CVE-2023-51711 < Share CVE-2015-4596 **Abstract Advisory Information** CVE-2015-5384 The software is prone to a DLL hijacking attack, allowing a user to trigger the execution of arbitrary code every time the CVE-2015-5462 product is executed. CVE-2015-5463 Author: Dominique Righetto CVE-2015-5606 Version affected CVE-2016-1159 Name: REGIFY CVE-2016-1161 Product: Regipay Client CVE-2017-1282 Versions: 4.5.1.0 CVE-2017-1331 Common Vulnerability Scoring System CVE-2018-10206 CVSS Score : 2.4 CVE-2018-10207 CVSS:4.0/AV:L/AC:L/AT:N/PR:H/UI:A/VC:N/VI:N/VA:N/SC:L/SI:L/SA:N CVE-2018-10208 Patch CVE-2018-10209 4.5.2 CVE-2018-10210 CVE-2018-10211 References CVE-2018-10212 CVE - CVE-2023-51711 (mitre.org) CVE-2018-10213 Vulnerability Disclosure Timeline CVE-2018-15631 • 18/11/2023: Vulnerability discovery CVE-2018-18466 • 20/11/2023: Vulnerability Report to CERT-XLM • 21/11/2023: Review by CERT-XLM CVE-2018-20237 • 21/11/2023: Contact vendor over the phone CVE-2018-20664 • 21/11/2023: Vendor gave point of contact • 21/11/2023: Vulnerability report sent to the vendor CVE-2018-20736 • 21/11/2023: Acknowledge from the vendor • 22/11/2023: Update from the vendor: Fix is ongoing CVE-2018-20737 • 28/11/2023: Updated vendor about publication • 12/12/2023: Update asked to the vendor CVE-2019-11032 • 18/12/2023: Vendor informed the vulnerability is fixed • 20/12/2023: Request CVE ID to Mitre CVE-2019-12959 • 22/12/2023: CVE ID assigned : CVE-2023-51711 CVE-2019-12994 • 22/01/2024: Vulnerability disclosure CVE-2019-14693 CVE-2019-16202 CVE-2019-17112 CVE-2019-19610 CVE-2019-19611 CVE-2019-19612 CVE-2019-19613 CVE-2019-19614 CVE-2019-20474 CVE-2019-3905 CVE-2019-6512 CVE-2019-6513 CVE-2019-6514 CVE-2019-6515 CVE-2019-6516 CVE-2019-6970 CVE-2019-7161 CVE-2019-7162 CVE-2019-9676 CVE-2020-15594 CVE-2020-15595 CVE-2020-26167 CVE-2020-26546 CVE-2020-28401 CVE-2020-28402 CVE-2020-28403 CVE-2020-28404 CVE-2020-28405 CVE-2020-28406 CVE-2020-28918 CVE-2020-8422 CVE-2021- 42110 CVE-2021- 44035 CVE-2021-31160 CVE-2021-31399 CVE-2021-31530 CVE-2021-31531 CVE-2021-31777 CVE-2021-32016 CVE-2021-32017 CVE-2021-32018 CVE-2021-38615 CVE-2021-38616 CVE-2021-38617 CVE-2021-38618 CVE-2021-41320 CVE-2021-42111 CVE-2021-43978 CVE-2022-0028 CVE-2022-21828 CVE-2022-22571 CVE-2022-22572 CVE-2022-24446 CVE-2022-24447 CVE-2022-24967 CVE-2022-29931 CVE-2022-30332 CVE-2022-34908 CVE-2022-34909 CVE-2022-34910 CVE-2022-36441 CVE-2022-36442 CVE-2022-36443 CVE-2022-37028 CVE-2022-38481 CVE-2022-38482 CVE-2022-45164 CVE-2022-45165 CVE-2022-45166 CVE-2022-45167 CVE-2023-26097 CVE-2023-26098 CVE-2023-26099 CVE-2023-27565

Let's deliver the right solution for your business

CONTACT US

About Us

Career Opportunities

Where to meet us

Privacy Notice

Contact Us

Meet Success

CVE-2023-28150

CVE-2023-28151

CVE-2023-28152

CVE-2023-29505

CVE-2023-31223

CVE-2023-35791

CVE-2023-35792

CVE-2023-41103

CVE-2023-48644

CVE-2023-48645

CVE-2023-50872

CVE-2023-51710

CVE-2023-51711

CVE-2024-24720

CVE-2024-24721

CVE-2024-25676

CVE-2024-28060

CVE-2024-28061

CVE-2024-38815

XLM-2016-121

XLM-2018-356

XLM-2019-672

XLM-2019-712

XLM-2020-1347

XLM-2024-6203

XLM-2024-6482

XLM-2024-6483

XLM-2024-6484

Eyeguard
Information Security Governance
Intrusion Tests - Red Team
Application Security
Network & Security Infrastructure
CERT-XLM
Eyetools
Training

