

Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Hyperconverged M5 (HX Hybrid, HX All Flash, HX Edge)

Contents

| | |
|---------------------------------|----|
| Vue d'ensemble | 3 |
| Fin-de-la vie les jalons | 3 |
| Produit partie nombres | 4 |
| Options de migration du produit | 9 |
| Pour en savoir plus | 10 |

Vue d'ensemble

EOL15062 - Modifié

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Cisco Hyperconverged M5 (HX Hybrid, HX All Flash, HX Edge). Les clients ont jusqu'au 30 octobre 2023 pour commander les produits concernés. Le centre d'assistance technique de Cisco (TAC) continuera de prendre en charge les clients dont les contrats de service sont en cours, comme illustré dans le tableau 1 du bulletin de fin de vie des produits. Le tableau 1 décrit les étapes et donne les définitions et les dates relatives aux produits concernés. Le tableau 2 répertorie les numéros de référence des pièces du produit qui est l'objet du présent avis. Pour les clients dont les contrats de service et d'assistance sont en cours et qui ont été payés, la prise en charge se fera selon les modalités desdits contrats.

Fin-de-la vie les jalons

Tableau 1. Étapes et dates relatives à la fin de vie de Cisco Hyperconverged M5 (HX Hybrid, HX All Flash, HX Edge)

| Étape | Définition | Date |
|---|--|-----------------|
| Date d'annonce de fin de vie | Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public. | 1 mai 2023 |
| Date de fin de commercialisation: HW | Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente. | 30 octobre 2023 |
| Dernière date de livraison: HW | Date limite jusqu'à laquelle une livraison pourra être demandée à Cisco et/ou ses sous-traitants. La date de livraison réelle dépend du délai d'exécution. | 28 janvier 2024 |
| Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW | Dernière date à laquelle une analyse de défaillance de routine peut être effectuée afin de déterminer la cause d'une défaillance ou d'un défaut du matériel. | 29 octobre 2024 |
| Date de dernière modification des contrats de service: HW | Pour les équipements et les logiciels non couverts par un contrat de service et d'assistance, dernière date à laquelle il est possible de commander un nouveau contrat de service et d'assistance, ou d'ajouter un équipement et/ou un logiciel à un contrat de service et d'assistance existant. | 29 octobre 2024 |
| Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW | Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit. | 25 janvier 2028 |
| Date de fin d'assistance: HW | La date jusqu'à laquelle le client peut bénéficier d'une assistance et de réparations du produit selon les modalités du contrat de service ou les conditions générales de la garantie. Après cette date, le produit ne fait plus l'objet de services d'assistance et est considéré comme obsolète. | 31 octobre 2028 |

HW = Matériel

OS SW = Système d'exploitation

App. SW = Logiciel d'application

Produit partie nombres

Tableau 2. Numéros de référence des pièces du produit affecté par le présent avis

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit | Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit | Description du produit de remplacement | Informations complémentaires |
|--|--|--|---|------------------------------|
| HX-C240M5LVN0 | N ud de protection des données HX Veeam avec 192GB, 96To, 40GVIC | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HX-DH-C240M5L-01 | -VOID- | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HX-E-240-M5SX= | Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 Full Capacity M5 system | HX-E-240-M6SX= | Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 Full Capacity M6 system | - |
| HX-E-M5S-HXDP | Cisco Hyperflex M5 Edge hybride et tout flash (sans FI) | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HX-E-M5S-HXDP-BR | Cisco HyperFlex M5 Edge Hybrid & All Flash (w/o FI) | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX-FSS-3YR | Offre groupée d abonnements à la solution intégrale - 3 ans | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HX-FSS-5YR | Offre groupée d abonnements à la solution intégrale du système hyperconvergent - 5 ans | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HX-M5S-HXDP | Système HX2X0C M5 HyperFlex de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX-M5S-HXDP-BR | Cisco HX2X0C M5 Hyperflex System | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit | Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit | Description du produit de remplacement | Informations complémentaires |
|--|---|---|---|------------------------------|
| HX-SP-220M5C-E2 | UCS SP HX220cHyperflex EDGE System w/1x4214R,4x32GB mem | HX-E-220M6S | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 220 M6 | - |
| HX220C-M5SX= | Cisco HyperFlex HX220c M5 Node | HX220C-M6S= | Cisco HyperFlex HX220c M6 Node | - |
| HX240C-M5L= | Cisco HyperFlex HX240c M5 LFF | Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit. | - | - |
| HX240C-M5SD | Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240SD Short Depth M5 system | HX-E-240-M6SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 M6 pleine capacité | - |
| HX240C-M5SD= | Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240SD Short Depth M5 system | HX-E-240-M6SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 M6 pleine capacité | - |
| HX240C-M5SX= | Cisco HyperFlex HX240c M5 Node | HX240C-M6SX= | Cisco HyperFlex HX240c M6 Node | - |
| HX2X0C-M5S | Système Hyperconvergent de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX2X0C-M5S-BR | Cisco Hyperconverged System | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF-E-240-M5SX | Système Cisco HyperFlex All Flash Edge 240 M5 pleine capacité | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HXAF-E-240-M5SX= | VOID; Not Used | HXAF-E-240-M6SX | Système Cisco HyperFlex All Flash Edge 240 M6 pleine capacité | - |

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit | Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit | Description du produit de remplacement | Informations complémentaires |
|--|--|--|--|------------------------------|
| HXAF-FSS-3YR | Offre groupée d abonnements à la solution intégrale du système hyperconvergent - 3 ans | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HXAF-FSS-5YR | Offre groupée d abonnements à la solution intégrale du système hyperconvergent - 5 ans | Aucun produit de remplacement n'est actuellement offert pour ce produit. | - | - |
| HXAF-M5S-HXDP | Système HXAF2X0C M5 HyperFlex de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF-M5S-HXDP-BR | Cisco HXAF2X0C M5 Hyperflex System | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF220C-M5SN= | Cisco HXAF220c M5 All NVMe Hyperflex System | HXAF220C-M6SN= | Cisco HXAF220c M6 All NVMe Hyperflex System | - |
| HXAF220C-M5SX= | Cisco HyperFlex HX220c M5 All Flash Node | HXAF220C-M6S= | Cisco HyperFlex HX220c M6 All Flash Node | - |
| HXAF240C-M5SD | Cisco HyperFlex All Flash Edge 240SD Short Depth M5 system | HX-E-240-M6SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 M6 pleine capacité | - |
| HXAF240C-M5SD= | Cisco HyperFlex All Flash Edge 240SD Short Depth M5 system | HX-E-240-M6SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 M6 pleine capacité | - |
| HXAF240C-M5SX= | N ud HyperFlex HX240c M5 All Flash de Cisco | HXAF240C-M6SX= | Cisco HyperFlex HX240c M6 All Flash Node | - |
| HXAF2X0C-M5S | Système Hyperconvergent de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF2X0C-M5S-BR | Cisco Hyperconverged System | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit | Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit | Description du produit de remplacement | Informations complémentaires |
|--|--|---|--|------------------------------|
| HXM5-SIT-01 | Offre groupée HX SimpleIT | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| PLHC-EDGEPHXE-M51A | Système Cisco+ HyperFlex Hybrid Edge 220 M5 | Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit. | - | - |
| PLHC-VDIGPHXA-M51A | Cisco+ HyperFlex HX240c M5 All Flash Node VDI-HX | Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit. | - | - |
| PLHC-VSIGPHXA-M51A | Cisco+ HyperFlex HX240c M5 All Flash Node VSI-HX | Consultez la section Options de migration du produit ci-dessous pour obtenir des informations détaillées sur le remplacement de ce produit. | - | - |
| HX-E-220M5SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 220 M5 | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX-E-220M5SX-BR | Cisco HyperFlex Hybrid Edge 220 M5 system | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX-E-240-M5SX | Système Cisco HyperFlex Hybrid Edge 240 M5, capacité entière | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX220C-M5SX | N ud pour système HyperFlex HX 220c M4 de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX220C-M5SX-BR | Cisco HyperFlex HX220c M5 Node | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX240C-M5L | Cisco HyperFlex | HX-M6-MLB | N uds de serveurs | - |

| Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation | Description du produit | Numéro de référence de la pièce de remplacement pour le produit | Description du produit de remplacement | Informations complémentaires |
|--|--|---|--|------------------------------|
| | HX240c M5 LFF | | de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | |
| HX240C-M5L-BR | Cisco HyperFlex HX240c M5 LFF | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX240C-M5SX | N ud pour système HyperFlex HX 240c M5 de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HX240C-M5SX-BR | Cisco HyperFlex HX240c M5 Node | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF-E-220M5SX | Cisco HyperFlex All Flash Edge 220 M5 system | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF-E-220M5SX-BR | Cisco HyperFlex All Flash Edge 220 M5 system | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF220C-M5SN | Système HyperFlex HXAF220c M5 tout NVMe de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF220C-M5SX | N ud HyperFlex HX220c M5 All Flash de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF220C-M5SX-BR | Cisco HyperFlex HX220c M5 All Flash Node | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF240C-M5SX | N ud HyperFlex HX240c M5 All Flash de Cisco | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |
| HXAF240C-M5SX-BR | Cisco HyperFlex HX240c M5 All Flash Node | HX-M6-MLB | N uds de serveurs de base hybrides HX/HXAF/EDGE M6 MLB | - |

Options de migration du produit

For ordering HX-M6-MLB, please refer to ordering Cisco HyperFlex M6 servers guide -

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged_systems/HyperFlex_HX_DataPlatformSoftware/HX-Ordering-and-Licensing-Guide/b_Cisco_HyperFlex_Systems_Ordering_and_Licensing_Guide/m_ordering.html

For release support timeline for HXDP software releases, please refer to Cisco HyperFlex software requirements and recommendation guide -

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/hyperconverged_systems/HyperFlex_HX_DataPlatformSoftware/release-guidelines-and-support-timeline/b-recommended-hx-data-platform-sw-releases/m-recommended-releases.html #Cisco_Reference.dita_cd7f7999-d7dd-4119-93f3-b9542dec558d

En fonction de leur zone géographique, les clients peuvent profiter du programme TMP (Technology Migration Program) pour échanger certains produits et bénéficier d'une remise sur l'achat de nouveaux équipements Cisco. Pour en savoir plus sur le programme TMP Cisco, les clients peuvent contacter leur partenaire Cisco ou l'équipe Cisco responsable de leur compte. Nos partenaires peuvent obtenir des informations complémentaires sur le programme TMP sur Partner Central à l'adresse

https://www.cisco.com/web/partners/incentives_and_promotions/tmp.html.

Les clients peuvent continuer à acheter des Cisco Hyperconverged M5 (HX Hybrid, HX All Flash, HX Edge) en passant par notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés. Les produits remis en état sont parfois mis en vente en quantité limitée dans certains pays, et ce, jusqu'à la date de fin d'assistance. Les commandes sont traitées dans l'ordre d'arrivée. Pour en savoir plus sur notre programme de vente d'équipements remis en état et certifiés, rendez-vous sur la page <https://www.cisco.com/go/eos>.

Nous encourageons nos clients à adopter [nom du produit de migration]. Pour obtenir plus d'informations sur ce produit, rendez-vous sur la page: [URL de la page du produit de migration/remplacement sur cisco.com].

Le programme Reprise et recyclage de Cisco permet aux entreprises de se débarrasser proprement des produits en surplus ayant atteint leur fin de vie utile. Ce programme est accessible à tous les utilisateurs professionnels des produits de marque Cisco et des sociétés affiliées. Pour en savoir plus, consultez:

https://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about_cisco_takeback_recycling.html.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus sur la politique de Cisco en matière de produits en fin de vie, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/web/CA/products/products_end_of_life_policy_fr.html.

Pour en savoir plus sur les garanties des produits Cisco, rendez-vous sur la page: https://www.cisco.com/web/CA/products/prod_warranties_listing_fr.html.

Pour vous abonner et recevoir des informations sur l'arrêt de la commercialisation et la fin de vie des produits, rendez-vous sur la page: <https://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

Toute traduction autorisée de ce bulletin publiée par Cisco et ses sociétés affiliées a pour but d'aider les clients à comprendre le contenu décrit dans la version anglaise. Cette traduction est le fruit d'un effort économique raisonnable. Cependant, en cas de différences entre la version anglaise et le document traduit, consultez la version anglaise, considérée comme la version officielle.

Americas Headquarters
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Asia Pacific Headquarters
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapore

Europe Headquarters
Cisco Systems International BV Amsterdam,
The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at <https://www.cisco.com/go/offices>.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/go/trademarks>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)