Utiliser le PDART - Outil de préparation de Cisco Catalyst Center

Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Besoins en outils
Exécution d'outil
Option 1 : exécutez l'exécutable PDART à partir de l'interface de ligne de commande
Option 2 : Exécuter le PDART via le correctif UBF
Exemple de rapport
Versions PDART
Problèmes liés à l'outil

Introduction

Ce document décrit Cisco PDART, un outil de préparation de Cisco Catalyst Center pour l'infrastructure Cisco Prime.

Conditions préalables

Exigences

Aucune exigence spécifique n'est associée à ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur la plate-forme Cisco Catalyst Center et l'infrastructure Cisco Prime.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

L'outil Cisco Prime Infrastructure Data Assessment & Readiness Tool (Cisco PDART) analyse un déploiement d'infrastructure Cisco Prime et évalue si Cisco Catalyst Center prend en charge le déploiement actuel.



Le PDART évalue l'infrastructure Cisco Prime selon les points de vue suivants :

- 1. Cas d'utilisation : cet outil peut vérifier automatiquement plus de 170 cas d'utilisation. Il vérifie si ces cas d'utilisation sont utilisés ou ont été utilisés dans le passé. Il évalue ensuite chaque exemple d'utilisation (en cours d'utilisation/utilisé uniquement) par rapport à Cisco Catalyst Center. Il évalue si ces cas d'utilisation sont actuellement pris en charge, non pris en charge ou s'ils figurent sur la feuille de route de Cisco Catalyst Center. Il existe 23 autres cas d'utilisation nécessitant une vérification manuelle, qui sont répertoriés dans le rapport.
- 2. Paramètres d'échelle : cet outil peut vérifier neuf paramètres d'échelle automatiquement et comparer l'échelle avec les valeurs maximales prises en charge pour le déploiement en cours. Il compare ensuite ces paramètres d'échelle avec l'échelle recommandée pour les différents facteurs de forme physique de Cisco Catalyst Center.
- 3. Rapports Cet outil peut déterminer les rapports utilisés et planifiés. Il compare ces rapports à ceux disponibles avec Cisco Catalyst Center et évalue si ces rapports sont actuellement pris en charge, non pris en charge ou sur la feuille de route.
- 4. Compatibilité des périphériques : cet outil peut détecter tous les périphériques gérés et mapper chaque périphérique à la liste des périphériques pris en charge de Cisco Catalyst Center. Il évalue chaque périphérique en fonction de sa compatibilité matérielle, de sa compatibilité logicielle et de sa prise en charge héritée.
- 5. Contrôles de préparation à la migration : cette section comprend dix contrôles qui incluent des contrôles de santé de base de l'appliance d'infrastructure Cisco Prime et une analyse des bloqueurs de migration connus. (D'autres validations seront bientôt disponibles.)
- 6. Modèles (ajoutés dans PDART version 3.01) Cet outil permet de déterminer les modèles sans fil qui ont été envoyés par l'infrastructure Cisco Prime. Il évalue si ces modèles peuvent être appliqués par Cisco Catalyst Center et les attributs pris en charge par Cisco Catalyst Center.

Le PDART est un outil facile à utiliser qui est en lecture seule et n'a aucun impact. Il ne saisit aucune information confidentielle et n'envoie aucune information en dehors du déploiement. Le PDART évalue le déploiement de la version 2.3.x de Cisco Catalyst Center.

Le résultat de l'outil est un TAR GZ fichier qui contient :

- 1. PDF fichier une évaluation sommaire du déploiement actuel de l'infrastructure Cisco Prime et le mappage avec Cisco Catalyst Center
- 2. Run log fichier contient les journaux d'exécution de la console
- 3. JSON fichier contient le rapport au format JSON
- 4. Debug Log fichier contient des vidages de base de données (DB) pour plus d'informations sur l'installation (utile pour le dépannage)
- 5. AP Log fichier liste de tous les points d'accès (AP) et leur compatibilité

Lorsque PDART est exécuté via l'interface utilisateur, le résultat est constitué de deux fichiers : le TAR GZ fichier et le PDF fichier.

Collaboration intégrée avec l'équipe Cisco Catalyst Center Escalation Engineering, Sales et CX Centers TAC Engines.

Besoins en outils

- PDART est exécuté sur l'infrastructure Cisco Prime.
- L'option CLI fonctionne uniquement avec la version 3.5 et ultérieure de Cisco Prime Infrastructure.
- L'option UBF fonctionne uniquement avec la version 3.7 de Cisco Prime Infrastructure et les versions ultérieures.
- Si vous disposez de plusieurs déploiements Cisco Prime, le programme PDART doit être exécuté sur chaque déploiement.
- PDART doit être exécuté en tant que racine utilisateur (une condition requise pour l'exécution de PDART à partir de l'interface de ligne de commande uniquement).
- Si le déploiement de l'infrastructure Cisco Prime est une paire haute disponibilité (HA) (fonctionnalité HA configurée), utilisez les procédures <u>détaillées ici</u> pour installer le module UBF PDART (une exigence pour l'exécution du module PDART à partir du module UBF uniquement).

Exécution d'outil

Il existe deux façons d'exécuter l'outil :

Option 1 : exécutez l'exécutable PDART à partir de l'interface de ligne de commande

Étape 1. Copiez le fichier exécutable pdart de Github dans n'importe quel répertoire de l'infrastructure Cisco Prime. La dernière version de l'exécutable PDART est disponible à cet emplacement : <u>CiscoDevNet/PDART</u>.

Il existe deux façons de copier le fichier :

1. Un outil de transfert de fichiers comme Filezilla ou WinSCP.

2. Si l'infrastructure Cisco Prime dispose d'une connectivité Internet, utilisez cette commande pour télécharger le fichier :

wget --no-check-certificate <u>https://github.com/CiscoDevNet/PDART/raw/main/pdart</u>

Exemple :

2021-07-16 00:23:45 (11.2 MB/s) - 'pdart' saved [14545120/14545120]

[root@pi ~]#

Étape 2. Modifiez les autorisations de fichier en exécutable.

[root@pi ~]# chmod 755 pdart

Exécutez Linux file la commande afin de vous assurer que vous disposez de l'exécutable et d'un ls -l pour vérifier si la chmod commande a permis à l'utilisateur racine d'exécuter le fichier pdart.

file pdart ls -l pdart

Exemple :

```
[root@pi ~]# file pdart
pdart: ELF 64-bit LSB executable, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (uses shared libs), for
[root@pi ~]#
```

[root@pi ~]# ls -l pdart -rwxr-xr-x. 1 root root 14545120 Jul 16 00:23 pdart [root@pi ~]#

Étape 3. (Facultatif) Validez le hachage du fichier pdart afin de vous assurer que le bon fichier a été téléchargé.

Afin de vous assurer que le bon fichier a été téléchargé, comparez les valeurs de hachage MD5 ou SHA256 qui sont disponibles à la <u>fin de cette page</u>. Chaque version de PDART peut avoir un ensemble unique de valeurs de hachage.

Étape 3.1. Vérification du hachage MD5.

Utilisez la commande md5sum (comme indiqué). Générez le hachage sur votre Cisco Prime Infra ou tout autre système Linux et comparez la valeur de hachage avec la valeur à la <u>fin de cette</u> <u>page</u>.

```
$ md5sum pdart
52f429dd275e357fe3282600d38ba133 pdart
```

Étape 3.2. Vérification du hachage SHA256.

Utilisez la commande sha256sum (comme indiqué). Générez le hachage sur votre Cisco Prime Infra ou tout autre système Linux et comparez la valeur de hachage avec la valeur à la <u>fin de cette</u> <u>page</u>.

```
$ sha256sum pdart
c91b6092ab4fa57adbe698a3c17f9146523bba5b0315222475aa4935662a0b6e pdart
```

Étape 4. Une seule commande pour exécuter le fichier à partir de l'interface de ligne de commande (vérifiez que vous êtes connecté en tant qu'utilisateur root).

./pdart

Exemple de résultat de CLI :

version: 3.01 ### ### ### ### ## ## Script Start Time: 2023-06-12_13:03:25 ## ###### ## ## Initiating DB Accessible Check ... ## # DB is accessible, continuing.... ###### ## ## Initiating Platform Checks ... ## . . . ###### ## ## All Checks completed, building the PDF ... ## ## Summary page built, working on the pages with the details... ## Report built for - Device compatibility checks... ## Report built for - Scale checks... ## Report built for - Use Case checks... ## Report built for - Reporting checks... ## Report built for - Wireless Templates checks... ## Report built for - Platform checks... ## ## Script End Time: 2023-06-12_13:07:13 ## *****

Cisco PDART Tool has successfully completed. PDF report, run logs and a json of the results can be found at: PDART tarfile - /localdisk/defaultRepo/pdart.d/PDART_2023-06-12_13-03-25.tar.gz
[root@pi ~]#

Étape 5. Un seul TAR GZ fichier est créé par l'outil et est disponible à l'emplacement /localdisk/defaultRepo/pdart.d/. Le fichier peut être copié à partir de Prime avec l'utilisation de Filezilla ou WinSCP. Le TAR GZ fichier peut être dédémarré avant ou après la copie.

Cette commande peut décompresser le fichier sur votre infrastructure Cisco Prime (étape facultative).

```
[root@pi ~]# tar -xvf PDART_2023-06-12_13-03-25.tar.gz
PDART_report_2023-06-12_13-03-25.pdf
PDART_results_2023-06-12_13-03-25.json
PDART_runlog_2023-06-12_13-03-25.log
PDART_aps_2023-06-12_13-03-25.json
PDART_debuglog_2023-06-12_13-03-25.log
[root@pi ~]#
```

Option 2 : Exécuter le PDART via le correctif UBF

PDART peut être exécuté via l'interface utilisateur à l'aide de cette méthode. L'exécutable PDART fait partie d'un fichier de correctif Updated Bundle File (UBF) qui doit être téléchargé à partir de Cisco.com, téléchargé sur votre instance Prime, puis installé. Les informations d'identification racine ne sont pas requises pour cette option. Voici les étapes détaillées :

Étape 1. Identifiez la version de votre logiciel et téléchargez le fichier UBF correspondant à partir du site Cisco.com.

Téléchargez le fichier qui commence par (DNACAssessmentReadiness_la connexion CCO est requise pour télécharger le fichier).

- 3.10.1 Téléchargement du logiciel Prime Infrastructure version 3.10.1
- 3.9.1 Téléchargement du logiciel Prime Infrastructure version 3.9.1
- 3.8.1 Téléchargement du logiciel Prime Infrastructure version 3.8.1
- 3.7.1 Téléchargement du logiciel Prime Infrastructure version 3.7.1

Voici une image de la version 3.8.1 :

Software Download

Downloads Home / Cloud and Systems Mana	agement	/ Routing and Switching Management / Network Management Solutions	/ Prime Infrastructure / Prime	e Infrastructure 3.8 / Prime I	nfrastructure Patches- 3.8.1
Q Search	\supset	Prime Infrastructure 3.8			
Expand All Collapse All		Release 3.8.1	Related Links a	and Documentation	
Latest Release	~	A My Notifications	- No related links of	or documentation -	
3.8.1					
All Release	~	Update 02.01 for Prime Data Migration Tool - Can be deployed	only on PI 3.8.1 Update 01		
3.8	>				
		File Information	Release Date	Size	
		PI 3.8 DNA Center Assessment and Readiness Update 03 DNACAssessmentReadiness_3_8_Update_03-1.0.3.ubf Advisories []	17-Sep-2022	13.60 MB	± \: 🖬

Primeubf381

Étape 2. Téléchargez le UBF fichier à partir de votre système local et installez-le (rechargement Cisco Prime requis).

Une fois le fichier téléchargé sur le système local, vous pouvez le télécharger et l'installer à l'aide de l'interface utilisateur du système d'ubrexploitation. Dans le menu principal, accédez à la page Software Update.

Cliquez surAdministration > Licenses and Software Updates > Software Update and then click Upload afin de télécharger le UBF fichier sur Cisco Prime.



Parcourez l'ordinateur local pour sélectionner le UBF fichier requis, puis cliquez sur Ok.

₿	cisco Prime Infrastructure	🔍 👻 Application Search	root - ROOT-DOMAIN 🌣
	dministration / Licenses and Software Updates / Software Update $~\star$		0 9 D
Use thi	page to install the latest published updates. You can download the latest updates from cisco.com or upload an update f	le to your server.	
-	tatus of Updates Updates Files		
	Upload Update	Show	Quick Filter
	You can use this option if your Prime Infrastructure server does not have connectivity to cisco.com. Please go to the following page, enter 'Prime Infrastructure' for the product name, and click on Find button: Cisco Downland	Date	User
	Once the latest update is downloaded, use the option below to upload the file to Prime Infrastructure server:	2021-07-28 20:24 IST	root
	Upload from local computer O Copy from server's local disk Browse		
	OK Cancer	lected.	

Une fois le fichier téléchargé, cliquez sur le Install bouton pour installer l'UBF.

e to install the latest published updates. You can d	lownload the latest updates	from cisco.com or uplo	ad an update file to your server				
al Fixes							
NAA CENTER ASSESMENT READINESS PI 3.8 DNA 1 2021-07-14 In Required on 1.0.9	CENTER ASSESMENT AN	ID READINESS.					Install
s of Updates ates Files							
						Show Outsh Effer	
						Show Quick Filter	*
ame	Туре	Version	Status	Date	User	Show Quick Filter	· ·
ame ime Infrastructure 3.8 Device Pack 1	Type Device Support	Version	Status	Date 2021-04-29 14:14 PDT	User	Show Quick Filter	•
ame me Infrastructure 3.8 Device Pack 1 3.8.1 MaintenanceRelease	Type Device Support Critical Fixes	Version 1.0 1.0.0	Status Installed Installed	Date 2021-04-29 14:14 PDT 2021-04-29 14:35 PDT	User root	Show Quick Filter	•

Cliquez yes dans la fenêtre contextuelle afin de redémarrer l'infrastructure Cisco Prime et d'installer l'UBF.

cisco Prime Infrastructure			Installing this upda	ate now will cause Prime Infrastructur	e	O. • Application Search	♣ ⊗ 6	
Administration / Licenses and Software Updates / Software Update 🔺			Would you like to	continue?				0090
age to install the latest published updates. You can d	lownload the latest updates fro	om cisco.com or up		Yes No				
tical Fixes								
3.8 DNA CENTER ASSESMENT ND READINESS								
PI 3.8 DNA ate 2021-07-14 estart Required insion 1.0.0	CENTER ASSESMENT AND	READINESS.						
atus of Uordates								
atus of Updates								
atus of Updates Ipdates Files								
atus of Updates Ipdates Files						Show Quick	Filter	
Itus of Updates Ipdates Files	Тура	Version	\$tatus	Date	User	Show Quick	Filter	
Itus of Updates Ipdates Files	Туре	Version	Status	Date	User	Show Quick	Filter 💌 🔽	
Itus of Updates Ipdates Files Name Prime Infrastructure 3.8 Device Pack 1	Type Device Support	Version 1.0	Status Installed	Date 2021-04-29 14:14 PDT	User	Show Quick	Filter 💌 🚺	
Itus of Updates Ipdates Files Name Prime Infrastructure 3.8 Device Pack 1 PI 3.8.1 MaintenanceRelease	Type Device Support Critical Foxes	Version 10 10.0	Status Installed Installed	Date 2021-04-29 14:14 PDT 2021-04-29 14:35 PDT	User root	Show Quick	Filter 💌 🔽	
Itus of Updates Ipdates Ipdates Files Name Prime Infrastructure 3.8 Device Pack 1 P1 3.8.1 MaintenanceRelease P1 3.8.1 Update 01	Type Device Support Critical Fixes Critical Fixes	Version 1.0 1.00 1.0.0	Status Installed Installed Installed	Date 2021-04-29 14-14 PDT 2021-04-29 14-35 PDT 2021-04-29 15:02 PDT	User root root	Show Quick	Filter 💌 🔽	

L'infrastructure Cisco Prime redémarre et est hors service pendant 15 à 30 minutes.

Administration / Licenses and Software Updates / Software Update *								0070	
Use this page to install the latest published updates. You can download the latest updates from cisco.com or upload an update file to your server.									
* Critical Fixes									
PI 3.8 DNA CENTER ASSESSMENT AND READINESS Dute 2021-07-14 Results Version 1.0.0									
▼ S	tatus of Updates Updates Files								
				The serve session cannot log	er is restarting. All current user s will be terminated and you g in to restart for 15 minutes or		Show Quick Filter	- 1	
	Name	Туре	Version	Statu	more.	User			
	Prime Infrastructure 3.8 Device Pack 1	Device Support	1.0	Installed	2021-04-29 14:14 PDT	root			
	PI 3.8.1 MaintenanceRelease	Critical Fixes	1.0.0	Installed	2021-04-29 14:35 PDT	root			
	PI 3.8.1 Update 01	Critical Fixes	1.0.0	Installed	2021-04-29 15:02 PDT	root			
	PI 3.8.x Prime Data Migration Tool Update 01	Critical Fixes	2.0.0	Installed	2021-04-29 15:27 PDT	root			

Étape 3. Accédez à l'écran PDART (Étape 3.1 ou 3.2).

Étape 3.1. Une fois l'UBF installé, accédez à cette URL qui affiche la page principale de PDART. Cliquez RUN PDART TOOL pour exécuter le PDART.

```
https://<Cisco Prime IP Address>/webacs/pdart.jsp
```

Étape 3.2. Une fois l'UBF installé, et si l'outil Prime Data Migration Tool version 5 est également installé, vous pouvez lancer PDART à partir du menu hamburger, conformément à ces captures d'écran.

Search Menu		Prime Data Migration Tool ★		
Dashboard	•		→ M	Prime Data Migration Tool
Monitor	*	T	The Cisco PDART	Data Core Laurech Pitere Data Migration Tool
Configuration		The Calco PAMPT (Latco Prime Instantsol) assessment migration hold that analyses CI DRA Center supports the current deployment Ensure to execute Cloco PDART before proc Cick have for databilit hit on unervine and its	tare bace DMA Uniter Adeletiment & Initianities tool is a pre- too Prime Infrastructurity's deployment and assesses which Closo it, device compatibility and recommendations. Seeding for Closo DNA Center migration via PDMT. stating PDART tool and for instation oxide Click here	You can now integrate Cace Press Infrastructure suft Cace Oglate Network Architecture Center (Cace C Center) and utilize the inten-based networking solution for managing application user experience in enterprise.
Inventory	•	Console Output : 9	•	capabilities, fainte provisioning, and policy-based segmentation in the enterprise network. Close DNA Ce adds context to his purcent through the introduction of Analytics and Assurance. To know more about C DNA Center, visit http://close.com/goldma Visc are minimum facilities, site among associated site mare and CRW data from thims followed interviews to C
Maps	•	Download Report	Execute PDART Deventional Tarifall	DNA Center and manage or enterprise methods over a central station stateboard to be a central to be a central stateboard. The Class Networking Bit provides step-by-step guidance for migrating data from Class Prime Infrastructur DNA Center, Clack new to access or Bid.
Services	•	_		
Reports	+			
Administration				
Prime Data Migration Too	ol			

Étape 4. Exécutez PDART depuis l'interface utilisateur.

Ces captures d'écran vous guident tout au long de l'exécution de PDART :



Dans la plupart des cas, l'exécution du programme PDART prend environ 3 à 5 minutes, mais dans une configuration évolutive, elle peut prendre jusqu'à 10 minutes.



Ces options s'affichent une fois l'exécution de PDART terminée.

Cliquez Download PDART Report afin de visualiser le rapport PDF PDART ou cliquez sur le Back to Main Page, afin de revenir à la page principale pour réexécuter PDART.



Prime Infrastructure - Cisco DNA Center Assessment & Readiness Tool



Exemple de rapport

L'image comprend la première page du rapport qui est un résumé de toutes les vérifications effectuées. Les pages suivantes contiennent plus de détails sur les vérifications effectuées.

Cisco PDART Results - v3.03

The Cisco PDART (Cisco Prime Infrastructure Catalyst Center Assessment & Readiness Tool) analyzes your Cisco Prime Infrastructure and assesses whether Cisco Catalyst Center supports the current deployment. It summarizes the deployment in this report and performs certain health checks, without affecting any of the devices. This PDF is auto generated by the tool and summarizes all the checks. No sensitive information is captured. Thank you for running it, please reach out to pdart-tool-support@cisco.com for any feedback.



Cisco Catalyst Center Ready

Current Cisco Prime Infrastructure Version : 3.10.0 Catalyst Center Version Assessed : 2.3.5

Script Ex		Migration F	Readiness			
Hostname: Start Time: End Time:	maui-sysauto 2024-02-06 1 2024-02-06 1	o-249 1:37:56 1:41:01	14 Total	11 Pass	0 Warn	<mark>3</mark> Fail
		Managed	Devices			
72 Total	11 Supported	3 Require SV	2 V Upgrade	24 Legacy	Unsu	5 Ipported
		Use C	ases			
43 Used/In Use	3 Supp	1 orted	8 Unsupp	ported	4 Road	map
		Rep	orts			
0 Used/In Use	0 Supported		0 Unsupp	ported	0 Road	map
		Wireless 1	Cemplates			
0 Used/In Use	(Supp) orted	0 Unsupp	ported	0 Par	tial
		Sc	ale			
E Virtual A	Express ppliance in Use			DN2-HV Recommende	V-APL d Appliance	

Versions PDART

Version PDART	Commentaires
Jusqu'à 0,09	Toutes les évaluations sont basées sur la version 2.2.2.x de Cisco Catalyst Center. UBF et Github.
1.01	Toutes les évaluations (cas d'utilisation, périphérique, échelle, rapports) sont désormais basées sur la version 2.2.3.x de Cisco Catalyst Center. Nouveau fichier JSON pour tous les AP et leur compatibilité. La section relative à la plate-forme est passée à Préparation à la migration et inclut les coeurs de CPU, la mémoire totale, la charge moyenne de CPU, la liste et l'emplacement des points d'accès planifiés, les bâtiments sans paramètres de latitude/longitude, l'utilisation du disque et les contrôles d'installation de l'outil de migration de phase 2. Github uniquement.
1.02	Compatibilité avec PI 3.10. Github uniquement.
1.03	Vérification du nombre de périphériques non gérés, correction de plusieurs bogues et blocage de la compatibilité des périphériques. Recommandations de migration du serveur ISE. Github uniquement.
1.05	Inclut des corrections de bogues. UBF et Github prennent tous deux en charge.
2.01	Toutes les évaluations sont basées sur la version 2.3.3.x de Cisco Catalyst Center. Prise en charge héritée et vérifications supplémentaires du bloqueur de migration. Disponible sur Github uniquement.
	Cette version est disponible sous les deux formes, sous forme d'UBF (mise à jour 3) sur CCO et sous forme d'exécutable sur Github. Les numéros d'échelle correspondent aux nouveaux numéros publiés pour la version 2.3.3.x.
2.02	Les fichiers UBF sont :
	Cisco DNACAssessmentReadiness_3_7_Update_03-1.0.3.ubf
	Cisco DNACAssessmentReadiness_3_8_Update_03-1.0.3.ubf
	Cisco DNACAssessmentReadiness_3_9_Update_03-1.0.3.ubf

	Cisco DNACAssessmentReadiness_3_10_Update_03-1.0.3.ub
2.03	Corrections de bogues mineures et disponibles sur Github uniquement.
2.04	Corrections de bogues mineures et disponibles sur Github uniquement.
	Toutes les évaluations sont basées sur la version 2.3.5.x de Cisco Catalyst Center.
	Présentation des modèles sans fil.
3.01	Disponible sur Github uniquement.
	Somme de contrôle MD5 : fd31d1895b32bdd5bbe557b5b816e57c
	Somme de contrôle SHA256 : 16343616aadb63b676804e2b49cf1e93e142caede1003c889de462b2d6983ffc
	Toutes les évaluations sont basées sur la version 2.3.5.x de Cisco Catalyst Center. La matrice de compatibilité des périphériques dans PDART est mise à jour.
	Contrôles et modifications supplémentaires de la migration :
	 Sites qui ne peuvent pas être migrés en raison de caractères spéciaux non pris en charge ou qui commencent ou se terminent par un espace vide.
3.02	Dupliquez le contrôle de migration planifiée afin d'inclure les
	 Périphériques qui ne peuvent pas être migrés car ils font partie d'un groupe ou d'un type de groupe incorrects.
	Disponible sur Github et en UBF.
	Somme de contrôle MD5 : 6f774cb32143f73333ad8960bcecd871
	Somme de contrôle SHA256 : 78c82e2ebc2e00ac3fd9a98171bfa98c769a51d12b3fa98b73baaf97fd552236
	Changé le nom en Cisco Catalyst Center.
3.03	Github uniquement.

Problèmes liés à l'outil

Contactez pdart-tool-support@cisco.com pour obtenir de l'aide sur cet outil.

Si le fichier PDART a été téléchargé sur l'infrastructure Cisco Prime avec succès mais ne s'exécute pas, partagez le résultat de ces Linux commandes :

file pdart
ls -l pdart
log files in /localdisk/defaultRepo/pdart.d/
tool run logs seen on screen (in case of CLI version)

Si l'exécution de PDART échoue via l'interface utilisateur, partagez les captures d'écran et les journaux qui ont échoué.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.