

## Annnonce d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Gamme de produits Cisco UCS Invicta

EOL10505

Cisco annonce la date d'arrêt de commercialisation et de fin de vie de Gamme de produits Cisco UCS Invicta. Les clients ont jusqu'au 24 juillet 2015 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.

**Tableau 1.** Étapes et dates relatives à la fin de vie de Gamme de produits Cisco UCS Invicta

Étape	Définition	Date
<b>Date d'annonce de fin de vie</b>	Date à laquelle le document annonçant la fin de commercialisation et la fin de vie d'un produit est diffusé au grand public.	24 juillet 2015
<b>Date de fin de commercialisation</b>	Date limite de commande du produit auprès des points de vente Cisco. Passée cette date, le produit ne sera plus en vente.	24 juillet 2015
<b>Dernière date de livraison: HW</b>	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.	24 juillet 2015
<b>Date de la dernière version de maintenance: HW</b>	Dernière date à laquelle les équipes techniques de Cisco peuvent proposer une version de maintenance finale ou un correctif. Après cette date, les équipes techniques de Cisco ne seront plus chargées de développer, réparer, gérer ou tester les logiciels du produit.	23 juillet 2016
<b>Date d'arrêt de l'analyse régulière des défaillances: HW</b>	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.	23 juillet 2016
<b>Date de dernière modification des contrats de service: HW</b>	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.	23 juillet 2016
<b>Date de l'arrêt des renouvellements de contrats de service: HW</b>	Date limite pour prolonger ou reconduire un contrat de service pour le produit.	19 octobre 2019
<b>Date de fin d'assistance: HW</b>	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 juillet 2020

HW = Matériel    OS SW = Système d'exploitation    App. SW = Logiciel d'application

**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
<b>CAB-C13-C14-1M</b>	UCSW Whiptail Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 1 Meter
<b>CAB-C13-C14-1M=</b>	UCSW Whiptail Power Cord Jumper, C13-C14 Connectors, 1 Meter
<b>UCS-SP8-B200-48TS</b>	Mission Critical 48TB with Scale
<b>UCS-SP8-B200-6TS</b>	Mission Critical 6TB with Scale
<b>UCS-SP8-B200P-24T</b>	UCS SP8 Invicta Appliance - Enterprise 24TB Performance
<b>UCSW-C3124A</b>	UCS Invicta C3124SA Appliance (Chassis Only)
<b>UCSW-C3124A-12T</b>	UCS Invicta C3124SA 12TB Appliance - K9
<b>UCSW-C3124A-24T</b>	UCS Invicta C3124SA 24TB Appliance - K9
<b>UCSW-C3124A-6T</b>	UCS Invicta C3124SA 6TB Appliance - K9
<b>UCSW-C3124A=</b>	UCS Invicta C3124SA Appliance Spare (Chassis Only)
<b>UCSW-C3124N</b>	UCS Invicta C3124SN Node Chassis Only
<b>UCSW-C3124N-12T</b>	UCS Invicta C3124SN 12T Node ATO -K9
<b>UCSW-C3124N-12T-R</b>	UCS Invicta C3124SN 12T Node Racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-12T-U</b>	UCS Invicta C3124SN 12T Node Un-racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-12TER</b>	UCS Invicta C3124SN 12T Node Racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N-12TEU</b>	UCS Invicta C3124SN 12T Node Un-racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N-24T</b>	UCS Invicta C3124SN 24T Node ATO -K9
<b>UCSW-C3124N-24T-R</b>	UCS Invicta C3124SN 24T Node Racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-24T-U</b>	UCS Invicta C3124SN 24T Node Un-racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-24TER</b>	UCS Invicta C3124SN 24T Node Racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N-24TEU</b>	UCS Invicta C3124SN 24T Node Un-racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N-6T</b>	UCS Invicta C3124SN 6TB Node ATO -K9
<b>UCSW-C3124N-6T-R</b>	UCS Invicta C3124SN 6T Node Racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-6T-U</b>	UCS Invicta C3124SN 6T Node Un-racked Scaling System -K9
<b>UCSW-C3124N-6TER</b>	UCS Invicta C3124SN 6T Node Racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N-6TEU</b>	UCS Invicta C3124SN 6T Node Un-racked Add-on -K9
<b>UCSW-C3124N=</b>	UCS Invicta C3124SN Node Spare Chassis Only
<b>UCSW-C710R</b>	UCS Invicta Scaling System C710SR Router (ATO) -K9
<b>UCSW-C710R-ER</b>	UCS Invicta C710SR Router Racked Add-on -K9
<b>UCSW-C710R-EU</b>	UCS Invicta C710SR Router Un-racked Add-on -K9
<b>UCSW-C710R-R</b>	UCS Invicta C710SR Router Racked for Scaling System -K9
<b>UCSW-C710R-U</b>	UCS Invicta C710SR Router Un-racked for Scaling System -K9
<b>UCSW-C710R=</b>	UCS Invicta C710R Router Spare Chassis Only
<b>UCSW-CX1XX-BEZEL=</b>	UCS Invicta CX1XX Bezel (Spare)
<b>UCSW-MC1M</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC1M=</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC2M</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC2M=</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC3M</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC3M=</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC4M</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCSW-MC4M=</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC5M</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MC5M=</b>	UCS Invicta Mellanox cable up to 56Gb/s, QSFP connectors,
<b>UCSW-MSX-PCBL</b>	UCS Invicta Scaling System Mellanox Switch Power Cable
<b>UCSW-MSX-PCBL=</b>	UCS Invicta Scaling System Mellanox Jumper Cable
<b>UCSW-MSX60-PS</b>	UCS Invicta 300W PS MSX60-PF
<b>UCSW-MSX60-PS=</b>	UCS Invicta 300W PS MSX60-PF (Spare)
<b>UCSW-MSX6036</b>	UCS Invicta Mellanox 36-Port Switch Racked ATO
<b>UCSW-MSX6036-R</b>	UCS Invicta Mellanox 36-Port Switch Racked Add-on
<b>UCSW-MSX6036-U</b>	UCS Invicta Mellanox 36-Port Switch Un-Racked Add-on
<b>UCSW-MSX6036=</b>	UCS Invicta Mellanox 36-Port Switch Spare
<b>UCSW-PCIE-IM4TG</b>	Interface Masters 32714L Quad Port 10 GbE Server Adapter
<b>UCSW-PCIE-IM4TG=</b>	Interface Masters 32714L Quad Port 10 GbE Adapter (Spare)
<b>UCSW-PCIE-ISR</b>	UCS Invicta Intel Ethernet SFP+ SR Optics (Pair)
<b>UCSW-PCIE-ISR=</b>	UCS Invicta Intel Ethernet SFP+ SR Optique (Réserve, unique)
<b>UCSW-PCIE-IX5204</b>	Intel Quad Port 10 GbE Ethernet X520 Server Adapter
<b>UCSW-PCIE-IX5204=</b>	Intel Quad Port 10 GbE Ethernet X520 Server Adapter
<b>UCSW-PCIE-MX2GIB</b>	Mellanox Connect-X MHQH29C-XTR QSFP IB 40GbS Server Adapter
<b>UCSW-PCIE-MX2GIB=</b>	Mellanox Connect-X MHQH29C-XTR QSFP 40GbS Adapter (Spare)
<b>UCSW-PCIE-NVRAM</b>	UCS carte Invicta Netlist NVRAM
<b>UCSW-PCIE-NVRAM=</b>	UCS Invicta Netlist EV111MHS1NL-952420 NVRAM card (Spare)
<b>UCSW-PCIE-Q2562</b>	Qlogic QLE2562 Dual Port 8Gb Fibre Channel HBA
<b>UCSW-PCIE-Q2562=</b>	Qlogic QLE2562 Dual Port 8Gb Fibre Channel HBA
<b>UCSW-PCIE-Q2564</b>	Qlogic QLE2564 Quad Port 8Gb Fibre Channel HBA
<b>UCSW-PCIE-Q2564=</b>	Qlogic QLE2564 Quad Port 8Gb Fibre Channel HBA (Spare)
<b>UCSW-RACK31X</b>	UCS Invicta Rack With Side Panels
<b>UCSW-RACK31X-B1U</b>	UCS Invicta 1U Rack Blanking Panel
<b>UCSW-RACK31X-B1U=</b>	UCS Invicta 1U Rack Blanking Panel
<b>UCSW-RACK31X-B2U</b>	UCS Invicta Rack 2U Perforated Blanking Panel
<b>UCSW-RACK31X-B2U=</b>	UCS Invicta Rack 2U Perforated Blanking Panel
<b>UCSW-RACK31X-E</b>	UCS Invicta Rack Expansion (2nd Add-on Rack)
<b>UCSW-RACK31X-E=</b>	UCS Invicta Rack Expansion (2nd Add-on Rack)
<b>UCSW-RACK31X-PDU</b>	UCS Invicta Rack PDU
<b>UCSW-RACK31X-PDU=</b>	UCS Invicta Rack PDU
<b>UCSW-RACK31X=</b>	UCS Invicta Rack With Side Panels
<b>UCSW-SA-PALET</b>	UCSW Invicta Unracked Packing Pallet
<b>UCSW-SA-PALET=</b>	UCSW Invicta Unracked Packing Pallet
<b>UCSW-SA1-12T</b>	UCS Invicta 12TB Scaling System Un-racked -K9
<b>UCSW-SA1-12T-R</b>	UCS Invicta 12TB Scaling System Racked -K9
<b>UCSW-SA1-24T</b>	UCS Invicta 24TB Scaling System Un-racked -K9
<b>UCSW-SA1-24T-R</b>	UCS Invicta 24TB Scaling System Racked -K9
<b>UCSW-SA1-48T</b>	UCS Invicta 48TB Scaling System Un-racked -K9
<b>UCSW-SA1-48T-R</b>	UCS Invicta 48TB Scaling System Racked -K9

Numéro de référence de la pièce du produit en fin de commercialisation	Description du produit
<b>UCSW-SAS9207-8I</b>	UCS Carte Invicta PCIe SAS 6,0 Gbps 8 ports LSI HBA
<b>UCSW-SAS9207-8I=</b>	UCS Invicta PCIe Card SAS 6.0Gbps 8 port LSI HBA (Spare)
<b>UCSW-SD120G0KA4-C</b>	120GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD120G0KA4-C=</b>	120GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD240G0KA4-C</b>	240GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD240G0KA4-C=</b>	240GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD480G0KA4-C</b>	480GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD480G0KA4-C=</b>	480GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD960G0KA4-C</b>	960GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SD960G0KA4-C=</b>	960GB 2.5 inch SATA SSD
<b>UCSW-SP8-AA-24TA</b>	(Not sold Standalone)UCS SP8 Invicta C3124SA 24TB Appliance
<b>UCSW-SP8-AA-3TA</b>	(Not sold Standalone)UCS SP8 Invicta C3124SA 3TB Appliance
<b>UCSW-SP8-AA-48TS</b>	(Not sold Standalone)UCS SP8 Invicta 48TB Scaling System
<b>UCSW-SP8-AA-6TS</b>	(Not sold Standalone)UCS SP8 Invicta 6TB Scaling System
<b>UCSW-TR-MSX</b>	UCS Invicta Scaling System Switched Config
<b>UCSW-TR-MSX=</b>	UCS Invicta Scaling System Switched Config
<b>UCSW-WT-I-ACCL</b>	UCSW Whiptail Accela Intel Based ATO Model K9
<b>UCSW-WT-I-INSSN</b>	UCSW Whiptail Invicta Intel Based SSN ATO Model K9
<b>UCSW-WT-S256SSD</b>	UCSW Whiptail SanDisk 256GB SSD Drives SD6SB2M256G
<b>UCSW-WT-S256SSD=</b>	UCSW Whiptail SanDisk 256GB SSD Drives SD6SB2M256G
<b>UCSW-WT-SM-ACCL</b>	UCSW Whiptail Accela SM Based ATO Model K9
<b>UCSW-WT-SM-INSSN</b>	UCSW Whiptail Invicta SM Based SSN ATO Model K9
<b>UCSW-WT-SM-XLR8</b>	UCSW Whiptail XLR8 ATO Model K9
<b>UCWS-WT-SM-INN12</b>	VOID
<b>UCWW-WT-11G-4SFP=</b>	UCSW Whiptail Intel 1GbE Quad Port LP E1G44ET

## Options de migration du produit

Il n'existe pas pour l'instant de produits Cisco de remplacement pour la gamme de produits Cisco UCS Invicta.

Les tarifs de services relatifs aux produits Cisco peuvent être modifiés après la date de fin de commercialisation du produit.

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:

[http://www.cisco.com/web/about/ac227/ac228/ac231/about\\_cisco\\_takeback\\_recycling.html](http://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 [http://www.cisco.com/web/CA/products/products\\_end\\_of\\_life\\_policy\\_fr.html](http://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: [http://www.cisco.com/web/CA/products/prod\\_warranties\\_listing\\_fr.html](http://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: <http://www.cisco.com/cisco/support/notifications.html>.

## Abonnez-vous au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits

Pour vous abonner au flux RSS des avis de fin de vie et de fin de commercialisation des produits, enregistrez l'URL suivante dans votre application RSS: [http://www.cisco.com/web/feeds/products/end\\_of\\_life\\_rss.xml](http://www.cisco.com/web/feeds/products/end_of_life_rss.xml).

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 [www.cisco.com/go/offices](http://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: [www.cisco.com/go/trademarks](http://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)