate&#039; Local Privilege Escalation
- Apache 2.4.x Buffer Overflow
- Apache 2.4.17 2.4.38 apache2ctl graceful logrotate Local Privilege Escalation
- Exploit for HTTP Request Smuggling in Apache Http Server
- Exploit for Uncontrolled Resource Consumption in letf Http
- Exploit for Server-Side Request Forgery in Apache Http Server
- · Apache 2.4.x Buffer Overflow
- CARPE (DIEM) Apache 2.4.x Local Privilege Escalation Apache 2.4.55 mod\_proxy HTTP Request Smuggling

#### Название программы: DjVu Reader

Версия программы: 2.0.0.27

Уязвимостей не обнаружено.

### Название программы: Wireshark

Версия программы: 2.6.1

Список CVE (Всего 50):

- · CVE-2018-14339
- · CVE-2018-14340
- · CVE-2018-14341
- · CVE-2018-14342 · CVE-2018-14343
- · CVE-2018-14344
- · CVE-2018-14367
- · CVE-2018-14368
- · CVE-2018-14369 · CVE-2018-14370
- · CVE-2018-14438
- · CVE-2018-16056
- · CVE-2018-16057
- · CVE-2018-16058 · CVE-2018-18225
- · CVE-2018-18226
- · CVE-2018-18227 CVE-2018-19622
- · CVE-2018-19623
- · CVE-2018-19624
- · CVE-2018-19625
- · CVE-2018-19626 · CVE-2018-19627
- · CVE-2018-19628
- CVE-2019-10894
- · CVE-2019-10895
- · CVE-2019-10896
- · CVE-2019-10899 CVE-2019-10901
- · CVE-2019-10903
- CVE-2019-12295
- · CVE-2019-13619
- · CVE-2019-16319
- · CVE-2019-19553
- · CVE-2019-5716
- CVE-2019-5717
- · CVE-2019-5718
- · CVE-2019-5719
- · CVE-2019-9208
- · CVE-2019-9209 · CVE-2019-9214
- · CVE-2020-11647
- · CVE-2020-13164
- · CVE-2020-25862

- · CVE-2020-25863
- · CVE-2020-26575
- · CVE-2020-9428
- · CVE-2020-9430
- · CVE-2020-9431 · CVE-2023-2906

#### Название программы: Notepad++

Версия программы: 8.0 Список CVE (Всего 1):

Общедоступная информация по эксплойтам содержится по ссылкам.

· CVE-2023-6401

## Название программы: Google Chrome

Версия программы: 68.0.3440.106

Список CVE (Всего 1977):

- Exploit for CVE-2025-0411
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- WebRTC VP9 Processing Use-After-Free Exploit
- WebRTC FEC Out-of-Bounds Read Exploit
- Chrome Mojo DataPipe\*Dispatcher Deserialization Lacking Validation Exploit
- Google Chrome < M73 Data Race in ExtensionsGuestViewMessageFilter Exploit
- Google Chrome < M73 MidiManagerWin Use-After-Free Exploit</li>
- Google Chrome < M73 FileSystemOperationRunner Use-After-Free Exploit
- Chrome 72.0.3626.119 FileReader Use-After-Free Exploit
- Google Chrome 67 / 68 / 69 Object.create Type Confusion Exploit
- Google Chrome 72 / 73 Array.map Corruption Exploit
- Google Chrome 80 | SCreate Side-Effect Type Confusion Exploit
- Google Chrome 80.0.3987.87 Heap-Corruption Remote Denial of Service Exploit
- WebRTC usrsctp Incorrect Call Vulnerability
- Chrome V8 Turbofan Type Confusion Exploit
- Chromium 83 Full CSP Bypass Exploit
- Google Chrome 86.0.4240 V8 Remote Code Execution Exploit
- Google Chrome 81.0.4044 V8 Remote Code Execution Exploit
- Google Chrome SimplfiedLowering Integer Overflow Exploit
- Google Chrome XOR Typer Out-Of-Bounds Access / Remote Code Execution Exploit
- · Barco Control Room Management Suite Directory Traversal Vulnerability
- Google Chrome 78.0.3904.70 Remote Code Execution Exploit
- Chrome Read-Only Property Overwrite Exploit
- Exploit for OS Command Injection in Docker
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2014-4210
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Use After Free in Google Chrome
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Vulnerability in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2021-56789
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- Exploit for CVE-2023-4363
- Exploit for Incorrect Authorization in Apple Macos
- · Exploit for Use After Free in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome Exploit for Use After Free in Google Chrome
- Exploit for CVE-2022-0337
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Vulnerability in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- Exploit for CVE-2014-4210
- Exploit for Race Condition in Google Chrome
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome

- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2025-0411
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for Use After Free in Google Chrome
- Exploit for CVE-2023-4350
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for OS Command Injection in Docker
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · CVE-2018-16065
- · CVE-2018-16066
- · CVE-2018-16067
- CVE-2018-16068
- · CVE-2018-16069
- · CVE-2018-16070
- · CVE-2018-16071
- CVE-2018-16072
- · CVE-2018-16073
- · CVE-2018-16074
- CVE-2018-16075
- · CVE-2018-16076
- · CVE-2018-16077
- · CVE-2018-16078
- CVE-2018-16079
- · CVE-2018-16080
- · CVE-2018-16081
- · CVE-2018-16082
- · CVE-2018-16083
- · CVE-2018-16084 · CVE-2018-16085
- CVE-2018-16086
- · CVE-2018-16087
- · CVE-2018-16088
- · CVF-2018-17457
- CVE-2018-17458
- · CVE-2018-17459
- · CVE-2018-17462
- · CVE-2018-17463
- · CVE-2018-17464 · CVE-2018-17465
- · CVE-2018-17466
- CVE-2018-17467
- · CVF-2018-17468
- · CVE-2018-17469
- · CVE-2018-17470
- · CVE-2018-17471
- · CVE-2018-17472
- · CVE-2018-17473 · CVE-2018-17474
- · CVE-2018-17475
- · CVE-2018-17476
- · CVE-2018-17477
- CVE-2018-17478
- · CVE-2018-17479
- · CVE-2018-17480
- · CVE-2018-17481 · CVE-2018-18335
- · CVE-2018-18336
- · CVE-2018-18337
- CVE-2018-18338
- · CVE-2018-18339
- · CVE-2018-18340 · CVE-2018-18341
- CVE-2018-18342
- · CVE-2018-18343
- · CVE-2018-18344
- CVE-2018-18345
- · CVE-2018-18346 · CVE-2018-18347
- · CVE-2018-18348
- CVE-2018-18349
- · CVE-2018-18350
- · CVE-2018-18351 · CVE-2018-18352
- · CVE-2018-18353
- · CVE-2018-18354
- · CVE-2018-18355
- CVE-2018-18356
- · CVE-2018-18357

- · CVE-2018-18358
- · CVE-2018-18359
- · CVE-2018-20065
- · CVE-2018-20066
- · CVE-2018-20067
- · CVE-2018-20068
- · CVE-2018-20069
- CVE-2018-20070
- · CVE-2018-20071
- · CVE-2018-20072
- · CVE-2018-20073
- · CVE-2018-20346
- · CVE-2019-13659
- · CVE-2019-13660
- CVE-2019-13661
- CVE-2019-13662
- · CVE-2019-13663
- · CVE-2019-13664
- CVE-2019-13665
- · CVE-2019-13666
- · CVE-2019-13667
- · CVE-2019-13668
- · CVE-2019-13669
- · CVE-2019-13670
- · CVE-2019-13671
- CVE-2019-13672
- · CVE-2019-13673
- · CVE-2019-13674
- · CVE-2019-13675
- · CVE-2019-13676
- · CVE-2019-13677
- · CVE-2019-13678
- CVE-2019-13679
- · CVE-2019-13680
- · CVE-2019-13681
- · CVE-2019-13682
- CVE-2019-13683
- · CVE-2019-13684
- · CVE-2019-13685
- · CVE-2019-13686 · CVE-2019-13687
- · CVE-2019-13688
- · CVE-2019-13689
- CVE-2019-13690 · CVE-2019-13691
- · CVE-2019-13692
- · CVE-2019-13693
- · CVE-2019-13694
- · CVE-2019-13695
- · CVE-2019-13696
- · CVE-2019-13697
- · CVE-2019-13698 · CVE-2019-13699
- · CVE-2019-13700
- CVE-2019-13701
- · CVE-2019-13702
- · CVE-2019-13703
- · CVE-2019-13704 · CVE-2019-13705
- · CVE-2019-13706
- · CVE-2019-13707
- CVE-2019-13708
- · CVE-2019-13709
- · CVE-2019-13710 · CVE-2019-13711
- · CVE-2019-13713
- · CVE-2019-13714
- · CVE-2019-13715
- CVE-2019-13716
- · CVE-2019-13717 · CVE-2019-13718
- · CVE-2019-13719
- CVE-2019-13720
- · CVE-2019-13721
- · CVE-2019-13722 · CVE-2019-13723
- · CVE-2019-13724 · CVE-2019-13725
- · CVE-2019-13726
- CVE-2019-13727
- · CVE-2019-13728

- · CVE-2019-13729
- · CVE-2019-13730
- · CVE-2019-13732
- · CVE-2019-13734
- · CVE-2019-13735
- · CVE-2019-13736
- · CVE-2019-13737
- · CVE-2019-13738
- · CVE-2019-13739
- CVE-2019-13740CVE-2019-13741
- CVL-2013-1374
- · CVE-2019-13742
- · CVE-2019-13743
- CVE-2019-13744CVE-2019-13745
- · CVE-2019-13746
- · CVE-2019-13747
- · CVE-2019-13748
- · CVE-2019-13749
- CVE-2019-13750
- CVE-2019-13750
- · CVE-2019-13751
- · CVE-2019-13752
- · CVE-2019-13753
- · CVE-2019-13754
- · CVE-2019-13755
- · CVE-2019-13756
- · CVE-2019-13757
- · CVE-2019-13758
- · CVE-2019-13759
- · CVE-2019-13761
- · CVE-2019-13762
- · CVE-2019-13763
- · CVE-2019-13764
- · CVE-2019-13765
- CVE-2019-13766CVE-2019-13767
- CVE-2019-13767

  CVE-2019-13768
- · CVE-2019-25154
- CVE-2019-23134
- · CVE-2019-5755
- · CVE-2019-5756
- · CVE-2019-5757
- · CVE-2019-5758
- · CVE-2019-5759
- · CVE-2019-5760
- CVE-2019-5761
   CVE-2019-5762
- · CVE-2019-5763
- · CVE-2019-5764
- · CVE-2019-5765
- · CVE-2019-5766
- · CVE-2019-5767
- CVE-2019-5768CVE-2019-5769
- · CVE-2019-5770
- · CVE-2019-5770 · CVE-2019-5771
- · CVE-2019-5772
- · CVE-2019-5773
- CVE-2019-5774CVE-2019-5775
- · CVE-2019-5776
- · CVE-2019-5777
- CVE-2019-5778CVE-2019-5779
- · CVE-2019-5780
- · CVE-2019-5781
- CVE-2019-5782CVE-2019-5783
- · CVE-2019-5784
- CVE-2019-5785CVE-2019-5786
- · CVE-2019-5787
- · CVE-2019-5788
- · CVE-2019-5789
- CVE-2019-5790CVE-2019-5791
- CVE-2019-5792CVE-2019-5793
- CVE-2019-5794
- CVE-2019-5795
- · CVE-2019-5796

- · CVE-2019-5797
- · CVE-2019-5798
- · CVE-2019-5799
- CVE-2019-5800
- · CVE-2019-5801
- CVE-2019-5802
- · CVE-2019-5803
- CVE-2019-5804
- CVE-2019-5805
- · CVE-2019-5806
- CVE-2019-5807
- CVE-2019-5808
- CVE-2019-5809
- · CVE-2019-5810
- CVE-2019-5811
- CVE-2019-5812
- CVE-2019-5813
- CVE-2019-5814
- CVE-2019-5815
- · CVE-2019-5816
- · CVE-2019-5817
- CVE-2019-5818
- CVE-2019-5819
- · CVE-2019-5820
- · CVE-2019-5821
- CVE-2019-5822
- CVE-2019-5823
- CVE-2019-5824
- CVE-2019-5825
- CVE-2019-5826
- · CVE-2019-5827
- · CVE-2019-5828
- CVE-2019-5829
- CVE-2019-5830
- CVE-2019-5831
- CVE-2019-5832
- CVE-2019-5833
- · CVE-2019-5834
- · CVE-2019-5835 CVE-2019-5836
- · CVE-2019-5837 CVE-2019-5838
- · CVE-2019-5839
- CVE-2019-5840
- CVE-2019-5841
- CVE-2019-5842
- CVE-2019-5843
- CVE-2019-5844
- · CVE-2019-5845
- · CVE-2019-5846
- CVE-2019-5847
- CVE-2019-5848
- CVE-2019-5849
- CVE-2019-5850
- CVE-2019-5851
- · CVE-2019-5852
- · CVE-2019-5853 CVE-2019-5854
- CVE-2019-5855
- · CVE-2019-5856
- · CVE-2019-5857
- CVE-2019-5858
- CVE-2019-5859 CVE-2019-5860
- CVE-2019-5861
- CVE-2019-5862 CVE-2019-5864
- · CVE-2019-5865
- CVE-2019-5866
- CVE-2019-5867 CVE-2019-5868
- · CVE-2019-5869
- CVE-2019-5870
- CVE-2019-5871 CVE-2019-5872
- CVE-2019-5873
- CVE-2019-5874 · CVE-2019-5875
- · CVE-2019-5876
- CVE-2019-5877
- · CVE-2019-5878

- · CVE-2019-5879
- · CVE-2019-5880
- · CVE-2019-5881
- · CVE-2019-8075
- · CVE-2020-10531
- · CVE-2020-15959
- · CVE-2020-15960
- CVE-2020-15961
- · CVE-2020-15962
- · CVE-2020-15963
- · CVE-2020-15964
- · CVE-2020-15965
- · CVE-2020-15966
- · CVE-2020-15967
- · CVE-2020-15968
- · CVE-2020-15969
- · CVE-2020-15970
- · CVE-2020-15971
- · CVE-2020-15972
- · CVE-2020-15973
- · CVE-2020-15974
- · CVE-2020-15975
- · CVE-2020-15976
- · CVE-2020-15977
- · CVE-2020-15978
- CVE-2020-15979
- · CVE-2020-15980
- · CVE-2020-15981 · CVE-2020-15982
- · CVE-2020-15983
- · CVE-2020-15984 · CVE-2020-15985
- CVE-2020-15986
- · CVE-2020-15987
- · CVE-2020-15988
- · CVE-2020-15989
- CVE-2020-15990
- · CVE-2020-15991
- · CVE-2020-15992
- · CVE-2020-15993
- · CVE-2020-15994
- · CVE-2020-15995
- · CVE-2020-15996
- CVE-2020-15997 · CVF-2020-15998
- · CVE-2020-15999
- · CVE-2020-16000
- · CVE-2020-16001
- · CVE-2020-16002
- · CVE-2020-16003
- · CVE-2020-16004
- · CVE-2020-16005
- · CVE-2020-16006 · CVE-2020-16007
- CVE-2020-16008
- · CVE-2020-16009
- · CVE-2020-16010
- · CVE-2020-16011
- · CVE-2020-16012 · CVE-2020-16013
- · CVE-2020-16014 · CVE-2020-16015
- · CVE-2020-16016
- · CVE-2020-16017
- · CVE-2020-16018 · CVE-2020-16019
- · CVE-2020-16020
- · CVE-2020-16021
- CVE-2020-16022
- · CVE-2020-16023
- · CVE-2020-16024 · CVE-2020-16025
- CVE-2020-16026
- · CVE-2020-16027
- · CVE-2020-16028 · CVE-2020-16029
- · CVE-2020-16030
- · CVE-2020-16031 · CVE-2020-16032
- CVE-2020-16033
- · CVE-2020-16034

- · CVE-2020-16035
- · CVE-2020-16036
- · CVE-2020-16037
- · CVE-2020-16038
- · CVE-2020-16039
- · CVE-2020-16040
- · CVE-2020-16041
- CVE-2020-16042
- · CVE-2020-16043
- · CVE-2020-16044
- CVE-2020-16045
- · CVE-2020-16046
- · CVE-2020-36765
- · CVE-2020-6377
- CVE-2020-6378
- CVE-2020-6379
- CVE-2020-6380
- · CVE-2020-6381
- CVE-2020-6382
- · CVE-2020-6383
- · CVE-2020-6384
- CVE-2020-6385
- · CVE-2020-6386
- · CVE-2020-6387
- · CVE-2020-6388
- CVE-2020-6389 CVE-2020-6390
- · CVE-2020-6391
- · CVE-2020-6392
- CVE-2020-6393
- · CVE-2020-6394
- · CVE-2020-6395
- CVE-2020-6396
- · CVE-2020-6397
- CVE-2020-6398 CVE-2020-6399
- CVE-2020-6400 · CVE-2020-6401
- · CVE-2020-6402
- · CVE-2020-6403
- · CVE-2020-6404 · CVE-2020-6405
- · CVE-2020-6406
- CVE-2020-6407
- · CVE-2020-6408
- · CVE-2020-6409
- CVE-2020-6410
- CVE-2020-6411
- · CVE-2020-6412
- · CVE-2020-6413 CVE-2020-6414
- CVE-2020-6415
- CVE-2020-6416
- · CVE-2020-6417
- CVE-2020-6418
- · CVE-2020-6419
- · CVE-2020-6420 CVE-2020-6422
- CVE-2020-6423
- · CVE-2020-6424
- · CVE-2020-6425 CVE-2020-6426
- CVE-2020-6427
- CVE-2020-6428
- · CVE-2020-6429
- CVE-2020-6430
- · CVE-2020-6431 · CVE-2020-6432
- CVE-2020-6433
- CVE-2020-6434
- CVE-2020-6435 · CVE-2020-6436
- CVE-2020-6437
- CVE-2020-6438
- · CVE-2020-6439 CVE-2020-6440
- CVE-2020-6441 · CVE-2020-6442
- · CVE-2020-6443
- CVE-2020-6444
- · CVE-2020-6445

- · CVE-2020-6446
- · CVE-2020-6447
- · CVE-2020-6448
- · CVE-2020-6449
- · CVE-2020-6450
- · CVE-2020-6451
- · CVE-2020-6452
- CVE-2020-6453
- · CVE-2020-6454
- · CVE-2020-6455
- CVE-2020-6456
- · CVE-2020-6457
- · CVE-2020-6458
- · CVE-2020-6459
- CVE-2020-6460
- CVE-2020-6461
- CVE-2020-6462
- · CVE-2020-6463
- CVE-2020-6464
- · CVE-2020-6465
- · CVE-2020-6466
- CVE-2020-6467
- · CVE-2020-6468
- · CVE-2020-6469
- · CVE-2020-6470
- CVE-2020-6471
- CVE-2020-6472
- · CVE-2020-6473
- CVE-2020-6474
- CVE-2020-6475
- · CVE-2020-6476
- · CVE-2020-6477
- CVE-2020-6478
- · CVE-2020-6479
- CVE-2020-6480
- CVE-2020-6481
- CVE-2020-6482
- · CVE-2020-6483
- · CVE-2020-6484 · CVE-2020-6485
- · CVE-2020-6486 · CVE-2020-6487
- · CVE-2020-6488
- CVE-2020-6489
- · CVE-2020-6490
- · CVE-2020-6491 · CVE-2020-6492
- · CVE-2020-6493
- · CVE-2020-6494
- · CVE-2020-6495
- CVE-2020-6496
- · CVE-2020-6497
- CVE-2020-6498 · CVE-2020-6499
- CVE-2020-6500
- · CVE-2020-6501
- · CVE-2020-6502
- CVE-2020-6503
- CVE-2020-6504 · CVE-2020-6505
- · CVE-2020-6506
- CVE-2020-6507
- CVE-2020-6509 CVE-2020-6510
- · CVE-2020-6511
- CVE-2020-6512
- · CVE-2020-6513 · CVE-2020-6514
- CVE-2020-6515
- CVE-2020-6516
- CVE-2020-6517
- · CVE-2020-6518 CVE-2020-6519
- CVE-2020-6520
- · CVE-2020-6521 CVE-2020-6522
- CVE-2020-6523
- · CVE-2020-6524
- · CVE-2020-6525 CVE-2020-6526
- · CVE-2020-6527

- · CVE-2020-6528
- · CVE-2020-6529
- · CVE-2020-6530
- · CVE-2020-6531
- · CVE-2020-6532
- · CVE-2020-6533
- · CVE-2020-6534
- CVE-2020-6535
- · CVE-2020-6536
- · CVE-2020-6537
- CVE-2020-6538
- · CVE-2020-6539
- · CVE-2020-6540
- · CVE-2020-6541
- CVE-2020-6542
- CVE-2020-6543
- · CVE-2020-6544
- · CVE-2020-6545
- CVE-2020-6546
- · CVE-2020-6547
- · CVE-2020-6548
- CVE-2020-6549
- · CVE-2020-6550
- · CVE-2020-6551 · CVE-2020-6552
- CVE-2020-6553
- CVE-2020-6554
- · CVE-2020-6555
- · CVE-2020-6556
- CVE-2020-6557
- · CVE-2020-6558
- · CVE-2020-6559
- CVE-2020-6560
- · CVE-2020-6561
- CVE-2020-6562
- CVE-2020-6563
- CVE-2020-6564
- · CVE-2020-6565
- · CVE-2020-6566
- · CVE-2020-6567 · CVE-2020-6568
- · CVE-2020-6569
- · CVE-2020-6570
- CVE-2020-6571
- · CVE-2020-6572
- · CVE-2020-6573 · CVE-2020-6574
- · CVE-2020-6575
- · CVE-2020-6576
- · CVE-2021-21106 · CVE-2021-21107
- · CVE-2021-21108
- CVE-2021-21109
- · CVE-2021-21110
- CVE-2021-21111
- · CVE-2021-21112
- · CVE-2021-21113
- CVE-2021-21114 · CVE-2021-21115
- · CVE-2021-21116
- · CVE-2021-21117
- CVE-2021-21118
- CVE-2021-21119
- · CVE-2021-21120 · CVE-2021-21121
- CVE-2021-21122
- · CVE-2021-21123
- · CVE-2021-21124 CVE-2021-21125
- CVE-2021-21126
- · CVE-2021-21127
- · CVE-2021-21128
- CVE-2021-21129
- CVE-2021-21130
- · CVE-2021-21131 CVE-2021-21132
- CVE-2021-21133 · CVE-2021-21134
- · CVE-2021-21135
- CVE-2021-21136
- · CVE-2021-21137

- · CVE-2021-21138
- · CVE-2021-21139
- · CVE-2021-21140
- · CVE-2021-21141
- · CVE-2021-21142
- · CVE-2021-21143 · CVE-2021-21144
- CVE-2021-21145
- · CVE-2021-21146
- · CVE-2021-21147
- CVE-2021-21148
- · CVE-2021-21149
- · CVE-2021-21150
- · CVE-2021-21151
- CVE-2021-21152
- · CVE-2021-21153
- · CVE-2021-21154
- · CVE-2021-21155
- CVE-2021-21156
- · CVE-2021-21157
- · CVE-2021-21159
- · CVE-2021-21160
- · CVE-2021-21161
- · CVE-2021-21162 · CVE-2021-21163
- CVE-2021-21164
- · CVE-2021-21165
- · CVE-2021-21166 · CVE-2021-21167
- · CVE-2021-21168 · CVE-2021-21169
- · CVE-2021-21170 CVE-2021-21171
- · CVE-2021-21172
- · CVE-2021-21173
- · CVE-2021-21174
- CVE-2021-21175
- · CVE-2021-21176
- · CVE-2021-21177 · CVE-2021-21178
- · CVE-2021-21179 · CVE-2021-21180
- · CVE-2021-21181
- CVE-2021-21182
- · CVE-2021-21183
- · CVE-2021-21184 · CVE-2021-21185
- · CVE-2021-21186
- · CVE-2021-21187
- · CVE-2021-21188
- · CVE-2021-21189
- · CVE-2021-21190 · CVE-2021-21191
- · CVE-2021-21192
- CVE-2021-21193
- · CVE-2021-21194
- · CVE-2021-21195
- · CVE-2021-21196
- · CVE-2021-21197
- · CVE-2021-21198
- · CVE-2021-21199
- CVE-2021-21200
- · CVE-2021-21201
- · CVE-2021-21202 · CVE-2021-21203
- CVE-2021-21204
- · CVE-2021-21205
- · CVE-2021-21206 CVE-2021-21207
- · CVE-2021-21208
- · CVE-2021-21209
- <u>CVE-2021-21210</u>
- CVE-2021-21211
- · CVE-2021-21212
- · CVE-2021-21213 · CVE-2021-21214
- · CVE-2021-21215
- · CVE-2021-21216 · CVE-2021-21217
- CVE-2021-21218
- · CVE-2021-21219

- · CVE-2021-21220
- · CVE-2021-21221
- · CVE-2021-21222
- · CVE-2021-21223
- · CVE-2021-21224
- · CVE-2021-21225
- · CVE-2021-21226
- CVE-2021-21227
- · CVE-2021-21228
- · CVE-2021-21229
- · CVE-2021-21230
- · CVE-2021-21231
- · CVE-2021-21232
- · CVE-2021-21233
- CVE-2021-30506
- · CVE-2021-30507
- · CVE-2021-30508
- · CVE-2021-30509
- · CVE-2021-30510
- · CVE-2021-30511
- · CVE-2021-30512
- · CVE-2021-30513
- · CVE-2021-30514
- · CVE-2021-30515
- · CVE-2021-30516
- CVE-2021-30517
- · CVE-2021-30518
- · CVE-2021-30519
- · CVE-2021-30520
- · CVE-2021-30521
- · CVE-2021-30522
- · CVE-2021-30523
- CVE-2021-30524
- · CVE-2021-30525
- · CVE-2021-30526 · CVE-2021-30527
- CVE-2021-30528
- · CVE-2021-30529
- · CVE-2021-30530
- · CVE-2021-30531
- · CVE-2021-30532 · CVE-2021-30533
- · CVE-2021-30534
- CVE-2021-30535
- · CVF-2021-30536
- · CVE-2021-30537
- · CVE-2021-30538
- · CVE-2021-30539 · CVE-2021-30540
- · CVE-2021-30541 · CVE-2021-30542
- · CVE-2021-30543
- · CVE-2021-30544
- · CVE-2021-30545
- CVE-2021-30546
- · CVE-2021-30547
- · CVE-2021-30548
- · CVE-2021-30549
- · CVE-2021-30550 · CVE-2021-30551
- · CVE-2021-30552
- CVE-2021-30553
- · CVE-2021-30554
- · CVE-2021-30555 · CVE-2021-30556
- · CVE-2021-30557
- · CVE-2021-30558
- · CVE-2021-30559 CVE-2021-30560
- · CVE-2021-30561
- · CVE-2021-30562
- CVE-2021-30563
- CVE-2021-30564
- · CVE-2021-30565
- · CVE-2021-30566 · CVE-2021-30567
- · CVE-2021-30568
- · CVE-2021-30569
- · CVE-2021-30571
- CVE-2021-30572
- · CVE-2021-30573

- · CVE-2021-30574
- · CVE-2021-30575
- · CVE-2021-30576
- · CVE-2021-30577
- · CVE-2021-30578
- · CVE-2021-30579
- · CVE-2021-30580
- CVE-2021-30581
- · CVE-2021-30582
- · CVE-2021-30583
- · CVE-2021-30584
- · CVE-2021-30585
- · CVE-2021-30586
- · CVE-2021-30587
- · CVE-2021-30588
- · CVE-2021-30589
- · CVE-2021-30590
- · CVE-2021-30591
- · CVE-2021-30592
- · CVE-2021-30593
- · CVE-2021-30594
- · CVE-2021-30596
- · CVE-2021-30597
- · CVE-2021-30598
- · CVE-2021-30599
- CVE-2021-30600
- · CVE-2021-30601
- · CVE-2021-30602
- · CVE-2021-30603
- · CVE-2021-30604
- · CVE-2021-30625
- · CVE-2021-30626
- CVE-2021-30627
- · CVE-2021-30628
- · CVE-2021-30629
- CVE-2021-30630
- · CVE-2021-30632
- · CVE-2021-30633
- · CVE-2021-37956
- · CVE-2021-37957
- · CVE-2021-37958 · CVE-2021-37959
- · CVE-2021-37961
- · CVF-2021-37963
- · CVE-2021-37964 · CVE-2021-37965
- · CVE-2021-37966
- · CVE-2021-37967
- · CVE-2021-37968
- · CVE-2021-37969
- CVE-2021-37970
- · CVE-2021-37971 · CVE-2021-37972
- · CVE-2021-37973
- · CVE-2021-37974
- · CVE-2021-37975
- · CVE-2021-37976
- · CVE-2021-37977
- · CVE-2021-37978
- · CVE-2021-37979 · CVE-2021-37980
- · CVE-2021-37981
- · CVE-2021-37982
- · CVE-2021-37983
- · CVE-2021-37984 · CVE-2021-37985
- · CVE-2021-37986
- · CVE-2021-37987
- · CVE-2021-37988 · CVE-2021-37989
- · CVE-2021-37990
- CVE-2021-37991
- · CVE-2021-37992
- · CVE-2021-37993
- · CVE-2021-37994 · CVE-2021-37995
- · CVE-2021-37996
- · CVE-2021-37997
- CVE-2021-37998 · CVE-2021-37999

- · CVE-2021-38000
- · CVE-2021-38001
- · CVE-2021-38002
- CVE-2021-38003
- · CVE-2021-38004
- CVE-2021-38005
- · CVE-2021-38006
- CVE-2021-38007
- CVE-2021-38008
- · CVE-2021-38009
- CVE-2021-38010
- · CVE-2021-38011
- · CVE-2021-38012
- · CVE-2021-38013
- CVE-2021-38014
- CVE-2021-38015
- CVE-2021-38016
- · CVE-2021-38017
- CVE-2021-38018
- · CVE-2021-38019
- · CVE-2021-38020

- CVE-2021-38022
- · CVE-2021-38023
- · CVE-2021-4052
- CVE-2021-4053
- CVE-2021-4054
- · CVE-2021-4055
- CVE-2021-4056
- CVE-2021-4057
- · CVE-2021-4058
- · CVE-2021-4059
- CVE-2021-4061
- CVE-2021-4062
- CVE-2021-4063
- CVE-2021-4064
- CVE-2021-4065
- · CVE-2021-4066
- · CVE-2021-4067
- CVE-2021-4068
- · CVE-2021-4078
- · CVE-2021-4079
- · CVE-2021-4098
- CVE-2021-4100
- CVE-2021-4101
- CVE-2021-4102
- CVE-2021-4316
- · CVE-2021-4317
- · CVE-2021-4318
- CVE-2021-4319
- CVE-2021-4320
- CVE-2021-4321 CVE-2021-4322
- CVE-2021-4323
- · CVE-2021-4324
- · CVE-2022-0096
- CVE-2022-0097
- CVE-2022-0098 · CVE-2022-0099
- · CVE-2022-0100
- CVE-2022-0101 CVE-2022-0102
- CVE-2022-0103
- CVE-2022-0104 CVE-2022-0105
- CVE-2022-0106
- · CVE-2022-0107 CVE-2022-0108
- CVE-2022-0109
- CVE-2022-0110
- · CVE-2022-0111
- CVE-2022-0112
- CVE-2022-0113 · CVE-2022-0114
- CVE-2022-0115 CVE-2022-0116
- · CVE-2022-0117
- · CVE-2022-0118
- CVE-2022-0120
- · CVE-2022-0289

- · CVE-2022-0290
- · CVE-2022-0291
- · CVE-2022-0292
- · CVE-2022-0293
- · CVE-2022-0294
- · CVE-2022-0295
- · CVE-2022-0296
- CVE-2022-0297
- · CVE-2022-0298
- · CVE-2022-0300
- CVE-2022-0301
- · CVE-2022-0302
- · CVE-2022-0304
- · CVE-2022-0305
- CVE-2022-0306
- CVE-2022-0307
- · CVE-2022-0308
- · CVE-2022-0309
- CVE-2022-0310 · CVE-2022-0311
- · CVE-2022-0337
- CVE-2022-0452
- · CVE-2022-0453
- · CVE-2022-0454
- · CVE-2022-0455
- CVE-2022-0456
- CVE-2022-0457
- · CVE-2022-0458
- CVE-2022-0459
- CVE-2022-0460
- · CVE-2022-0461
- · CVE-2022-0462
- CVE-2022-0463
- · CVE-2022-0464
- CVE-2022-0465
- CVE-2022-0466
- CVE-2022-0467
- · CVE-2022-0468
- · CVE-2022-0469
- · CVE-2022-0470
- · CVE-2022-0603 · CVE-2022-0604
- · CVE-2022-0605
- CVE-2022-0606
- CVE-2022-0607
- · CVE-2022-0608 · CVE-2022-0609
- · CVE-2022-0610
- · CVE-2022-0789
- CVE-2022-0790
- CVE-2022-0791
- CVE-2022-0792 CVE-2022-0793
- · CVE-2022-0794
- CVE-2022-0795
- · CVE-2022-0796
- · CVE-2022-0797
- CVE-2022-0798
- CVE-2022-0799
- · CVE-2022-0800 · CVE-2022-0801
- CVE-2022-0802
- CVE-2022-0803
- CVE-2022-0804 · CVE-2022-0805
- CVE-2022-0806
- · CVE-2022-0807
- · CVE-2022-0808 CVE-2022-0809
- CVE-2022-0971
- CVE-2022-0972
- · CVE-2022-0973
- CVE-2022-0974 CVE-2022-0975
- · CVE-2022-0976
- CVE-2022-0977
- CVE-2022-0978 · CVE-2022-0979
- · CVE-2022-0980
- CVE-2022-1096
- · CVE-2022-1125

- · CVE-2022-1127
- · CVE-2022-1128
- · CVE-2022-1129
- CVE-2022-1130
- · CVE-2022-1131
- CVE-2022-1132
- · CVE-2022-1133
- CVE-2022-1134
- CVE-2022-1135
- CVE-2022-1136 CVE-2022-1137
- CVE-2022-1138
- CVE-2022-1139
- · CVE-2022-1141
- CVE-2022-1142 CVE-2022-1143
- CVE-2022-1144
- CVE-2022-1145
- CVE-2022-1146
- · CVE-2022-1232
- · CVE-2022-1305
- CVE-2022-1306
- CVE-2022-1307
- · CVE-2022-1308
- · CVE-2022-1309
- CVE-2022-1310
- CVE-2022-1311
- CVE-2022-1312
- CVE-2022-1313
- CVE-2022-1314
- · CVE-2022-1364
- · CVE-2022-1477
- CVE-2022-1478
- CVE-2022-1479
- CVE-2022-1481
- CVE-2022-1482
- CVE-2022-1483
- CVE-2022-1484
- · CVE-2022-1485
- CVE-2022-1486
- · CVE-2022-1487
- CVE-2022-1488
- · CVE-2022-1489
- CVE-2022-1490
- CVE-2022-1491
- CVE-2022-1492 CVE-2022-1493
- CVE-2022-1494
- · CVE-2022-1495
- · CVE-2022-1496
- CVE-2022-1497
- CVE-2022-1498
- CVE-2022-1499 CVE-2022-1500
- CVE-2022-1501
- CVE-2022-1633
- CVE-2022-1634
- CVE-2022-1635 CVE-2022-1636
- · CVE-2022-1637
- · CVE-2022-1638 CVE-2022-1639
- CVE-2022-1640
- CVE-2022-1641
- CVE-2022-1853 CVE-2022-1854
- CVE-2022-1855
- CVE-2022-1856
- CVE-2022-1857 CVE-2022-1858
- CVE-2022-1859
- · CVE-2022-1860
- CVE-2022-1861
- CVE-2022-1862 CVE-2022-1863
- CVE-2022-1864
- CVE-2022-1865 · CVE-2022-1866
- · CVE-2022-1867
- CVE-2022-1868
- · CVE-2022-1869

- · CVE-2022-1870
- · CVE-2022-1871
- · CVE-2022-1872
- CVE-2022-1873
- · CVE-2022-1874
- CVE-2022-1875
- · CVE-2022-1876
- CVE-2022-1919
- CVE-2022-2007
- · CVE-2022-2008
- CVE-2022-2010
- CVE-2022-2011
- CVE-2022-2156
- · CVE-2022-2157
- CVE-2022-2158
- CVE-2022-2160
- CVE-2022-2161
- CVE-2022-2162
- CVE-2022-2163
- · CVE-2022-2164
- · CVE-2022-2165
- CVE-2022-2294
- CVE-2022-2295
- · CVE-2022-2296
- · CVE-2022-2399
- CVE-2022-2415
- CVE-2022-2477
- CVE-2022-2478
- CVE-2022-2479
- CVE-2022-2480
- · CVE-2022-2481
- · CVE-2022-2587
- CVE-2022-2604
- CVE-2022-2605
- CVE-2022-2606
- CVE-2022-2607
- · CVE-2022-2608
- · CVE-2022-2609
- CVE-2022-2610
- · CVE-2022-2611
- CVE-2022-2612
- · CVE-2022-2613
- CVE-2022-2614
- CVE-2022-2615
- CVE-2022-2616 CVE-2022-2617
- CVE-2022-2618
- · CVE-2022-2619
- · CVE-2022-2620
- CVE-2022-2621
- CVE-2022-2622 CVE-2022-2623
- CVE-2022-2624
- CVE-2022-2742
- · CVE-2022-2743
- · CVE-2022-2852
- CVE-2022-2853
- CVE-2022-2854 · CVE-2022-2855
- · CVE-2022-2856
- CVE-2022-2857
- CVE-2022-2858 CVE-2022-2859
- CVE-2022-2860
- CVE-2022-2861 CVE-2022-2998
- · CVE-2022-3038
- CVE-2022-3039
- CVE-2022-3040
- CVE-2022-3041 · CVE-2022-3042
- CVE-2022-3043
- CVE-2022-3044
- CVE-2022-3045 CVE-2022-3046
- CVE-2022-3047 · CVE-2022-3048
- · CVE-2022-3049
- CVE-2022-3050
- · CVE-2022-3051

- · CVE-2022-3052
- · CVE-2022-3053
- · CVE-2022-3054
- CVE-2022-3055
- · CVE-2022-3056
- CVE-2022-3057
- · CVE-2022-3058
- CVE-2022-3071
- CVE-2022-3075
- · CVE-2022-3195
- CVE-2022-3196
- CVE-2022-3197
- CVE-2022-3198
- · CVE-2022-3199
- CVE-2022-3200
- CVE-2022-3201
- CVE-2022-3304
- CVE-2022-3305
- CVE-2022-3306
- · CVE-2022-3307
- · CVE-2022-3308
- CVE-2022-3309
- CVE-2022-3310
- · CVE-2022-3311
- · CVE-2022-3312
- CVE-2022-3313
- CVE-2022-3314
- CVE-2022-3315
- CVE-2022-3316
- CVE-2022-3317
- · CVE-2022-3318
- · CVE-2022-3370
- CVE-2022-3373
- CVE-2022-3443
- CVE-2022-3444
- CVE-2022-3445
- CVE-2022-3446
- · CVE-2022-3447
- · CVE-2022-3448
- CVE-2022-3449
- · CVE-2022-3450
- CVE-2022-3652
- · CVE-2022-3653 CVE-2022-3654
- CVE-2022-3655
- CVE-2022-3656
- CVE-2022-3657
- CVE-2022-3658
- · CVE-2022-3659
- · CVE-2022-3660
- CVE-2022-3661
- CVE-2022-3723
- CVE-2022-3842
- CVE-2022-3863
- CVE-2022-3885 · CVE-2022-3886
- · CVE-2022-3887
- CVE-2022-3888
- CVE-2022-3889
- · CVE-2022-3890 · CVE-2022-4025
- CVE-2022-4135
- CVE-2022-4174 CVE-2022-4175
- CVE-2022-4176
- CVE-2022-4177
- CVE-2022-4178 · CVE-2022-4179
- CVE-2022-4180
- CVE-2022-4181
- CVE-2022-4182 · CVE-2022-4183
- CVE-2022-4184
- CVE-2022-4185
- CVE-2022-4186 CVE-2022-4187
- CVE-2022-4188 · CVE-2022-4189
- · CVE-2022-4190
- CVE-2022-4191
- · CVE-2022-4192

- · CVE-2022-4193
- · CVE-2022-4194
- · CVE-2022-4195
- CVE-2022-4262
- · CVE-2022-4436
- CVE-2022-4437
- · CVE-2022-4438
- CVE-2022-4439
- CVE-2022-4440
- · CVE-2022-4452
- CVE-2022-4906
- CVE-2022-4907
- CVE-2022-4908
- · CVE-2022-4909
- CVE-2022-4910
- CVE-2022-4911
- CVE-2022-4912
- CVE-2022-4913
- CVE-2022-4914
- · CVE-2022-4915
- · CVE-2022-4916
- CVE-2022-4917
- CVE-2022-4918
- · CVE-2022-4919
- · CVE-2022-4920
- CVE-2022-4921
- CVE-2022-4922
- CVE-2022-4923
- CVE-2022-4924
- CVE-2022-4925
- · CVE-2022-4926
- · CVE-2022-4955
- CVE-2023-0129
- CVE-2023-0130
- CVE-2023-0131
- CVE-2023-0132
- · CVE-2023-0133
- · CVE-2023-0134
- CVE-2023-0135
- · CVE-2023-0136
- CVE-2023-0137
- · CVE-2023-0138
- CVE-2023-0139 CVE-2023-0140
- CVE-2023-0141
- CVE-2023-0471
- CVE-2023-0472
- · CVE-2023-0473
- · CVE-2023-0474
- CVE-2023-0696
- CVE-2023-0697 CVE-2023-0698
- CVE-2023-0699
- CVE-2023-0700
- CVE-2023-0701
- · CVE-2023-0702
- CVE-2023-0703
- CVE-2023-0704 · CVE-2023-0705
- · CVE-2023-0927
- CVE-2023-0928
- CVE-2023-0929
- CVE-2023-0930 CVE-2023-0931
- CVE-2023-0932
- CVE-2023-0933
- · CVE-2023-0941 CVE-2023-1213
- CVE-2023-1214
- CVE-2023-1215
- · CVE-2023-1216
- CVE-2023-1217
- CVE-2023-1218
- CVE-2023-1219 CVE-2023-1220
- CVE-2023-1221 · CVE-2023-1222
- · CVE-2023-1223
- CVE-2023-1224
- · CVE-2023-1225

- · CVE-2023-1226
- · CVE-2023-1227
- · CVE-2023-1228
- CVE-2023-1229
- · CVE-2023-1230
- CVE-2023-1231
- · CVE-2023-1232
- CVE-2023-1233
- CVE-2023-1234
- · CVE-2023-1235
- CVE-2023-1236
- CVE-2023-1528
- CVE-2023-1529
- · CVE-2023-1530
- CVE-2023-1531
- CVE-2023-1532
- CVE-2023-1533
- CVE-2023-1534 CVE-2023-1810
- · CVE-2023-1811
- · CVE-2023-1812
- CVE-2023-1813
- CVE-2023-1814
- · CVE-2023-1815
- · CVE-2023-1816
- CVE-2023-1817
- CVE-2023-1818
- CVE-2023-1819
- CVE-2023-1820
- CVE-2023-1821
- · CVE-2023-1822
- · CVE-2023-1823 CVE-2023-2033
- CVE-2023-2133
- CVE-2023-2134
- CVE-2023-2135
- CVE-2023-2136
- · CVE-2023-2137
- · CVE-2023-2311
- CVE-2023-2312
- · CVE-2023-2313
- CVE-2023-2314 · CVE-2023-2457
- CVE-2023-2458
- CVE-2023-2459
- CVE-2023-2460
- CVE-2023-2461
- CVE-2023-2462
- · CVE-2023-2463 · CVE-2023-2464
- CVE-2023-2465
- CVE-2023-2466
- CVE-2023-2467
- CVE-2023-2468
- CVE-2023-2721
- CVE-2023-2722
- · CVE-2023-2723
- CVE-2023-2724
- CVE-2023-2725 · CVE-2023-2726
- · CVE-2023-2929
- CVE-2023-2930
- CVE-2023-2931
- CVE-2023-2932 CVE-2023-2933
- CVE-2023-2934
- CVE-2023-2935
- · CVE-2023-2936 CVE-2023-2937
- CVE-2023-2938
- CVE-2023-2939
- · CVE-2023-2940
- CVE-2023-2941
- CVE-2023-3079 CVE-2023-3214
- CVE-2023-3215 CVE-2023-3216
- · CVE-2023-3217
- · CVE-2023-3420 CVE-2023-3421
- · CVE-2023-3422

- · CVE-2023-3497
- · CVE-2023-3598
- · CVE-2023-3727
- CVE-2023-3728
- · CVE-2023-3729
- · CVE-2023-3730
- · CVE-2023-3731
- CVE-2023-3732
- CVE-2023-3733
- · CVE-2023-3734 CVE-2023-3735
- · CVE-2023-3736
- · CVE-2023-3737
- · CVE-2023-3738
- CVE-2023-3739
- CVE-2023-3740
- CVE-2023-3742
- CVE-2023-4068
- CVE-2023-4069 · CVE-2023-4070
- · CVE-2023-4071
- CVE-2023-4072
- CVE-2023-4073
- · CVE-2023-4074 · CVE-2023-4075
- CVE-2023-4076
- CVE-2023-4077
- · CVE-2023-4078
- CVE-2023-4349
- CVE-2023-4350
- · CVE-2023-4351 · CVE-2023-4352
- CVE-2023-4353
- CVE-2023-4354
- CVE-2023-4355
- CVE-2023-4356
- CVE-2023-4357
- · CVE-2023-4358
- · CVE-2023-4359
- CVE-2023-4360
- · CVE-2023-4361 · CVE-2023-4362
- · CVE-2023-4363
- CVE-2023-4364
- CVE-2023-4365 CVE-2023-4366
- CVE-2023-4367
- CVE-2023-4368
- · CVE-2023-4369
- · CVE-2023-4427
- CVE-2023-4428
- CVE-2023-4429 CVE-2023-4430
- CVE-2023-4431
- CVE-2023-4572
- · CVE-2023-4761
- · CVE-2023-4762
- CVE-2023-4763 CVE-2023-4764
- · CVE-2023-4860
- · CVE-2023-4863 CVE-2023-4900
- CVE-2023-4901
- CVE-2023-4902
- CVE-2023-4903
- CVE-2023-4904 · CVE-2023-4905
- · CVE-2023-4906
- CVE-2023-4907
- CVE-2023-4908 CVE-2023-4909
- · CVE-2023-5186
- CVE-2023-5187
- CVE-2023-5217 · CVE-2023-5218
- CVE-2023-5346
- CVE-2023-5472 · CVE-2023-5473
- · CVE-2023-5474
- CVE-2023-5475
- · CVE-2023-5476

- · CVE-2023-5477
- · CVE-2023-5478
- · CVE-2023-5479
- CVE-2023-5480
- · CVE-2023-5481
- · CVE-2023-5482
- · CVE-2023-5483
- CVE-2023-5484
- CVE-2023-5485
- · CVE-2023-5486
- CVE-2023-5487
- · CVE-2023-5849
- · CVE-2023-5850
- · CVE-2023-5851
- CVE-2023-5852
- CVE-2023-5853
- CVE-2023-5854
- CVE-2023-5855
- CVE-2023-5856 · CVE-2023-5857
- · CVE-2023-5858
- CVE-2023-5859
- CVE-2023-5996
- · CVE-2023-5997
- · CVE-2023-6112
- CVE-2023-6345
- CVE-2023-6346
- · CVE-2023-6347
- CVE-2023-6348
- CVE-2023-6350
- · CVE-2023-6351
- · CVE-2023-6508
- CVE-2023-6509 CVE-2023-6510
- CVE-2023-6511
- CVE-2023-6512
- CVE-2023-6702
- · CVE-2023-6703
- · CVE-2023-6704
- · CVE-2023-6705
- · CVE-2023-6706
- · CVE-2023-6707
- · CVE-2023-7010
- CVE-2023-7011
- CVE-2023-7012
- CVE-2023-7013 CVE-2023-7024
- CVE-2023-7281
- · CVE-2023-7282
- · CVE-2024-0222
- CVE-2024-0223
- CVE-2024-0224
- CVE-2024-0225
- CVE-2024-0333
- CVE-2024-0517
- · CVE-2024-0518 · CVE-2024-0519
- CVE-2024-0804
- CVE-2024-0805 · CVE-2024-0806
- · CVE-2024-0807
- CVE-2024-0808
- CVE-2024-0809
- CVE-2024-0810 · CVE-2024-0811
- CVE-2024-0812
- · CVE-2024-0813
- · CVE-2024-0814 CVE-2024-10229
- CVE-2024-10230
- CVE-2024-10231
- · CVE-2024-10487
- CVE-2024-10488
- CVE-2024-1059
- · CVE-2024-1060 CVE-2024-1077
- CVE-2024-10826 · CVE-2024-10827
- · CVE-2024-11110
- CVE-2024-11111
- · CVE-2024-11112

- · CVE-2024-11113
- · CVE-2024-11114
- · CVE-2024-11115
- CVE-2024-11116
- · CVE-2024-11117
- CVE-2024-11395
- · CVE-2024-12053
- CVE-2024-12381
- CVE-2024-12382
- · CVE-2024-12692 CVE-2024-12693
- CVE-2024-12694
- CVE-2024-12695 · CVE-2024-1283
- CVE-2024-1284
- CVE-2024-1669
- CVE-2024-1670
- CVE-2024-1671
- CVE-2024-1672
- · CVE-2024-1673
- · CVE-2024-1674
- CVE-2024-1675
- CVE-2024-1676
- · CVE-2024-1938
- · CVE-2024-1939
- CVE-2024-2173
- CVE-2024-2174
- CVE-2024-2176
- CVE-2024-2400
- CVE-2024-2625
- · CVE-2024-2626
- · CVE-2024-2627
- CVE-2024-2628
- CVE-2024-2629
- CVE-2024-2630
- CVE-2024-2631
- CVE-2024-2883
- · CVE-2024-2884
- · CVE-2024-2885
- CVE-2024-2886
- · CVE-2024-2887
- CVE-2024-3156
- · CVE-2024-3157
- CVE-2024-3158 CVE-2024-3159
- CVE-2024-3168
- CVE-2024-3169
- CVE-2024-3170
- · CVE-2024-3171
- · CVE-2024-3172
- CVE-2024-3173
- CVE-2024-3174
- CVE-2024-3175
- CVE-2024-3176
- CVE-2024-3515 CVE-2024-3516
- · CVE-2024-3832
- CVE-2024-3833
- CVE-2024-3834 · CVE-2024-3837
- · CVE-2024-3838
- CVE-2024-3839
- CVE-2024-3840
- CVE-2024-3841 CVE-2024-3843
- CVE-2024-3844
- CVE-2024-3845
- · CVE-2024-3846 CVE-2024-3847
- CVE-2024-3914
- CVE-2024-4058
- · CVE-2024-4059
- CVE-2024-4060
- CVE-2024-4331
- CVE-2024-4368 CVE-2024-4558
- CVE-2024-4559 · CVE-2024-4671
- · CVE-2024-4761
- CVE-2024-4947
- · CVE-2024-4948

- · CVE-2024-4949
- · CVE-2024-4950
- · CVE-2024-5157
- CVE-2024-5158
- · CVE-2024-5159
- · CVE-2024-5160
- · CVE-2024-5274
- CVE-2024-5493
- CVE-2024-5494
- · CVE-2024-5495
- CVE-2024-5496
- · CVE-2024-5497
- · CVE-2024-5498
- · CVE-2024-5499
- CVE-2024-5500
- CVE-2024-5830
- CVE-2024-5831
- CVE-2024-5832
- CVE-2024-5833
- · CVE-2024-5834
- · CVE-2024-5835
- CVE-2024-5837
- · CVE-2024-5838
- · CVE-2024-5839
- CVE-2024-5840
- CVE-2024-5841
- · CVE-2024-5842
- CVE-2024-5843
- CVE-2024-5844
- · CVE-2024-5845
- · CVE-2024-5846
- CVE-2024-5847
- CVE-2024-6100
- CVE-2024-6101
- CVE-2024-6102
- CVE-2024-6103
- · CVE-2024-6290
- · CVE-2024-6291
- · CVE-2024-6292
- · CVE-2024-6293 · CVE-2024-6772
- · CVE-2024-6773
- CVE-2024-6774
- CVE-2024-6775
- CVE-2024-6776 CVE-2024-6777
- CVE-2024-6778
- · CVE-2024-6779
- · CVE-2024-6988
- CVE-2024-6989
- CVE-2024-6990
- CVE-2024-6991
- CVE-2024-6994
- CVE-2024-6995 · CVE-2024-6996
- · CVE-2024-6997 CVE-2024-6998
- CVE-2024-6999
- · CVE-2024-7000 · CVE-2024-7001
- CVE-2024-7003
- CVE-2024-7004
- CVE-2024-7005 CVE-2024-7018
- CVE-2024-7019
- CVE-2024-7020
- · CVE-2024-7022 CVE-2024-7023
- CVE-2024-7024
- CVE-2024-7025
- · CVE-2024-7255
- CVE-2024-7256
- CVE-2024-7532
- · CVE-2024-7533 CVE-2024-7534
- CVE-2024-7535 · CVE-2024-7536
- · CVE-2024-7550
- CVE-2024-7964
- · CVE-2024-7965

- · CVE-2024-7966
- · CVE-2024-7967
- · CVE-2024-7968
- · CVE-2024-7969
- · CVE-2024-7970
- · CVE-2024-7971
- · CVE-2024-7972
- CVE-2024-7973
- · CVE-2024-7974
- · CVE-2024-7975
- CVE-2024-7976
- · CVE-2024-7977
- · CVE-2024-7978
- · CVE-2024-7979
- CVE-2024-7980
- · CVE-2024-7981
- · CVE-2024-8033
- · CVE-2024-8034
- CVE-2024-8035
- · CVE-2024-8193
- · CVE-2024-8194
- CVE-2024-8198
- · CVE-2024-8362
- · CVE-2024-8636 · CVE-2024-8637
- CVE-2024-8638 CVE-2024-8639
- · CVE-2024-8904
- · CVE-2024-8905
- · CVE-2024-8906
- · CVE-2024-8907
- · CVE-2024-8908
- CVE-2024-8909
- · CVE-2024-9120
- · CVE-2024-9121
- · CVE-2024-9122
- CVE-2024-9123
- · CVE-2024-9369
- · CVE-2024-9602
- · CVE-2024-9603
- · CVE-2024-9859 · CVE-2024-9954
- · CVE-2024-9955
- · CVF-2024-9957
- · CVE-2024-9958
- · CVE-2024-9959
- · CVE-2024-9960
- · CVE-2024-9961
- · CVE-2024-9962
- · CVE-2024-9963
- · CVE-2024-9964
- CVE-2024-9965
- · CVE-2024-9966
- CVE-2025-0291
- · CVE-2025-0434 · CVE-2025-0435
- CVE-2025-0436
- CVE-2025-0437
- · CVE-2025-0438
- · CVE-2025-0439 CVE-2025-0440
- CVE-2025-0441
- · CVE-2025-0442
- · CVE-2025-0443
- CVE-2025-0444 · CVE-2025-0445
- · CVE-2025-0446
- CVE-2025-0447 CVE-2025-0448
- CVE-2025-0451
- · CVE-2025-0611
- CVE-2025-0762
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for CVE-2019-13768
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome

- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- · Exploit for NULL Pointer Dereference in Gpac
- Google Chrome 72.0.3626.119 'FileReader' Use-After-Free (Metasploit)
- Google Chrome 72 and 73 Array.map Out-of-Bounds Write (Metasploit)
- Google Chrome 67, 68 and 69 Object.create Type Confusion (Metasploit)
- Google Chrome 80 |SCreate Side-effect Type Confusion (Metasploit)
- Google Chrome 80.0.3987.87 Heap-Corruption Remote Denial of Service (PoC)
- Chromium 83 Full CSP Bypass
- Google Chrome 86.0.4240 V8 Remote Code Execution
- Google Chrome 81.0.4044 V8 Remote Code Execution
- Google Chrome 78.0.3904.70 Remote Code Execution
- Google Chrome 80.0.3987.87 Heap-Corruption Remote Denial of Service (PoC)
- Exploit for Exposure of Sensitive Information to an Unauthorized Actor in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for Type Confusion in Google Chrome
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Vulnerability in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Improper Input Validation in Google Chrome
- Google Chrome 72 and 73 Array.map exploit
- Google Chrome versions before 89.0.4389.128 V8 XOR Typer Out-Of-Bounds Access RCE
- Google Chrome 80 JSCreate side-effect type confusion exploit
- Google Chrome 67, 68 and 69 Object.create exploit
- Google Chrome versions before 87.0.4280.88 integer overflow during SimplfiedLowering phase
- Chrome 72.0.3626.119 FileReader UaF exploit for Windows 7 x86
- · Chrome 72.0.3626.119 FileReader Use-After-Free
- Google Chrome 80 JSCreate Side-Effect Type Confusion
- Google Chrome 67 / 68 / 69 Object.create Type Confusion
- Google Chrome 72 / 73 Array.map Corruption
- Google Chrome 80.0 3987 87 Denial Of Service
- Chrome V8 Turbofan Type Confusion
- · Chromium 83 CSP Bypass
- Google Chrome 86.0.4240 V8 Remote Code Execution
- · Google Chrome 81.0.4044 V8 Remote Code Execution
- Google Chrome 81.0.4044 V8 Remote Code Execution
- Google Chrome 86.0.4240 V8 Remote Code Execution · Google Chrome SimplfiedLowering Integer Overflow
- Google Chrome XOR Typer Out-Of-Bounds Access / Remote Code Execution
- Chrome JS Wasmls::InstallConditionalFeatures Object Corruption Barco Control Room Management Suite Directory Traversal
- · Google Chrome 78.0.3904.70 Remote Code Execution
- Chrome CVE-2022-1096 Incomplete Fix
- · Chrome Internal JavaScript Object Access Via Origin Trials
- Chrome v8::internal::Object::SetPropertyWithAccessor Type Confusion
- Chrome V8 Type Confusion
- Chrome Read-Only Property Overwrite
- Chrome CVE-2021-21220

# Название программы: Mozilla Firefox

Версия программы: 61.0.1

Список CVE (Всего 1146):

- <u>firefox -- multiple vulnerabilities</u>
- Exploit for CVE-2024-4367
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for Improper Authentication in Microsoft
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- firefox -- multiple vulnerabilities
- Mozilla -- Stored passwords in 'Saved Logins' can be copied without master password entry
- Exploit for CVE-2023-40477
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- Firefox 66.0.1 Array.prototype.slice Buffer Overflow Exploit
- Spidermonkey IonMonkey Type Inference is Incorrect for Constructors Entered via OSR
- · SpiderMonkey IonMonkey Compiled Code Fails to Update Inferred Property Types (Type Confusion)
- Spidermonkey IonMonkey JS\_OPTIMIZED\_OUT Value Leak Exploit
- Spidermonkey IonMonkey Unexpected ObjectGroup in ObjectGroupDispatch Operation Exploit
- Mozilla Spidermonkey IonMonkey (Array.prototype.pop) Type Confusion Exploit Mozilla FireFox (Windows 10 x64) - Full Chain Client Side Attack Exploit
- Mozilla Firefox 72 IonMonkey JIT Type Confusion Exploit
- Mozilla Firefox 67 Array.pop JIT Type Confusion Exploit
- <u>Firefox MCallGetProperty Write Side Effects Use-After-Free Exploit</u>
- · Exploit for Type Confusion in Mozilla Firefox

- Exploit for CVE-2024-4367
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for CVE-2024-4367
- Exploit for CVE-2014-4210
- · firefox -- use-after-free code execution
- firefox -- Crash in TransportSecurityInfo due to cached data
- · Exploit for Prototype Pollution in Mozilla Firefox
- Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- · Mozilla -- multiple vulnerabilities
- mozilla -- code execution via Quicktime media-link files
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for CVE-2022-44666
- Exploit for Use After Free in Mozilla Firefox
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2024-4367
- Exploit for Type Confusion in Mozilla Firefox
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for Vulnerability in Google Chrome
- · <u>firefox -- multiple vulnerabilities</u>
- firefox -- multiple vulnerabilities
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- Exploit for Incorrect Authorization in Apple Macos
- firefox -- Potential memory corruption and exploitable crash
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- firefox -- Multiple vulnerabilities
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for Improper Authentication in Microsoft
- Exploit for Out-of-bounds Write in Webmproject Libvpx
- Exploit for CVE-2014-4210
- · firefox -- multiple vulnerabilities
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2024-4367
- mozilla firefox -- protocol information guessing
- Exploit for Use After Free in Mozilla Firefox
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for CVE-2024-4367
- Exploit for Type Confusion in Mozilla Thunderbird
- Exploit for Type Confusion in Mozilla Thunderbird
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for CVE-2024-4367
- · CVE-2018-12375
- · CVE-2018-12376
- · CVE-2018-12377
- CVE-2018-12378
   CVE-2018-12379
- · CVE-2018-12381
- · CVE-2018-12382
- · CVE-2018-12383
- · CVE-2018-12385
- · CVE-2018-12386
- · CVE-2018-12387
- · CVE-2018-12388
- CVE-2018-12390
   CVE-2018-12391
- · CVE-2018-1239
- CVE-2018-12392
   CVE-2018-12393
- · CVE-2018-12395
- · CVE-2018-12396
- · CVE-2018-12397
- · CVE-2018-12398
- · CVE-2018-12399
- CVE-2018-12400
   CVE-2018-12401
- · CVE-2018-12402
- · CVE-2018-12403
- · CVE-2018-12405
- · CVE-2018-12406
- CVE-2018-12407CVE-2018-18492
- · CVE-2018-18493
- · CVE-2018-18494
- · CVE-2018-18495
- · CVE-2018-18496
- · CVE-2018-18497
- · CVE-2018-18498
- CVE-2018-18499CVE-2018-18500
- CVE-2018-18501
- · CVE-2018-18502

- · CVE-2018-18503
- · CVE-2018-18504
- · CVE-2018-18505
- · CVE-2018-18506
- · CVE-2018-18510
- · CVE-2018-18511
- · CVE-2019-11691
- CVE-2019-11692
- · CVE-2019-11693
- · CVE-2019-11694
- · CVE-2019-11695
- · CVE-2019-11696
- · CVE-2019-11697
- · CVE-2019-11698
- CVE-2019-11699
- CVE-2019-11700
- · CVE-2019-11701
- · CVE-2019-11702
- CVE-2019-11707
- · CVE-2019-11708
- · CVE-2019-11709
- · CVE-2019-11710
- · CVE-2019-11711
- · CVE-2019-11712
- · CVE-2019-11713
- CVE-2019-11714
- · CVE-2019-11715
- · CVE-2019-11716 · CVE-2019-11717
- · CVE-2019-11718
- · CVE-2019-11719
- · CVE-2019-11720 CVE-2019-11721
- · CVE-2019-11723
- · CVE-2019-11724
- · CVE-2019-11725
- CVE-2019-11727
- · CVE-2019-11728
- · CVE-2019-11729 · CVE-2019-11730
- · CVE-2019-11733
- · CVE-2019-11734
- · CVE-2019-11735
- CVE-2019-11736 · CVE-2019-11737
- · CVE-2019-11738
- · CVE-2019-11740
- · CVE-2019-11741
- · CVE-2019-11742
- · CVE-2019-11743
- · CVE-2019-11744 · CVE-2019-11745
- · CVE-2019-11746
- · CVE-2019-11747
- CVE-2019-11748
- · CVE-2019-11749
- · CVE-2019-11750
- · CVE-2019-11751
- · CVE-2019-11752 · CVE-2019-11753
- · CVE-2019-11754
- CVE-2019-11756
- · CVE-2019-11757 · CVE-2019-11758
- · CVE-2019-11759
- CVE-2019-11760
- · CVE-2019-11761
- · CVE-2019-11762
- CVE-2019-11763
- · CVE-2019-11764 · CVE-2019-11765
- · CVE-2019-17000
- CVE-2019-17001
- · CVE-2019-17002
- · CVE-2019-17005 · CVE-2019-17008
- · CVE-2019-17009
- · CVE-2019-17010 · CVE-2019-17011
- CVE-2019-17012
- · CVE-2019-17013

- · CVE-2019-17014
- · CVE-2019-17015
- · CVE-2019-17016
- · CVE-2019-17017
- · CVE-2019-17018
- · CVE-2019-17019
- · CVE-2019-17020
- CVE-2019-17021
- · CVE-2019-17022
- · CVE-2019-17023
- CVE-2019-17024
- · CVE-2019-17025
- · CVE-2019-17026
- · CVE-2019-25136
- CVE-2019-9788
- CVE-2019-9789
- · CVE-2019-9790
- · CVE-2019-9791
- CVE-2019-9792
- · CVE-2019-9793
- · CVE-2019-9794 CVE-2019-9795
- · CVE-2019-9796 · CVE-2019-9797
- · CVE-2019-9798
- CVE-2019-9799
- CVE-2019-9800
- · CVE-2019-9801
- · CVE-2019-9802
- · CVE-2019-9803
- · CVE-2019-9804
- · CVE-2019-9805 CVE-2019-9806
- · CVE-2019-9807
- CVE-2019-9808
- · CVE-2019-9809
- CVE-2019-9810
- · CVE-2019-9811
- · CVE-2019-9812
- · CVE-2019-9813
- · CVE-2019-9814 · CVE-2019-9815
- · CVE-2019-9816
- CVE-2019-9817
- · CVE-2019-9818
- · CVE-2019-9819
- · CVE-2019-9820
- · CVE-2019-9821
- · CVE-2020-12387
- · CVE-2020-12388 · CVE-2020-12389
- · CVE-2020-12390
- · CVE-2020-12391
- · CVE-2020-12392
- CVE-2020-12393
- · CVE-2020-12394
- · CVE-2020-12395
- CVE-2020-12396
- · CVE-2020-12399 · CVE-2020-12400
- · CVE-2020-12401
- CVE-2020-12402
- CVE-2020-12405 · CVE-2020-12406
- · CVE-2020-12407
- CVE-2020-12408
- · CVE-2020-12409
- · CVE-2020-12410
- CVE-2020-12411 · CVE-2020-12412
- · CVE-2020-12413
- · CVE-2020-12415
- CVE-2020-12416
- CVE-2020-12417
- · CVE-2020-12418 CVE-2020-12419
- CVE-2020-12420 · CVE-2020-12421
- · CVE-2020-12422
- CVE-2020-12423
- · CVE-2020-12424

- · CVE-2020-12425
- · CVE-2020-12426
- · CVE-2020-15647
- · CVE-2020-15648
- · CVE-2020-15652
- · CVE-2020-15653
- · CVE-2020-15654
- CVE-2020-15655
- · CVE-2020-15656
- · CVE-2020-15657
- · CVE-2020-15658
- · CVE-2020-15659
- · CVE-2020-15663
- · CVE-2020-15664
- · CVE-2020-15665
- · CVE-2020-15666
- · CVE-2020-15667
- · CVE-2020-15668
- · CVE-2020-15670
- · CVE-2020-15671 · CVE-2020-15673
- · CVE-2020-15674
- · CVE-2020-15675
- · CVE-2020-15676
- · CVE-2020-15677
- CVE-2020-15678
- · CVE-2020-15680
- · CVE-2020-15681
- · CVE-2020-15682
- · CVE-2020-15683
- · CVE-2020-15684 · CVE-2020-16012
- CVE-2020-26950
- · CVE-2020-26951
- · CVE-2020-26952
- · CVE-2020-26953
- CVE-2020-26954
- · CVE-2020-26955
- · CVE-2020-26956 · CVE-2020-26957
- · CVE-2020-26958
- · CVE-2020-26959
- · CVE-2020-26960
- CVE-2020-26961 · CVE-2020-26962
- · CVE-2020-26963
- · CVE-2020-26964
- · CVE-2020-26965
- · CVE-2020-26966
- · CVE-2020-26967 · CVE-2020-26968
- · CVE-2020-26969
- · CVE-2020-26971
- · CVE-2020-26972
- CVE-2020-26973
- · CVE-2020-26974
- · CVE-2020-26975
- · CVE-2020-26976 · CVE-2020-26977
- · CVE-2020-26978
- · CVE-2020-26979
- · CVE-2020-35111
- · CVE-2020-35112
- · CVE-2020-35113
- · CVE-2020-35114
- · CVE-2020-6796 · CVE-2020-6797
- · CVE-2020-6798
- CVE-2020-6799
- · CVE-2020-6800 · CVE-2020-6801
- · CVE-2020-6805
- CVE-2020-6806
- · CVE-2020-6807 · CVE-2020-6808
- · CVE-2020-6809 · CVE-2020-6810
- · CVE-2020-6811
- · CVE-2020-6812
- · CVE-2020-6813
- · CVE-2020-6814

- · CVE-2020-6815
- · CVE-2020-6819
- · CVE-2020-6820
- · CVE-2020-6821
- · CVE-2020-6822
- · CVE-2020-6823
- · CVE-2020-6824
- CVE-2020-6825
- · CVE-2020-6826
- · CVE-2020-6829 · CVE-2020-6831
- · CVE-2021-23953
- · CVE-2021-23954
- · CVE-2021-23955
- · CVE-2021-23956
- · CVE-2021-23957
- · CVE-2021-23958
- · CVE-2021-23959
- · CVE-2021-23960
- · CVE-2021-23961
- · CVE-2021-23962
- · CVE-2021-23963
- · CVE-2021-23964
- · CVE-2021-23965
- · CVE-2021-23968
- CVE-2021-23969
- · CVE-2021-23970
- · CVE-2021-23971
- · CVE-2021-23972
- · CVE-2021-23973
- · CVE-2021-23974
- · CVE-2021-23975 CVE-2021-23976
- · CVE-2021-23977
- · CVE-2021-23978
- CVE-2021-23979
- · CVE-2021-23981
- · CVE-2021-23982
- · CVE-2021-23983
- · CVE-2021-23984 · CVE-2021-23985
- · CVE-2021-23986
- · CVE-2021-23987
- · CVE-2021-23994
- · CVE-2021-23995
- · CVE-2021-23996
- · CVE-2021-23997
- · CVE-2021-23998
- · CVE-2021-23999
- · CVE-2021-24000
- · CVE-2021-24001 · CVE-2021-24002
- · CVE-2021-29944
- · CVE-2021-29945
- · CVE-2021-29946
- · CVE-2021-29947
- · CVE-2021-29951 · CVE-2021-29952
- · CVE-2021-29953
- · CVE-2021-29955
- · CVE-2021-29959
- · CVE-2021-29960 · CVE-2021-29961
- · CVE-2021-29962
- · CVE-2021-29963
- · CVE-2021-29964
- · CVE-2021-29965 CVE-2021-29966
- · CVE-2021-29967
- · CVE-2021-29968
- CVE-2021-29970
- CVE-2021-29971
- · CVE-2021-29972
- · CVE-2021-29973 · CVE-2021-29974
- · CVE-2021-29975 · CVE-2021-29976
- · CVE-2021-29977
- CVE-2021-29980
- · CVE-2021-29981

- · CVE-2021-29982
- · CVE-2021-29983
- · CVE-2021-29984
- · CVE-2021-29985
- · CVE-2021-29986
- · CVE-2021-29987
- · CVE-2021-29988
- CVE-2021-29989
- · CVE-2021-29990
- · CVE-2021-29991
- · CVE-2021-29993
- · CVE-2021-30547
- · CVE-2021-38491
- · CVE-2021-38492
- CVE-2021-38493
- · CVE-2021-38494
- · CVE-2021-38496
- · CVE-2021-38497
- · CVE-2021-38498
- · CVE-2021-38499
- · CVE-2021-38500
- · CVE-2021-38501
- · CVE-2021-38503
- · CVE-2021-38504
- · CVE-2021-38505
- CVE-2021-38506
- · CVE-2021-38507
- · CVE-2021-38508
- · CVE-2021-38509
- · CVE-2021-38510
- · CVE-2021-4128
- · CVE-2021-4129 CVE-2021-4140
- · CVE-2021-4221
- · CVE-2021-43530 CVE-2021-43531
- CVE-2021-43532
- · CVE-2021-43533
- · CVE-2021-43534
- · CVE-2021-43535
- · CVE-2021-43536 · CVE-2021-43537
- · CVE-2021-43538
- CVE-2021-43539
- · CVE-2021-43540
- · CVE-2021-43541 · CVE-2021-43542
- · CVE-2021-43543
- · CVE-2021-43544
- · CVE-2021-43545 · CVE-2021-43546
- · CVE-2022-0511
- · CVE-2022-0843
- · CVE-2022-1097
- CVE-2022-1529
- · CVE-2022-1802
- · CVE-2022-1887 · CVE-2022-2200
- · CVE-2022-22736
- · CVE-2022-22737
- · CVE-2022-22738 CVE-2022-22739
- · CVE-2022-22740
- · CVE-2022-22741
- · CVE-2022-22742
- · CVE-2022-22743 · CVE-2022-22744
- · CVE-2022-22745
- CVE-2022-22746
- · CVE-2022-22747
- · CVE-2022-22748
- <u>CVE-2022-22749</u>
- CVE-2022-22750
- · CVE-2022-22751
- CVE-2022-22752 · CVE-2022-22753
- · CVE-2022-22754
- · CVE-2022-22755 · CVE-2022-22756
- CVE-2022-22757
- · CVE-2022-22758

- · CVE-2022-22759
- · CVE-2022-22760
- · CVE-2022-22761
- · CVE-2022-22762
- · CVE-2022-22763
- · CVE-2022-22764
- · CVE-2022-2505
- <u>CVL-2022-2303</u>
- · CVE-2022-26381
- · CVE-2022-26382
- · CVE-2022-26383
- · CVE-2022-26384
- · CVE-2022-26385
- · CVE-2022-26387
- · CVE-2022-26485
- · CVE-2022-26486
- CVE-2022-28281
- · CVE-2022-28282
- · CVE-2022-28283
- · CVE-2022-28284
- · <u>CVE-2022-28285</u>
- · CVE-2022-28286
- · CVE-2022-28287
- · CVE-2022-28288
- · CVE-2022-28289
- · CVE-2022-29909
- CVL 2022 2330.
- · CVE-2022-29910
- · CVE-2022-29911
- · CVE-2022-29912
- · CVE-2022-29914
- · CVE-2022-29915
- · CVE-2022-29916
- · CVE-2022-29917
- · CVE-2022-29918
- · CVE-2022-31736
- · CVE-2022-31737
- · CVE-2022-31738
- · CVE-2022-31739
- · CVE-2022-31740
- · CVE-2022-31741
- · CVE-2022-31742
- · CVE-2022-31743
- · CVE-2022-31744
- · CVE-2022-31745
- · CVE-2022-31746
- · CVE-2022-31747
- CVE-2022-31748
   CVE-2022-3266
- · CVE-2022-34468
- · CVE-2022-34469
- CVE-2022-34470CVE-2022-34471
- · CVE-2022-34472
- · CVE-2022-34473
- · CVE-2022-34474
- · CVE-2022-34475
- · CVE-2022-34476
- · CVE-2022-34477
- CVE-2022-34478CVE-2022-34479
- · CVE-2022-34480
- · CVE-2022-34481
- · CVE-2022-34482
- · CVE-2022-34483
- CVE-2022-34484CVE-2022-34485
- · CVE-2022-36314
- · CVE-2022-36315
- CVE-2022-36316CVE-2022-36317
- · CVE-2022-36318
- · CVE-2022-36319
- · CVE-2022-36320
- · CVE-2022-38472
- CVE-2022-38473CVE-2022-38474
- CVE-2022-38475
- CVE-2022-38477CVE-2022-38478
- · CVE-2022-40956
- CVE-2022-40957
- · CVE-2022-40958

- · CVE-2022-40959
- · CVE-2022-40960
- · CVE-2022-40961
- · CVE-2022-40962
- · CVE-2022-42927
- · CVE-2022-42928
- · CVE-2022-42929
- CVE-2022-42930
- · CVE-2022-42931
- · CVE-2022-42932 · CVE-2022-45403
- · CVE-2022-45404
- · CVE-2022-45405 · CVE-2022-45406
- · CVE-2022-45407
- · CVE-2022-45408
- · CVE-2022-45409 · CVE-2022-45410
- · CVE-2022-45411
- · CVE-2022-45412
- · CVE-2022-45413
- · CVE-2022-45415
- · CVE-2022-45416
- · CVE-2022-45417
- · CVE-2022-45418
- CVE-2022-45419
- · CVE-2022-45420
- · CVE-2022-45421 · CVE-2022-46871
- · CVE-2022-46872
- · CVE-2022-46873
- · CVE-2022-46874 CVE-2022-46875
- · CVE-2022-46877
- · CVE-2022-46878 · CVE-2022-46879
- · CVE-2022-46880
- · CVE-2022-46881
- · CVE-2022-46882
- · CVE-2022-46883
- · CVE-2022-46884 · CVE-2022-46885
- · CVE-2023-0767
- · CVF-2023-23598
- · CVE-2023-23599 · CVE-2023-23600
- · CVE-2023-23601
- · CVE-2023-23602
- · CVE-2023-23603
- · CVE-2023-23604
- · CVE-2023-23605
- · CVE-2023-23606 · CVE-2023-25728
- · CVE-2023-25729
- · CVE-2023-25730
- · CVE-2023-25731
- · CVE-2023-25732
- · CVE-2023-25733
- · CVE-2023-25734
- · CVE-2023-25735 · CVE-2023-25736
- · CVE-2023-25737
- · CVE-2023-25738
- · CVE-2023-25739
- · CVE-2023-25740 · CVE-2023-25741
- · CVE-2023-25742
- CVE-2023-25743
- · CVE-2023-25744 · CVE-2023-25745
- <u>CVE-2023-25747</u>
- CVE-2023-25748
- · CVE-2023-25749 · CVE-2023-25750
- · CVE-2023-25751
- · CVE-2023-25752 · CVE-2023-28159
- · CVE-2023-28160
- CVE-2023-28161
- · CVE-2023-28162

- · CVE-2023-28163
- · CVE-2023-28164
- · CVE-2023-28176
- · CVE-2023-28177
- · CVE-2023-29531
- · CVE-2023-29532 · CVE-2023-29533
- CVE-2023-29534
- · CVE-2023-29535
- · CVE-2023-29536
- · CVE-2023-29537
- · CVE-2023-29538
- · CVE-2023-29539 · CVE-2023-29540
- CVE-2023-29541
- · CVE-2023-29542
- · CVE-2023-29543
- · CVE-2023-29544
- CVE-2023-29545
- · CVE-2023-29546
- · CVE-2023-29547
- · CVE-2023-29548
- · CVE-2023-29549
- · CVE-2023-29550
- · CVE-2023-29551
- CVE-2023-32205
- · CVE-2023-32206
- · CVE-2023-32207
- · CVE-2023-32208
- · CVE-2023-32209
- · CVE-2023-32210 · CVE-2023-32211
- CVE-2023-32212
- · CVE-2023-32213
- · CVE-2023-32214
- · CVE-2023-32215
- CVE-2023-32216
- · CVE-2023-34414
- · CVE-2023-34415
- · CVE-2023-34416
- · CVE-2023-34417 · CVE-2023-3482
- · CVE-2023-3600
- CVE-2023-37201
- · CVE-2023-37202
- · CVE-2023-37203 · CVE-2023-37204
- · CVE-2023-37205
- · CVE-2023-37206
- CVE-2023-37207 · CVE-2023-37208
- · CVE-2023-37209
- · CVE-2023-37210
- · CVE-2023-37211
- CVE-2023-37212
- · CVE-2023-37455
- · CVE-2023-37456
- CVE-2023-4045 · CVE-2023-4046
- · CVE-2023-4047
- · CVE-2023-4048
- CVE-2023-4049 · CVE-2023-4050
- · CVE-2023-4051
- · CVE-2023-4052
- CVE-2023-4053 · CVE-2023-4054
- · CVE-2023-4055
- CVE-2023-4056 · CVE-2023-4057
- · CVE-2023-4058
- <u>CVE-2023-4573</u>
- CVE-2023-4574
- · CVE-2023-4575 · CVE-2023-4576
- · CVE-2023-4577
- · CVE-2023-4578 · CVE-2023-4579
- · CVE-2023-4580
- CVE-2023-4581
- · CVE-2023-4582

- · CVE-2023-4583
- · CVE-2023-4584
- · CVE-2023-4585
- · CVE-2023-4863
- · CVE-2023-49060
- · CVE-2023-49061
- · CVE-2023-5168
- CVE-2023-5169
- · CVE-2023-5170
- · CVE-2023-5171
- CVE-2023-5172
- · CVE-2023-5173
- · CVE-2023-5174
- · CVE-2023-5175
- CVE-2023-5176
- CVE-2023-5217
- CVE-2023-5388
- · CVE-2023-5721
- CVE-2023-5722
- · CVE-2023-5723
- · CVE-2023-5724
- CVE-2023-5725
- · CVE-2023-5726
- · CVE-2023-5727 · CVE-2023-5728
- CVE-2023-5729
- CVE-2023-5730
- · CVE-2023-5731 CVE-2023-5732
- CVE-2023-5758
- · CVE-2023-6135
- · CVE-2023-6204 CVE-2023-6205
- CVE-2023-6206
- CVE-2023-6207
- CVE-2023-6208
- CVE-2023-6209
- · CVE-2023-6210
- · CVE-2023-6211
- · CVE-2023-6212
- · CVE-2023-6213 · CVE-2023-6856
- · CVE-2023-6857
- CVE-2023-6858
- · CVE-2023-6859
- · CVE-2023-6860
- · CVE-2023-6861
- · CVE-2023-6863
- · CVE-2023-6864
- · CVE-2023-6865 CVE-2023-6866
- CVE-2023-6867
- CVE-2023-6868
- · CVE-2023-6869
- CVE-2023-6870
- · CVE-2023-6871
- · CVE-2023-6872 CVE-2023-6873
- CVE-2024-0741
- · CVE-2024-0742
- · CVE-2024-0743 CVE-2024-0744
- CVE-2024-0745
- CVE-2024-0746
- · CVE-2024-0747
- CVE-2024-0748 · CVE-2024-0749
- · CVE-2024-0750
- CVE-2024-0751
- CVE-2024-0752
- · CVE-2024-0753
- · CVE-2024-0754 CVE-2024-0755
- CVE-2024-10004
- · CVE-2024-10458
- CVE-2024-10459 CVE-2024-10460
- · CVE-2024-10461
- · CVE-2024-10462
- CVE-2024-10463
- · CVE-2024-10464

- · CVE-2024-10465
- · CVE-2024-10466
- · CVE-2024-10467
- CVE-2024-10468
- · CVE-2024-10941
- · CVE-2024-11691
- · CVE-2024-11692
- CVE-2024-11693
- CVE-2024-11694
- · CVE-2024-11695
- CVE-2024-11696
- · CVE-2024-11697
- · CVE-2024-11698
- · CVE-2024-11699
- CVE-2024-11700
- CVE-2024-11701
- · CVE-2024-11702
- · CVE-2024-11703
- CVE-2024-11704
- · CVE-2024-11705
- · CVE-2024-11706
- CVE-2024-11708
- · CVE-2024-1546
- · CVE-2024-1547
- · CVE-2024-1548
- CVE-2024-1549
- CVE-2024-1550
- · CVE-2024-1551
- CVE-2024-1552
- CVE-2024-1553
- · CVE-2024-1554
- · CVE-2024-1555
- CVE-2024-1556
- CVE-2024-1557
- CVE-2024-2605 CVE-2024-2606
- CVE-2024-2607
- · CVE-2024-2608
- · CVE-2024-2609
- · CVE-2024-2610
- · CVE-2024-2611 · CVE-2024-2612
- · CVE-2024-2613
- CVE-2024-2614
- CVE-2024-2615
- CVE-2024-26283
- CVE-2024-29943
- CVE-2024-29944 · CVE-2024-31392
- · CVE-2024-3302
- CVE-2024-38312
- CVE-2024-38313
- CVE-2024-3852 CVE-2024-3853
- CVE-2024-3854
- · CVE-2024-3855
- · CVE-2024-3856
- CVE-2024-3857
- CVE-2024-3858 · CVE-2024-3859
- · CVE-2024-3860
- CVE-2024-3861
- CVE-2024-3862
- CVE-2024-3863 · CVE-2024-3864
- CVE-2024-3865
- · CVE-2024-43111
- · CVE-2024-43112
- CVE-2024-43113
- CVE-2024-4367 CVE-2024-4764
- · CVE-2024-4765
- CVE-2024-4766
- CVE-2024-4767
- · CVE-2024-4768 CVE-2024-4769
- CVE-2024-4770
- · CVE-2024-4771
- · CVE-2024-4772 CVE-2024-4773
- · CVE-2024-4774

- · CVE-2024-4775
- · CVE-2024-4776
- · CVE-2024-4777
- · CVE-2024-4778
- · CVE-2024-5687
- · CVE-2024-5688
- · CVE-2024-5689
- CVE-2024-5690
- · CVE-2024-5691
- · CVE-2024-5692
- CVE-2024-5693
- · CVE-2024-5694
- · CVE-2024-5695
- · CVE-2024-5696
- CVE-2024-5697
- CVE-2024-5698
- · CVE-2024-5699
- · CVE-2024-5700
- CVE-2024-5701
- · CVE-2024-5702
- · CVE-2024-6600
- CVE-2024-6601
- · CVE-2024-6602
- · CVE-2024-6603
- · CVE-2024-6604
- CVE-2024-6605
- CVE-2024-6606
- · CVE-2024-6607
- CVE-2024-6608
- CVE-2024-6609
- · CVE-2024-6610
- · CVE-2024-6611
- CVE-2024-6612
- · CVE-2024-6613
- CVE-2024-6614
- CVE-2024-6615
- CVE-2024-7518
- · CVE-2024-7519
- · CVE-2024-7520
- · CVE-2024-7521
- · CVE-2024-7522 · CVE-2024-7523
- · CVE-2024-7524
- CVE-2024-7525
- CVE-2024-7526
- · CVE-2024-7527 CVE-2024-7528
- · CVE-2024-7529
- · CVE-2024-7530
- · CVE-2024-7531
- · CVE-2024-7652
- · CVE-2024-8381
- CVE-2024-8382 · CVE-2024-8383
- CVE-2024-8384
- · CVE-2024-8385
- · CVE-2024-8386
- CVE-2024-8387 CVE-2024-8388
- · CVE-2024-8389
- · CVE-2024-8897 CVE-2024-8900
- CVE-2024-9391
- · CVE-2024-9392
- · CVE-2024-9393
- CVE-2024-9394 · CVE-2024-9395
- · CVE-2024-9396
- CVE-2024-9397
- CVE-2024-9398
- · CVE-2024-9399 · CVE-2024-9400
- CVE-2024-9401
- CVE-2024-9402
- · CVE-2024-9403 CVE-2024-9680
- CVE-2024-9936
- · CVE-2025-0237
- · CVE-2025-0238 CVE-2025-0239
- · CVE-2025-0240

- · CVE-2025-0241
- · CVE-2025-0242
- CVF-2025-0243
- · CVE-2025-0244
- · CVF-2025-0245
- · CVE-2025-0246
- · CVE-2025-0247
- CVE 2025 4000
- CVE-2025-1009
- · CVE-2025-1010
- · CVE-2025-1011
- CVE-2025-1011
- CVL 2023 1012
- · CVE-2025-1013
- · CVE-2025-1014
- · CVE-2025-1016
- · CVE-2025-1017
- · CVE-2025-1018
- · CVE-2025-1019
- · CVE-2025-1020
- · mozilla products -- spoofing attack
- mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for Insufficient Verification of Data Authenticity in Rarlab Winrar
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for Type Confusion in Mozilla Thunderbird
- Exploit for Improper Restriction of Operations within the Bounds of a Memory Buffer in Mozilla Firefox
- · mozilla -- multiple vulnerabilities
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- · Exploit for NULL Pointer Dereference in Gpac
- Spidermonkey IonMonkey Type Inference is Incorrect for Constructors Entered via OSR
- SpiderMonkey IonMonkey Compiled Code Fails to Update Inferred Property Types (Type Confusion)
- Spidermonkey IonMonkey Leaks JS\_OPTIMIZED\_OUT Magic Value to Script
- Mozilla FireFox (Windows 10 x64) Full Chain Client Side Attack
- Firefox 72 IonMonkey JIT Type Confusion
- Mozilla Firefox 67 Array.pop JIT Type Confusion
- Spidermonkey IonMonkey Leaks JS\_OPTIMIZED\_OUT Magic Value to Script
- Spidermonkey IonMonkey Type Inference is Incorrect for Constructors Entered via OSR
- Mozilla FireFox (Windows 10 x64) Full Chain Client Side Attack
- · SpiderMonkey IonMonkey Compiled Code Fails to Update Inferred Property Types (Type Confusion)
- · Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Exploit for CVE-2024-29943
- Exploit for Improper Input Validation in Mozilla Firefox Esr
- Exploit for Out-of-bounds Write in Google Chrome
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 62 Mozilla
   Security vulnerabilities fixed in Firefox 62.0.2 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 62.0.3 and Firefox ESR 60.2.2 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 63 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 64 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 65 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 65.0.1 Mozilla
   Security vulnerabilities fixed in Firefox 66 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 66.0.1 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 67 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 67.0.2 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 67.0.3 and Firefox ESR 60.7.1 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 67.0.4 and Firefox ESR 60.7.2 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 68 Mozilla
- Stored passwords in 'Saved Logins' can be copied without master password entry Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 69 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 69.0.1 Mozilla
- Security vulnerabilities fixed in Firefox 70 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 71 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 72 Mozilla
   Security Vulnerabilities fixed in Firefox 72.0.1 and Firefox ESR 68.4.1 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 73 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 74 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 74.0.1 and Firefox ESR 68.6.1 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 75 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 76 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 77 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 78 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox for Android 68.10.1 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 78.0.2 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 79 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 80 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 81 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 82 Mozilla
- $\bullet \quad \underline{\text{Security Vulnerabilities fixed in Firefox 82.0.3, Firefox ESR 78.4.1, and Thunderbird 78.4.2-Mozilla}\\$
- $\cdot \quad \underline{\text{Security Vulnerabilities fixed in Firefox 83-- Mozilla}\\$
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 84 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 84.0.2, Firefox for Android 84.1.3, and Firefox ESR 78.6.1 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 85 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 85.0.1 and Firefox ESR 78.7.1 Mozilla

- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 86 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 87 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 88 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 88.0.1, Firefox for Android 88.1.3 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 89 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 89.0.1 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 90 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 91 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 91.0.1 and Thunderbird 91.0.1 Mozilla
- <u>Security Vulnerabilities fixed in Firefox 92 Mozilla</u>
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 93 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 94 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 95 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 96 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 97 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 97.0.2, Firefox ESR 91.6.1, Firefox for Android 97.3.0, and Focus 97.3.0 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 98 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 99 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 100 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 100.0.2, Firefox for Android 100.3.0, Firefox ESR 91.9.1, Thunderbird 91.9.1 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 101 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 102 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 103 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 104 Mozilla Security Vulnerabilities fixed in Firefox 105 — Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 106 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 107 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 108 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 109 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 110 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 111 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 112, Firefox for Android 112, Focus for Android 112 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 113 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 114 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 115 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 115.0.2 and Firefox ESR 115.0.2 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 116 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 117 Mozilla
- Security Vulnerability fixed in Firefox 117.0.1, Firefox ESR 115.2.1, Firefox ESR 102.15.1, Thunderbird 102.15.1, and Thunderbird 115.2.2 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 118 Mozilla
- Security Vulnerability fixed in Firefox 118.0.1, Firefox ESR 115.3.1, Firefox for Android 118.1.0, Firefox Focus for Android 118.1.0, and Thunderbird 115.3.1. Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 119 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 120 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 121 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 122 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 123 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 124 Mozilla Security Vulnerabilities fixed in Firefox 124.0.1 — Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 125 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 126 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 127 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 128 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 129 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 130 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 131 Mozilla
- Security Vulnerability fixed in Firefox 131.0.2, Firefox ESR 128.3.1, Firefox ESR 115.16.1 Mozilla
- Security Vulnerability fixed in Firefox 131.0.3 Mozilla
- · Security Vulnerabilities fixed in Firefox 132 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 133 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 134 Mozilla
- Security Vulnerabilities fixed in Firefox 135 Mozilla
- Firefox MCallGetProperty Write Side Effects Use After Free Exploit
- · Firefox Array.prototype.slice Buffer Overflow
- SpiderMonkey IonMonkey Type Confusion
- · SpiderMonkey IonMonkey Type Confusion
- Spidermonkey IonMonkey JS\_OPTIMIZED\_OUT Value Leak
- Spidermonkey IonMonkey Incorrect Prediction
- Firefox 72 IonMonkey JIT Type Confusion
- Mozilla Firefox 67 Array.pop JIT Type Confusion
- <u>Firefox MCallGetProperty Write Side Effects Use-After-Free</u>
- · A Pwn2Own SpiderMonkey JIT Bug