

## Rapport de l'outil Knife Tool Box

Hôte testé: 192.168.88.0/24

Résultats des tentatives de connexion SSH

Connexion NOK admin/switch Connexion NOK admin/password Connexion NOK mohaa/switch Connexion NOK mohaa/password Connexion NOK root/switch Connexion NOK root/password

## Résultats de la détection de vulnérabilités

CVE-2012-0102

CVE-2022-32744

CVE-2015-0241

CVE-2013-1902

CVE-2016-4975

CVE-2014-0060

CVE-2019-10197

CVE-2021-3670

CVE-2021-46854

CVE-2019-3880

CVE-2009-1890

CVE-2021-23214

CVE-2012-5166

CVE-2009-0542

CVE-2009-4034

CVE-2014-0063

CVE-2010-4754

CVE-2008-7265

CVE-2012-3817

CVE-2016-2848

CVE-2008-0455

CVE-2022-32743

CVE-2022-3592

CVE-2011-2523

CVE-2010-3867

CVE-2016-3125

CVE-2016-9444

CVE-2009-1956

CVE-2017-9798

CVE-2018-10918

CVE-2023-51713

CVE-2009-2446

CVE-2010-1849

CVE-2010-3836

- CVE-2020-10760
- CVE-2012-3488
- CVE-2010-5107
- CVE-2014-8161
- CVE-2022-41862
- CVE-2009-3094
- CVE-2011-4415
- CVE-2023-0922
- CVE-2012-1667
- CVE-2011-4317
- CVE-2022-0336
- CVE-2022-38023
- CVL-2022-3002
- CVE-2007-6750
- CVE-2011-3585
- CVE-2019-14847
- CVE-2012-0075
- CVE-2015-3167
- CVE-2009-0922
- CVE-2012-0053
- CVE-2020-25721
- CVE-2019-14870
- CVE-2010-1447
- CVE-2009-3230
- 012 2000 0200
- CVE-2010-1626
- CVE-2008-4098
- CVE-2008-0456
- CVE-2009-1195
- CVE-2010-4755
- CVE-2023-45802
- CVE-2010-3837
- CVE-2022-37967
- CVE-2009-4028
- CVE-2012-2655
- CVE-2008-7247
- CVL-2000-1241
- CVE-2018-10858
- CVE-2011-3368
- CVE-2009-3720
- CVE-2022-32742
- CVE-2010-4816
- CVE-2012-0087
- CVE-2018-16857
- CVE-2018-10915
- CVE-2016-2124
- CVE-2016-8612
- CVE-2020-17049
- CVE-2023-0614
- CVE-2018-14628
- CVE-2019-19272
- CVE-2010-4015
- CVE-2016-2775
- CVE-2021-32027
- CVE-2015-3183

- CVE-2017-7418
- CVE-2017-3167
- CVE-2012-3489
- CVE-2015-8705
- CVE-2018-16860
- CVE-2020-9272
- CVE-2016-1285
- CVE-2010-4652
- CVE-2008-2364
- CVE-2014-0098
- CVE-2010-1452
- CVE-2007-6420
- CVE-2022-45141
- CVE-2021-20254
- CVE-2020-8617
- CVE-2021-3738
- CVE-2020-10700
- CVE-2020-27840
- CVE-2011-4130
- 01/5 2011 1100
- CVE-2018-16852
- CVE-2013-1900
- CVE-2021-3671
- CVE-2022-2795
- CVE-2023-2455
- CVE-2010-0382
- CVE-2021-20277
- CVE-2021-25215
- CVE-2009-0696
- CVE-2015-0242
- CVE-2011-1013
- CVE-2024-24823
- CVE-2020-14318
- CVE-2018-1050
- CVE-2008-1657
- CVE-2017-2619
- CVE-2021-23192
- CVE-2017-12151
- CVE-2016-6170
- CVE-2011-5000
- CVE-2022-32746
- CVE-2011-3192
- CVE-2023-2454
- CVE-2014-0231
- CVE-2014-8500
- CVE-2012-0484
- CVE-2017-7548
- CVE-2017-7547
- CVE-2020-1720
- CVE-2010-1975
- CVE-2010-1973 CVE-2010-1169
- CVE-2010-3433
- CVE-2012-2143

- CVE-2008-4163
- CVE-2023-3341
- CVE-2010-0290
- CVE-2012-0867
- CVE-2019-14902
- CVE-2006-20001
- CVE-2012-3499
- CVE-2015-0244
- CVE-2009-3229
- CVE-2010-0408
- CVE-2020-8622 CVE-2018-10919
- CVE-2021-20316
- CVE-2016-8743
- CVE-2022-37436
- CVE-2018-1140
- CVE-2020-25722
- CVE-2019-3870
- CVE-2019-10218
- CVE-2014-0065
- CVE-2011-1910
- CVE-2021-25219
- CVE-2019-19271
- CVE-2022-3437
- CVE-2009-5026
- CVE-2010-0733
- CVE-2010-1850
- CVE-2020-10704
- CVE-2009-3095
- CVE-2008-4242
- CVE-2020-25717
- CVE-2012-4558
- CVE-2018-16851
- CVE-2009-4019
- CVE-2009-4136
- CVE-2011-4327
- CVE-2013-6438
- CVE-2009-3639
- CVE-2008-3963
- CVE-2017-7486
- CVE-2010-3834
- CVE-2015-8704
- CVE-2020-10745
- CVE-2020-14323
- CVE-2009-3231
- CVE-2010-0442 CVE-2022-36032
- CVE-2019-12815
- CVE-2009-3555
- CVE-2015-8461
- CVE-2022-2031
- CVE-2018-1139

- CVE-2009-0543
- CVE-2012-2687
- CVE-2012-0101
- CVE-2010-3682
- CVE-2014-0067
- CVE-2022-32745
- CVE-2019-14833
- CVE-2022-2625
- CVE-2015-8000
- CVE-2011-3607
- CVE-2021-3393 CVE-2010-3614
- CVE-2019-19344
- CVE-2021-44141
- CVE-2017-3145
- CVE-2015-3166
- CVE-2012-0031
- CVE-2024-24824
- CVE-2017-9788
- CVE-2020-25718
- CVE-2009-3560
- CVE-2019-10164
- CVE-2019-14907
- CVE-2008-3259
- CVE-2009-0025
- CVE-2016-5387
- CVE-2016-8864
- CVE-2017-3143
- CVE-2023-51767
- CVE-2009-0023
- CVE-2016-9131
- CVE-2008-0122
- CVE-2019-19270
- CVE-2020-8616
- CVE-2020-14383
- CVE-2021-3677
- CVE-2015-0243
- CVE-2023-31122
- CVE-2013-5704
- CVE-2017-3142
- CVE-2014-0118
- CVE-2017-12171
- CVE-2008-2939
- CVE-2016-2123
- CVE-2017-12150
- CVE-2018-16853
- CVE-2009-4484
- CVE-2010-1623
- CVE-2022-1615
- CVE-2012-0883
- CVE-2013-1862
- CVE-2019-14861

- CVE-2014-0064
- CVE-2018-1057
- CVE-2023-26044
- CVE-2012-0114
- CVE-2017-7494
- CVE-2020-14303
- CVE-2018-14629
- CVE-2013-1896
- CVE-2018-16841
- CVE-2020-1472
- CVE-2019-18217
- CVE-2014-0061
- CVE-2010-0434
- CVE-2013-1903
- CVE-2020-25719
- CVE-2012-0866
- CVE-2014-0062
- CVE-2010-1848
- CVE-2013-0255
- CVE-2008-2079
- CVE-2011-4313
- CVE-2010-3833
- CVE-2011-1137
- CVE-2012-4244
- CVE-2024-2406
- CVE-2011-2168
- CVE-2012-6095
- CVE-2010-3677
- CVE-2009-4022
- CVE-2021-20251
- CVE-2010-1170
- CVE-2012-1033
- CVE-2017-7679
- CVE-2009-1891
- CVE-2017-12163
- CVE-2010-3838
- CVE-2012-4452
- CVE-2011-2483
- CVE-2012-0868
- CVE-2016-1286
- CVE-2008-0226
- CVE-2012-0490
- CVE-2014-0066
- CVE-2012-1577
- CVE-2010-0097
- CVE-2020-10730
- CVE-2021-20229
- CVE-2017-3141
- CVE-2023-0225
- CVE-2009-2699
- CVE-2014-0226
- CVE-2021-25216

CVE-2012-0814 CVE-2016-2125 CVE-2010-4478 CVE-2011-3639

## Résultats du scan de ports

Host: 192.168.88.1 Protocol: tcp

Port: 135 State: open Port: 139 State: open Port: 445 State: open Port: 5357 State: open

Host: 192.168.88.132 Host: 192.168.88.136

Protocol: tcp

Port: 21 State: open Port: 22 State: open Port: 23 State: open Port: 25 State: open Port: 53 State: open Port: 80 State: open Port: 111 State: open Port: 139 State: open Port: 445 State: open Port: 513 State: open Port: 514 State: open Port: 2049 State: open Port: 2121 State: open Port: 3306 State: open Port: 5432 State: open Port: 5900 State: open

Port: 6000 State: open Port: 8009 State: open Host: 192.168.88.254

## Résultats de la découverte de réseau

Hôte découvert : 192.168.88.1 Hôte découvert : 192.168.88.132 Hôte découvert : 192.168.88.136 Hôte découvert : 192.168.88.254

