



BULLETIN DE SECURITE

Titre	Vulnérabilités critiques dans VMware Tanzu
Numéro de Référence	63572704/26
Date de Publication	27 Avril 2026
Risque	Critique
Impact	Critique

Systemes affectés

- Tanzu Data Lake versions antérieures à 4.0.0 ;
- Tanzu Greenplum Platform Extension Framework versions antérieures à 8.0.0 ;

Identificateurs externes

- CVE-2026-34500 CVE-2026-34487 CVE-2026-34486 CVE-2026-34483 CVE-2026-34480
CVE-2026-33816 CVE-2026-32280 CVE-2025-68161 CVE-2025-67735 CVE-2025-67721
- CVE-2025-59419 CVE-2025-58057 CVE-2025-58056 CVE-2025-55163 CVE-2025-52999
CVE-2025-49128 CVE-2025-33042 CVE-2025-25193 CVE-2025-24970 CVE-2024-7254
- CVE-2024-47554 CVE-2024-36114 CVE-2024-29133 CVE-2024-29131 CVE-2024-26308
CVE-2024-25710 CVE-2024-23454 CVE-2023-2976 CVE-2022-42004 CVE-2022-42003
- CVE-2022-41854 CVE-2022-38752 CVE-2022-38751 CVE-2022-38750 CVE-2022-38749
CVE-2022-3510 CVE-2022-3509 CVE-2022-3171 CVE-2022-25857 CVE-2022-1471
- CVE-2021-22573 CVE-2021-22569 CVE-2021-20190 CVE-2020-9548 CVE-2020-9547
CVE-2020-9546 CVE-2020-8908 CVE-2020-8840 CVE-2020-36518 CVE-2020-36189
- CVE-2020-36188 CVE-2020-36187 CVE-2020-36186 CVE-2020-36185 CVE-2020-36184
CVE-2020-36183 CVE-2020-36182 CVE-2020-36181 CVE-2020-36180 CVE-2020-36179
- CVE-2020-35728 CVE-2020-35491 CVE-2020-35490 CVE-2020-25649 CVE-2020-24750
CVE-2020-24616 CVE-2020-14195 CVE-2020-14062 CVE-2020-14061 CVE-2020-14060
- CVE-2020-11620 CVE-2020-11619 CVE-2020-11113 CVE-2020-11112 CVE-2020-11111
CVE-2020-10969 CVE-2020-10968 CVE-2020-10673 CVE-2020-10672 CVE-2020-10650
- CVE-2019-20330 CVE-2019-17531 CVE-2019-17267 CVE-2019-16943 CVE-2019-16942
CVE-2019-16335 CVE-2019-14892 CVE-2019-14540 CVE-2019-14439 CVE-2019-14379
- CVE-2019-12814 CVE-2019-12384 CVE-2019-12086 CVE-2018-7489 CVE-2018-5968
CVE-2018-19362 CVE-2018-14719 CVE-2018-14718 CVE-2018-1320 CVE-2018-12022
- CVE-2018-11307 CVE-2017-7525 CVE-2017-17485 CVE-2017-15095

CVE-2016-1000027 CVE-2026-4800 CVE-2026-41240 CVE-2026-41239 CVE-2026-40175 CVE-2026-3449

- CVE-2026-34043 CVE-2026-33871 CVE-2026-33870 CVE-2026-33750 CVE-2026-33672 CVE-2026-33671 CVE-2026-33532 CVE-2026-33228 CVE-2026-32141 CVE-2026-31802
- CVE-2026-29786 CVE-2026-2950 CVE-2026-29145 CVE-2026-29074 CVE-2026-27904 CVE-2026-27903 CVE-2026-26996 CVE-2026-26960 CVE-2026-25854 CVE-2026-25639
- CVE-2026-25219 CVE-2026-24842 CVE-2026-24734 CVE-2026-24733 CVE-2026-24098 CVE-2026-23950 CVE-2026-23745 CVE-2026-2332 CVE-2026-22737 CVE-2026-22735
- CVE-2026-22732 CVE-2026-2229 CVE-2026-22036 CVE-2026-1527 CVE-2026-1526 CVE-2026-1525 CVE-2026-1225 CVE-2025-9624 CVE-2025-8916 CVE-2025-8885
- CVE-2025-7962 CVE-2025-7783 CVE-2025-69873 CVE-2025-68675 CVE-2025-68470 CVE-2025-68458 CVE-2025-68157 CVE-2025-67735 CVE-2025-66614 CVE-2025-66236
- CVE-2025-65995 CVE-2025-64718 CVE-2025-62718 CVE-2025-61795 CVE-2025-5889 CVE-2025-56200 CVE-2025-54920 CVE-2025-54550 CVE-2025-48924 CVE-2025-48734
- CVE-2025-41249 CVE-2025-27821 CVE-2025-27789 CVE-2025-27555 CVE-2025-26791 CVE-2025-22227 CVE-2025-1647 CVE-2025-13465 CVE-2025-12758 CVE-2025-11226
- CVE-2025-11143 CVE-2024-8184 CVE-2024-7254 CVE-2024-6485 CVE-2024-57699 CVE-2024-57083 CVE-2024-56373 CVE-2024-53382 CVE-2024-48910 CVE-2024-47875
- CVE-2024-47561 CVE-2024-47554 CVE-2024-45801 CVE-2024-37890 CVE-2024-34447 CVE-2024-30171 CVE-2024-29857 CVE-2024-29133 CVE-2024-29131 CVE-2024-28863
- CVE-2024-26308 CVE-2024-25710 CVE-2024-23953 CVE-2024-21538 CVE-2024-13009 CVE-2024-11831 CVE-2023-52428 CVE-2023-43642 CVE-2023-42503 CVE-2023-39410
- CVE-2023-34610 CVE-2023-34462 CVE-2023-34455 CVE-2023-34454 CVE-2023-34453 CVE-2023-33202 CVE-2023-33201 CVE-2023-2976 CVE-2023-26136 CVE-2023-26115
- CVE-2023-1370 CVE-2022-46175 CVE-2022-41404 CVE-2022-38900 CVE-2022-37603 CVE-2022-37601 CVE-2022-37599 CVE-2022-3517 CVE-2022-3510 CVE-2022-3509
- CVE-2022-3171 CVE-2022-25883 CVE-2021-43797 CVE-2021-37137 CVE-2021-31684 CVE-2021-22569 CVE-2021-21409 CVE-2021-21295 CVE-2021-21290 CVE-2021-0341
- CVE-2020-13949 CVE-2019-20445 CVE-2019-20444 CVE-2019-0205 CVE-2018-10237 CVE-2017-7525

Bilan de la vulnérabilité

VMware annonce la correction de plusieurs vulnérabilités critiques affectant les versions susmentionnées de VMware Tanzu. L'exploitation de ces failles peut permettre à un attaquant de causer un déni de service, de contourner la politique de sécurité, de réussir une élévation de privilèges, de porter atteinte à la confidentialité des données et d'exécuter du code arbitraire à distance.

Solution :

Veillez se référer au bulletin de sécurité VMware du 24 Mars 2026 pour plus d'information.

Risque :

- Déni de service ;
- Atteinte à la confidentialité des données ;

- Contournement de la politique de sécurité ;
- Elévation de privilèges ;
- Exécution de code arbitraire à distance.

Annexe

Bulletin de sécurité VMware du 24 Mars 2026:

- <https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/37404>
- <https://support.broadcom.com/web/ecx/support-content-notification/-/external/content/SecurityAdvisories/0/37405>