

HP OpenView Connect-It

Version du logiciel : 3.71

Remedy Service Management - AssetCenter

Numéro de compilation : 267



Avis juridiques

Garanties

Les seules garanties qui s'appliquent aux produits et services HP figurent dans les déclarations de garanties formelles qui accompagnent ces produits et services.

Rien de ce qui figure dans cette documentation ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.

HP n'est pas responsable des erreurs ou omissions techniques ou éditoriales qui pourraient figurer dans cette documentation.

Les informations contenues dans cette documentation sont sujettes à des modifications sans préavis.

Mention relative à la restriction des droits

Ce logiciel est confidentiel.

Vous devez disposer d'une licence HP valide pour détenir, utiliser ou copier ce logiciel.

Conformément aux articles FAR 12.211 et 12.212, les logiciels commerciaux, les documentations logicielles et les données techniques des articles commerciaux sont autorisés au Gouvernement Fédéral des Etats-Unis d'Amérique selon les termes du contrat de licence commercial standard.

Copyrights

© Copyright 2005 Peregrine Systems, Inc.

Marques

- Adobe®, Adobe Photoshop® and Acrobat® are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Corel® and Corel logo® are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited.
- Java™ is a US trademark of Sun Microsystems, Inc.
- Linux is a U.S. registered trademark of Linus Torvalds
- Microsoft®, Windows®, Windows NT® and Windows® XP are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Oracle® is a registered US trademark of Oracle Corporation, Redwood City, California.
- UNIX® is a registered trademark of The Open Group.

Table des matières

Intégration métier	7
Introduction	7
Prérequis	7
Référence technique	8
A propos de l'intégration des données	8
Configuration de la pré-intégration - AssetCenter	9
Configuration de la pré-intégration - Remedy Service Management	9
Chapitre 1. Première propagation des données vers AssetCenter	13
Information de classification	13
Informations relatives aux Localisations	16
Informations relatives aux Services	17
Informations relatives aux Personnes	18
Informations relatives aux Biens	19

Liste des tableaux

1.1. Natures des biens	13
1.2. Natures des contrats	14
1.3. Modèles	15
1.4. Modèles de contrat	15
1.5. Localisation - Région et Site	16
1.6. Localisation -Adresse	16
1.7. Localisation - Service	17
1.8. Services	17
1.9. Personne	18
1.10. Informations relatives aux biens	19
1.11. Informations relatives au composant d'un bien	20
1.12. Informations relatives aux biens de type Ordinateur/ station de travail	21

Intégration métier

Introduction

Ce document traite de certains points spécifiques de l'intégration entre RSM Helpdesk et AssetCenter.

Il faut distinguer deux aspects de cette intégration :

- 1 La réplication des données entre les deux applications : personnes, biens, centres de coûts, modèles de demandes, etc.
- 2 La possibilité de lier les processus de gestion des Dossiers/Helpdesk avec les processus d'Asset Management.

Prérequis

Cette intégration présuppose que les utilisateurs de ce produit possèdent des connaissances nécessaires à l'utilisation des logiciels Connect-It, AssetCenter et Remedy ServiceManagement. Les clients de ce produit possèdent Remedy HD 4.x ou 5.x et n'ont pas acquis Remedy Asset Management en tant que module supplémentaire.

 **Note :**

Le service support utilise AssetCenter pour émettre des demandes d'intervention. Les ingénieurs support utilisent RSM Helpdesk.

Référence technique

- Les enregistrements des dossiers de support de Remedy Service Management Help Desk sont appelés "RSM HD Ticket"
- Les enregistrements des changements de Remedy Service Management Change Management sont appelés "RSM Change Request"
- Les demandes d'achats AssetCenter ainsi que les demandes d'intervention correspondent aux "AC Request"
- Les dossiers de support AssetCenter correspondent aux "AC Ticket"
- Les lignes de dépenses AssetCenter correspondent aux "AC Expenses"

A propos de l'intégration des données

Cette intégration est dédiée au programme Remedy Help Desk à laquelle AssetCenter a été ajouté. Les données existantes de Remedy Help Desk doivent être répliquées dans la base de données AssetCenter afin d'assurer la synchronisation et l'inter-opérabilité. Les scénarios Connect-It ont été créés pour propager les données initiales. Une fois configurés, pensez à les programmer pour une réplication régulière des données.

Versions requises

Logiciel	Version
Action Request System	4.x ou 5
Remedy Helpdesk	4.x ou 5
AssetCenter	4.1
Connect-It	3.x

Systèmes d'exploitation de serveurs supportés

Liste des systèmes d'exploitation de serveurs supportés par le processus d'implémentation :

- Windows NT 4
- Windows 2000 Server Addition

Systèmes d'exploitation supportés

Les systèmes d'exploitation supportés par le processus décrit dans ce document sont les suivants :

- Windows 95/98
- Windows NT 4
- Windows 2000

ODBC supportés

Pour une liste des moteurs ODBC supportés par le processus d'implémentation, consultez la matrice de compatibilité disponible sur le site suivant : <http://support.peregrine.com>.

Configuration de la pré-intégration - AssetCenter

Pour permettre l'intégration d'AssetCenter avec les produits RSM, vous devez effectuer quelques configurations dans AssetCenter avant de lancer Connect-It.

- 1 Une caractéristique doit être ajoutée aux tables `amPortfolio`, `amAsset` et `amComputer`. Importez la caractéristique `fv_RemedysAssetID` à partir du fichier `features.zip`.

Configuration de la pré-intégration - Remedy Service Management

Vous devez effectuer quelques configurations sur le serveur Action Request Server avant de lancer les scénarios Connect-It. Respectez ces étapes précisément pour garantir le succès de cette intégration.

- 1 Lancez le programme d'installation de Remedy si vous voulez que les modifications effectuées sur le serveur soient prises en compte immédiatement.
- 2 Les données pour la taille du disque dur et la taille de la mémoire sont stockées dans des champs caractères dans le formulaire `AST:Workstation`. Les données doivent être stockées sous la forme d'entiers avec leurs unités associées. Pour corriger des données existantes, Peregrine fournit des filtres qui tentent de copier vos données dans le bon format dans de nouveaux champs. Les données existantes ne sont pas modifiées.

Les champs suivants sont importés dans le formulaire `AST:Workstation`.

Type de champ	Donnée ou affichage seul	Nom base de données	Numéro de champ	Valeur de l'énumération	Valeur par défaut
Entier	Donnée	IntHardDiskSize	200000052	n/a	n/a
Entier	Donnée	IntMemorySize	200000053	n/a	n/a
Sélection	Donnée	Hard Disk Size Units	200000054	(0)Mo,(1)Go	MB
Sélection	Donnée	Memory Size Units	200000055	(0)Mo,(1)Ko	MB
Entier	caché/ affichage seul	zTmpUnit	230000014	n/a	n/a
Chaîne de caractères - longueur 30	hidden/Display-Only	zTmpUnitPos	230000015	n/a	n/a

- 3 Afin de faciliter le lien entre les enregistrements de AssetCenter et ceux de Remedy, des scénarios on été créés qui gèrent les numéros d'ID et les valeurs des états. Pour utiliser les scénarios suivants, ces champs doivent être ajoutés aux formulaires CHG : Change, CHG : Task et HPD : Helpdesk.

Type de champ	Donnée ou affichage seul	Nom base de données	Numéro de champ	Valeur de l'énumération	Valeur par défaut
Sélection	Donnée - Lecture seule	AC Status	260800900	(0)Ready to Send, (1)In preparation, (2) Standard request, (3) Quoted, (4)Awaiting approval, (5) Validated, (6)Refused, (7)Reserverd, (8) Satisfied, (9)Closed, (10) Error	aucune
Chaîne de caractères - longueur 15	Donnée - Lecture seule	AC Request ID	260100900	n/a	n/a

- 4 Un champ doit être ajouté aux formulaires suivants afin de permettre le lien des dossiers de supports : SHR:DefineAssociation. Les champs suivants seront ajoutés au formulaire SHR:DefineAssociation

Type de champ	Donnée ou affichage seul	Nom base de données	Numéro de champ	Valeur de l'énumération	Valeur par défaut
Chaîne de caractères - longueur 15	Donnée - Lecture seule	zTmpACRequestID	250000900	n/a	n/a

- 5 Les filtres suivants sont inclus dans l'installation.

Nom du filtre	Formulaire concerné	But
???	HPD:HelpDesk	Creates TCO:LineItem entry
???	TCO:LineItem	Récupère le taux de la table SHR:Person pour TCO:LineItem, puis calcule le coût.
???	TCO:LineItem	Récupère les informations associées au bien pour la table TCO:LineItem
???	HPD:HelpDesk, CHG:Change, CHG:Task	Si l'état AC a pour valeur 'Erreur', une notification est envoyée à l'administrateur Remedy.

- 6 Les liens actifs suivants sont inclus avec l'installation. (UPDATE) signifie qu'une version plus ancienne a été remplacée.

Nom du lien actif	Formulaire concerné	But
SHRDA:INTG-PushACReqID_Adv	SHR:DefineAssociation	???
SHRDA:INTG-PushACReqID_Pre	SHR:DefineAssociation	???
SHRH:HPD-CreateRelatedHPD (UPDATE)	HPD:HelpDesk	Associé au menu Create->Case. Si l'utilisateur a choisi de créer un dossier associé, le formulaire HPD:HelpDesk est ouvert en mode création. Les informations du dossier courant sont transmises au formulaire.
SHRH:HPD-CreateRelatedHPD_new	HPD:HelpDesk	???
SHRH:SHR-SearchViaCP1 (UPDATE)	HPD:HelpDesk	???
SHRH:SHR-SearchViaCP2 (UPDATE)	HPD:HelpDesk	???

- 7 Les escalades suivantes sont incluses dans l'installation.

Nom de l'escalade	Formulaire concerné	But
AST:Workstation RUN ONCE TO CLEAN UP DISK AND MEM SIZE	AST:Workstation	Voir l'étape ci-après.

- 8 Paramétrez le processus d'escalade (escalation) du formulaire AST:Workstation RUN ONCE TO CLEAN UP DISK AND MEM SIZE afin qu'il fonctionne lorsqu'il est possible de mettre à jour en masse les données de production. Cette escalade doit être exécutée une fois, puis désactivée. Une fois exécutée, vérifiez que les données concernant les anciens champs Disque dur et Mémoire ont bien été mis à jour. Une fois ceci vérifié, nous vous conseillons de masquer ces anciens champs et de ne laisser visibles que les quatre nouveaux. Les filtres inclus dans ce fichier continueront d'implémenter ces nouveaux champs à chaque fois qu'une opération d'import ou un pushfield référence les anciens champs.

- 9 Vérifiez que les données stockées dans le champ 'Phone' du formulaire `SHR:People` n'exèdent pas 20 caractères. Utilisez le programme `Remedy Administrator` pour réduire la taille du champ à 20 caractères. Si les numéros de téléphone importés excèdent cette longueur, ils seront tronqués lors de l'import.
- 10 Les informations concernant le type de processeur (CPU Type) doivent être standardisées pour le formulaire `AST:Workstation`. Dans `Remedy Service Management` ce champ est de format libre, alors que dans `AssetCenter` les informations relatives au processeur (CPU Type, CPU Speed) sont stockées dans deux champs différents. Si vous avez besoin de ces deux informations, vous devez créer un champ supplémentaire en suivant l'exemple développé dans l'étape 2.
- 11 Les erreurs advenues lors de l'exécution d'un scénario sont stockées sous forme de fichiers XML dans un sous-dossier `scenario\error` du dossier d'installation `Connect-It` (typiquement `C:\Program Files\Peregrine\ConnectIt`).

Vous pouvez rencontrer des erreurs lors de la propagation des données relatives aux noms des services (Departments) de `Remedy Service Management` vers `AssetCenter`. Ce champ est limité à 50 caractères et les noms ne peuvent être tronqués afin d'éviter des problèmes de réconciliation. Si cette taille est dépassée, les enregistrements concernés ne seront pas traités et une erreur sera enregistré dans le fichier xml déjà mentionné. Vérifiez ce fichier après chaque tentative de migration pour vous assurer que l'intégralité de vos données a été transférée.
- 12 Les erreurs advenues lors de l'exécution des scénarios `Helpdesk` et `Change` sont aussi notifiées. Par défaut, cette notification est affectée à l'utilisateur "Demo", et utilise la méthode de notification définie dans le formulaire `AR System, User`. Pour modifier cette notification, utilisez le programme `AR Administrator` et changez le processus d'escalade `NAME GOES HERE`.

1 Première propagation des données vers AssetCenter

- 1 Lancez Connect-It.
 - Ouvrez chacun des scénarios suivants et configurez-les de façon à ce qu'ils fonctionnent sur votre installation.
 - Cliquez-droit sur le connecteur et configurez-le.
 - Cliquez-droit sur le connecteur AssetManagement et configurez-le.
- 2 lancez les scénarios dans l'ordre suivant :

Information de classification

amNature

Les données concernant les natures (Nature) doivent être renseignées en premier. La nature d'un bien est la classification générique d'un élément, comme par exemple un moniteur, un serveur, une imprimante, etc. En partant du prérequis que l'installation de Remedy utilise les données fournies dans le fichier SHR: Categorization, les données sont décrites comme suit. Si le mapping est incorrect, la personne en charge de l'implémentation doit le modifier.

Tableau 1.1. Natures des biens

Nom du scénario	SHRCategorization
Nom du mapping	SHR:CategorizationSrc-amNatureDst

Type de document source	SHR:CategorizationSrc
Type de document destination	amNatureDst
Contrainte de mapping	if [Type] = "---" then piIgnoreDocumentMapping end if



Clé de réc.	Élément	Mapping
	Code	[Category]
	Name	[Category]
	seBasis	if [ApplicationSchemaKeyword] = "ALL" then RetVal = 99 else RetVal = 1 end if
	seMgtConstraint	if [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETIN-STOCK" then RetVal = 0 else RetVal = 2 end if

Tableau 1.2. Natures des contrats

Nom du scénario	SHRCategorization
Nom du mapping	SHR:CategorizationSrc-amNatureDst (Contracts)
Type de document source	SHR:CategorizationSrc
Type de document destination	amNatureDstContracts
Contrainte de mapping	if [Type] <> "---" then piIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Code	RetVal= "Contract"
	Name	RetVal= "Contract"
	seBasis	4

 **Note :**

Une fois le scénario exécuté pour propager les informations liées aux Natures, vous devez renseigner l'onglet Général de la table des Natures. Cette étape permet une création correcte des biens. Vous pouvez aussi mettre à jour le champ Code avec un préfixe type, par exemple Standard Asset peut avoir comme préfixe STD_ASSET.

amModel

Les modèles doivent être renseignés après les natures. Par exemple, le modèle "Satellite Pro 490CDT" de marque "Toshiba" dépend de la nature "Laptop". En partant du prérequis que l'installation de Remedy utilise les données fournies dans le fichier SHR:Categorization, les données sont décrites comme suit. Si le

mapping est incorrect, la personne en charge de l'implémentation doit le modifier.

Tableau 1.3. Modèles

Nom du scénario	SHRCategorization
Nom du mapping	SHR:CategorizationSrc-amModelDst
Type de document source	SHR:CategorizationSrc
Type de document destination	amModelDst
Contrainte de mapping	if [Type] = "---" then piIgnoreDocumentMapping end if









Clé de réc.	Élément	Mapping
	Name	[Item]
	Nature.Name	[Category]
	Parent.Name	[Type]
	Parent.Nature.Name	[Category]

Tableau 1.4. Modèles de contrat

Nom du scénario	SHRCategorization
Nom du mapping	SHR:CategorizationSrc-amModelDst (Contracts)
Type de document source	SHR:CategorizationSrc
Type de document destination	amModelDstContracts
Contrainte de mapping	if [Type] <> "---" then piIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Name	[Category]
	Nature.Name	RetVal = "Contract"
	Parent.Name	f [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETSOFTWARE" then RetVal = "Software License" elseif [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETLEASE" then RetVal = "Lease" elseif [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETSUPPORT" then RetVal = "Support" elseif [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETWARRANTY" then RetVal = "Warranty" elseif [ApplicationSchemaKeyword] = "ASSETMAINTENANCE" then RetVal = "Maintenance" end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Parent.Nature.Name	RetVal = "Contract"

Informations relatives aux Localisations

Les informations relatives aux localisations sont enregistrées dans la table amLocation de AssetCenter. Dans Remedy Service Management, ces informations sont enregistrées dans plusieurs tables. Trois scénarios permettent de résoudre ces différences de structure.

Tableau 1.5. Localisation - Région et Site

Nom du scénario	SHRLocation
Nom du mapping	SHR:LocationSrc-amLocationDst (Region, Site)
Type de document source	SHR:LocationSrc
Type de document destination	amLocationDst
Contrainte de mapping	if [Region] = "" Or [Site] = "" then piIgnoreDocumentMapping end if




Clé de réc.	Élément	Mapping
	Name	[Site]
	Parent.Name	[Region]

Tableau 1.6. Localisation -Adresse





Nom du scénario	SHRPeople_Location
Nom du mapping	SHR:PeopleSrc-amLocationDst (Address)
Type de document source	SHR:PeopleSrc
Type de document destination	amLocationDst
Contrainte de mapping	if [Region] = "" Or [Site] = "" Or [AddrLine] = "" then piIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Address1	[AddrLine]
	BarCode	[Site]+[AddrLine]

Clé de réc.	Élément	Mapping
	City	[City Name+]
	Name	[AddrLine]
	State	[State/Prov+]
	ZIP	[Postal Code+]
	Parent.Name	[Site]
	Parent.Parent.Name	[Region]

Tableau 1.7. Localisation - Service

Nom du scénario	SHRPeople_Location
Nom du mapping	SHR:PeopleSrc-amLocationDst (Office)
Type de document source	SHR:PeopleSrc
Type de document destination	amLocationDst1
Contrainte de mapping	if [Office] = "" Or [Site] = "" Or [AddrLine] = "" Or [Region] = "" then pifIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	BarCode	[AddrLine]+ [Office]
	Name	[Office]
	Parent.Name	[AddrLine]
	Parent.Parent.Name	[Site]
	Parent.Parent.Parent.Name	[Region]





Informations relatives aux Services

Dans AssetCenter les informations relatives à un service sont enregistrées dans la table amEmplDept. La source de l'information de Remedy Helpdesk est la table SHR:Location.

Tableau 1.8. Services

Nom du scénario	SHRLocation
Nom du mapping	SHR:LocationSrc-amEmplDeptDst (Dept)
Type de document source	SHR:LocationSrc

Type de document destination	amEmplDeptDst
Contrainte de mapping	if [Region] = "" Or [Site] = "" Or [Department] = "" then pifIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	bDepartment	1
	Name	[Site] + "(" + [Department] + ")"
	Location.Name	[Site]
	Location.Parent.Name	[Region]
	Parent.bDepartment	1
	Parent.Name	[Department]

Informations relatives aux Personnes


Le document source est SHR:People. La table de destination est amEmplDept.




Note :

Vous devez avoir fixé la taille des champs Phone de la table amEmplDept et de la table SHR:People avant de lancer ce scénario. Reportez-vous à l'étape de pré-intégration pour plus de renseignements.

Tableau 1.9. Personne

Nom du scénario	SHRPeople
Nom du mapping	SHR:PeopleSrc-amEmplDeptDst
Type de document source	SHR:PeopleSrc
Type de document destination	amEmplDeptDst
Contrainte de mapping	if ((([Region] = "")) OR (([Site] = "")) OR (([Department] = "")) then pifIgnoreDocumentMapping end if

Clé de réc.	Élément	Mapping
	BarCode	[Login Name]
	bDepartment	0
	Email	[Email]
	FirstName	[First Name]

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Name	[Last Name]
	Phone	[Phone]
	Location.FullName	if [Region] <> "" And [Site] <> "" And [AddrLine] <> "" And [Office] <> "" thenRetVal = "/" + [Region] + "/" + [Site] + "/" + [AddrLine] + "/" + [Office] + "/" elseif [Region] <> "" And [Site] <> "" And [AddrLine] <> "" thenRetVal = "/" + [Region] + "/" + [Site] + "/" + [AddrLine] + "/" elseif [Region] <> "" And [Site] <> "" thenRetVal = "/" + [Region] + "/" + [Site] + "/" elseif [Region] <> "" thenRetVal = "/" + [Region] + "/" elseRetVal = "" end if
	Parent.bDepartment	1
	Parent.Name	[Site] + "(" + [Department] + ")"
	Parent.Parent.bDepartment	1
	Parent.Parent.Name	[Department]
	Title	[Training Received]


Informations relatives aux Biens














La dernière partie de cette réplification de données vise à migrer les données des formulaires de biens de Remedy Service Management dans la table des biens d'AssetCenter. Cette migration inclue les tables AST:Asset, AST:Component, and AST:Workstation. Les scénarios doivent être exécutés dans l'ordre spécifié.

Le premier scénario importe les données de la table AST:Asset.

Tableau 1.10. Informations relatives aux biens

Nom du scénario	ASTAsset2Portfolio
Nom du mapping	AST:AssetSrc1-amPortfolioDst
Type de document source	AST:AssetSrc1
Type de document destination	amPortfolioDst
Contrainte de mapping	


Clé de réc.	Élément	Mapping
	Asset Tag	[Asset ID+]

	Code	[Asset ID+]
	fv_RemedryAssetID	[Entry-Id]
	seAssignment	if [Status] = 0 then RetVal = 3 elseif [Status] = 1 then RetVal = 1 elseif [Status] = 2 then RetVal = 1 elseif [Status] = 3 then RetVal = 0 elseif [Status] = 4 then RetVal = 4 elseif [Status] = 5 then RetVal = 4 elseif [Status] = 6 then RetVal = 2 elseif [Status] = 7 then RetVal = 1 elseif [Status] = 8 then RetVal = 2 end if
	Asset.AssetTag	[Asset ID+]
	Asset.BarCode	[Asset ID+]
	Asset.dAcquisition	[Installation Date]
	Asset.SerialNo	[Serial Number]
	Asset.SharingName	[Name]
	Asset.Model.Name	[Item]
	Asset.Model.Nature.Name	[Category]
	Asset.Model.Parent.Name	[Type]
	Asset.Model.Parent.Nature.Name	[Category]
	Location.Name	[Site]
	Location.Parent.Name	[Region]
	Model.Name	[Item]
	Model.Nature.Name	[Category]
	Model.Parent.Name	[Type]
	Model.Parent.Nature.Name	[Category]

Le second scénario importe les données de la table AST:Component. Dans Remedy, les composants (component) sont les éléments fils d'un bien donné. Le bien parent ayant été importé grâce au scénario précédent, ce scénario lie le bien fils au bien parent.

Tableau 1.11. Informations relatives au composant d'un bien













Nom du scénario	ASTComponent2Portfolio
Nom du mapping	AST:ComponentSrc-amPortfolioDst
Type de document source	AST:ComponentSrc
Type de document destination	amPortfolioDst
Contrainte de mapping	

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Asset Tag	[Component ID+]+[Main Asset ID]
	fv_RemedryAssetID	[Entry-Id]

```

seAssignment                                if [Status] = 0 then RetVal = 0 elseif [Status] = 1
                                             then RetVal = 4 elseif [Status] = 2 then RetVal = 1
                                             elseif [Status] = 3 then RetVal = 3 elseif [Status] =
                                             4 then RetVal = 1 end if

```

 Asset.AssetTag	[Component ID+]+[Main Asset ID]
 Asset.BarCode	[Serial Number]
Asset.dAcquisition	[Installation Date]
 Asset.Model.Name	[Item]
 Asset.Model.Nature.Name	[Category]
 Asset.Model.Parent.Name	[Type]
 Location.Name	[Site]
 Location.Parent.Name	[Region]
 Model.Name	[Item]
 Model.Nature.Name	[Category]
 Model.Parent.Name	[Type]
 Model.Parent.Nature.Name	[Category]
 Parent.fv_RemedryAssetID	[Main Asset Eid]

Le troisième scénario importe les données de la table AST:Workstation. Dans Remedy, les informations relatives à une station de travail (workstation) sont enregistrées dans une table séparée, AST:Workstation. Cette structure est similaire à celle qui existe entre la table amComputer et amAsset dans AssetCenter. Ce scénario trouve le bien de type ordinateur et enregistre cette information dans la table amComputer.


 **Note :**

Les étapes de pré-intégration pour les données relatives au stockage du disque dur et de la mémoire vive doivent avoir été faites avant de lancer ce scénario. Pour plus d'informations, reportez-vous aux étapes de pré-intégration.

Tableau 1.12. Informations relatives aux biens de type Ordinateur/ station de travail

Nom du scénario	ASTWorkstation
Nom du mapping	AST:WorkstationSrc-amPortfolioDst
Type de document source	AST:WorkstationSrc2
Type de document destination	amPortfolioDst
Contrainte de mapping	

Clé de réc.	Elément	Mapping
	Asset Tag	[Asset ID+]
	Code	[Asset ID+]

 Asset.AssetId	[Asset ID+]
Asset.Computer.CPUType	[Processor]
Asset.Computer.IMemTotalMb	[Total RAM]
Asset.Computer.IpxSpXAddress	[IPX Address]
Asset.Computer.TCPIP	[IP Address]
Asset.Computer.IDiskSizeMb	[Total Hard Disk]
Asset.Computer.IMemorySizeMb	[Total RAM]
Asset.Computer.Name	[Node Name]
Asset.Computer.OperatingSystem	[Operating System]
Asset.Computer.OSBuildNumber	[Operating System Version]
Asset.Computer.PhysicalAddress	[MacAddress]
Asset.Computer.Workgroup	[Work Group]

Cette étape parachève la phase initiale de propagation entre Remedy Service Management et AssetCenter. Dans l'étape suivante du projet, des scénarios permettent d'intégrer des processus métier entre le service support (Helpdesk) et les dossiers de support AssetCenter, ainsi qu'entre les demandes de changement et les dossiers de support.