

Peregrine

Connect-It

Remedy Service

Management - AssetCenter



© Copyright 2002 Peregrine Systems, Inc.

Tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce document sont la propriété de Peregrine Systems, Incorporated, et ne peuvent être utilisées ou communiquées qu'avec l'autorisation écrite préalable de Peregrine Systems, Inc. La reproduction de tout ou partie de ce manuel est soumise à l'accord écrit préalable de Peregrine Systems, Inc. Cette documentation désigne de nombreux produits par leur marque. La plupart de ces citations sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Peregrine Systems® et Connect-It® sont des marques déposées de Peregrine Systems, Inc.

Ce produit contient des composants logiciels développés par Apache Software Foundation (<http://www.apache.org>).

Les logiciels décrits dans ce manuel sont fournis avec un contrat de licence entre Peregrine Systems, Inc., et l'utilisateur final ; ils doivent être utilisés suivant les termes de ce contrat. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sont fournies sans engagement aucun de la part de Peregrine Systems, Inc. Contactez le support client de Peregrine Systems, Inc. pour contrôler la date de la dernière version de ce document.

Les noms de personnes et de sociétés cités dans le manuel, dans la base d'exemple ou dans les visites guidées sont fictifs et sont destinés à illustrer l'utilisation des logiciels. Toute ressemblance avec des sociétés ou personnes existantes ou ayant existé n'est qu'une pure coïncidence.

Pour toute information technique sur ce produit ou pour faire la demande d'une documentation sur un produit dont vous possédez la licence, veuillez contacter le support client Peregrine Systems, Inc. en envoyant un e-mail à l'adresse suivante : support@peregrine.com.

Pour tout commentaire ou suggestion à propos du présent document, veuillez contacter le département des publications techniques de Peregrine Systems, Inc. en envoyant un e-mail à l'adresse suivante : doc_comments@peregrine.com.

Cette édition s'applique à la version 3.2.0 du programme sous contrat de licence
Connect-It

Peregrine Systems, Inc.
Worldwide Corporate Campus and Executive Briefing Center
3611 Valley Centre Drive San Diego, CA 92130
Tel 800.638.5231 or 858.481.5000
Fax 858.481.1751
www.peregrine.com



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	10
Chapitre 1. Première propagation des données vers AssetCenter	15
Information de classification	15
Informations relatives aux Localisations	18
Informations relatives aux Services	20
Informations relatives aux Personnes	20
Informations relatives aux Biens	22

Liste des tableaux

1.1. Natures des biens	15
1.2. Natures des contrats	16
1.3. Modèles	17
1.4. Modèles de contrat	17
1.5. Localisation - Région et Site	18
1.6. Localisation -Adresse	19
1.7. Localisation - Service	19
1.8. Services	20
1.9. Personne	21
1.10. Informations relatives aux biens	22
1.11. Informations relatives au composant d'un bien	23
1.12. Informations relatives aux biens de type Ordinateur/ station de travail	24

Intégration métier

PREFACE

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, AsseCenter 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 réplique 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	2.7.x or 3

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
- Windows 2000

ODBC supportés

Liste des moteurs ODBC supportés par le processus d'implémentation :

- Oracle 7.3 et 8
- MS SQL Server 6.5 (SP4 & SP5) et 7.0
- Sybase 11.0

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_RemedyAssetID 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 ont 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

CHAPITRE

- 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] = "ASSETINSTOCK" 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
	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 pifIgnoreDocumentMapping end if






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





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

Clé de réc.	Élément	Mapping
	Parent.Parent.Name	[Department]
	Title	[Training Received]





Informations relatives aux Biens











La dernière partie de cette réplcation 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_RemedyAssetID	[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_RemedysAssetID	[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_RemediyAssetID	[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.	Élément	Mapping
	Asset Tag	[Asset ID+]
	Code	[Asset ID+]
	Asset.AssetTag	[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.PhysicalAdress	[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.

