



CVE-2021-38868

[MITRE](#)[NVD](#)[CVE.ORG](#)[JSON API](#)[Print: PDF !\[\]\(003082e50e3009141f59bd5df831749f_img.jpg\)](#)

Summary

CVE	CVE-2021-38868
State	PUBLIC
Assigner	psirt@us.ibm.com
Source Priority	CVE Program / NVD first with legacy fallback
Published	2022-07-18 18:15:00 UTC
Updated	2022-07-25 14:53:00 UTC
Description	IBM Engineering Requirements Quality Assistant On-Premises (All versions) is vulnerable to cross-site request forgery which

Risk And Classification

Problem Types: CWE-352

NVD Known Affected Configurations (CPE 2.3)

Type	Vendor	Product	Version	Update	Edition	Language
Application	ibm	Engineering Requirements Quality Assistant On-premises	All	All	All	All

References

Reference
IBM X-Force Exchange
Security Bulletin: There are multiple vulnerabilities that affect IBM Engineering Requirements Quality Assistant On-Premises (CVE-2022-0778, CVE-2022-0779, CVE-2022-0780, CVE-2022-0781, CVE-2022-0782, CVE-2022-0783, CVE-2022-0784, CVE-2022-0785, CVE-2022-0786, CVE-2022-0787, CVE-2022-0788, 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-2022-0810, CVE-2022-0811, CVE-2022-0812, CVE-2022-0813, CVE-2022-0814, CVE-2022-0815, CVE-2022-0816, CVE-2022-0817, CVE-2022-0818, CVE-2022-0819, CVE-2022-0820, CVE-2022-0821, CVE-2022-0822, CVE-2022-0823, CVE-2022-0824, CVE-2022-0825, CVE-2022-0826, CVE-2022-0827, CVE-2022-0828, CVE-2022-0829, CVE-2022-0830, CVE-2022-0831, CVE-2022-0832, CVE-2022-0833, CVE-2022-0834, CVE-2022-0835, CVE-2022-0836, CVE-2022-0837, CVE-2022-0838, CVE-2022-0839, CVE-2022-0840, CVE-2022-0841, CVE-2022-0842, CVE-2022-0843, CVE-2022-0844, CVE-2022-0845, CVE-2022-0846, CVE-2022-0847, CVE-2022-0848, CVE-2022-0849, CVE-2022-0850, CVE-2022-0851, CVE-2022-0852, CVE-2022-0853, CVE-2022-0854, CVE-2022-0855, CVE-2022-0856, CVE-2022-0857, CVE-2022-0858, CVE-2022-0859, CVE-2022-0860, CVE-2022-0861, CVE-2022-0862, CVE-2022-0863, CVE-2022-0864, CVE-2022-0865, CVE-2022-0866, CVE-2022-0867, CVE-2022-0868, CVE-2022-0869, CVE-2022-0870, CVE-2022-0871, CVE-2022-0872, CVE-2022-0873, CVE-2022-0874, CVE-2022-0875, CVE-2022-0876, CVE-2022-0877, CVE-2022-0878, CVE-2022-0879, CVE-2022-0880, CVE-2022-0881, CVE-2022-0882, CVE-2022-0883, CVE-2022-0884, CVE-2022-0885, CVE-2022-0886, CVE-2022-0887, CVE-2022-0888, CVE-2022-0889, CVE-2022-0890, CVE-2022-0891, CVE-2022-0892, CVE-2022-0893, CVE-2022-0894, CVE-2022-0895, CVE-2022-0896, CVE-2022-0897, CVE-2022-0898, CVE-2022-0899, CVE-2022-0900, CVE-2022-0901, CVE-2022-0902, CVE-2022-0903, CVE-2022-0904, CVE-2022-0905, CVE-2022-0906, CVE-2022-0907, CVE-2022-0908, CVE-2022-0909, CVE-2022-0910, CVE-2022-0911, CVE-2022-0912, CVE-2022-0913, CVE-2022-0914, CVE-2022-0915, CVE-2022-0916, CVE-2022-0917, CVE-2022-0918, CVE-2022-0919, CVE-2022-0920, CVE-2022-0921, CVE-2022-0922, CVE-2022-0923, CVE-2022-0924, CVE-2022-0925, CVE-2022-0926, CVE-2022-0927, CVE-2022-0928, CVE-2022-0929, CVE-2022-0930, CVE-2022-0931, CVE-2022-0932, CVE-2022-0933, CVE-2022-0934, CVE-2022-0935, CVE-2022-0936, CVE-2022-0937, CVE-2022-0938, CVE-2022-0939, CVE-2022-0940, CVE-2022-0941, CVE-2022-0942, CVE-2022-0943, CVE-2022-0944, CVE-2022-0945, CVE-2022-0946, CVE-2022-0947, CVE-2022-0948, CVE-2022-0949, CVE-2022-0950, CVE-2022-0951, CVE-2022-0952, CVE-2022-0953, CVE-2022-0954, CVE-2022-0955, CVE-2022-0956, CVE-2022-0957, CVE-2022-0958, CVE-2022-0959, CVE-2022-0960, CVE-2022-0961, CVE-2022-0962, CVE-2022-0963, CVE-2022-0964, CVE-2022-0965, CVE-2022-0966, CVE-2022-0967, CVE-2022-0968, CVE-2022-0969, CVE-2022-0970, 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-2022-0981, CVE-2022-0982, CVE-2022-0983, CVE-2022-0984, CVE-2022-0985, CVE-2022-0986, CVE-2022-0987, CVE-2022-0988, CVE-2022-0989, CVE-2022-0990, CVE-2022-0991, CVE-2022-0992, CVE-2022-0993, CVE-2022-0994, CVE-2022-0995, CVE-2022-0996, CVE-2022-0997, CVE-2022-0998, CVE-2022-0999, CVE-2022-1000)
CVE Program record
NVD vulnerability detail

No vendor comments have been submitted for this CVE.

There are currently no legacy QID mappings associated with this CVE.

CVE, CWE, and OVAL are registered trademarks of [The MITRE Corporation](#) and the authoritative source of CVE content is [MITRE's CVE web site](#). This site includes MITRE data granted under the following [license](#).

Free CVE JSON API cve.report/api

CVE.report and Source URL Uptime Status status.cve.report