



Notes de version de Sun Java System Portal Server 7.1 Update 2



Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Référence : 820-3183
Août 2007

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle de la technologie utilisée par le produit décrit dans le présent document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains ou dépôts de brevets en cours d'homologation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Droits soumis à la législation américaine – Logiciel commercial. Les utilisateurs gouvernementaux sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. et aux clauses applicables du FAR et de ses suppléments.

Cette distribution peut intégrer des éléments conçus par des tiers.

Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD concédés sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, exclusivement concédée en licence par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, le logo Solaris, le logo Java Coffee Cup, docs.sun.com, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques déposées SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques commerciales ou déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont constitués selon une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et SunTM a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît les efforts novateurs de Xerox en ce qui concerne la recherche et le développement du concept des interfaces visuelles ou graphiques dans le domaine informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisateur graphique Xerox, cette licence couvrant également les détenteurs de licence Sun qui mettent en place l'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux licences écrites de Sun.

Les produits cités dans la présente publication et les informations qu'elle contient sont soumis à la législation américaine relative au contrôle sur les exportations et, le cas échéant, aux lois sur les importations ou exportations dans d'autres pays. Il est strictement interdit d'employer ce produit conjointement à des missiles ou armes biologiques, chimiques, nucléaires ou de marine nucléaire, directement ou indirectement. Il est strictement interdit d'effectuer des exportations et réexportations vers des pays soumis à l'embargo américain ou vers des entités identifiées sur les listes noires des exportations américaines, notamment les individus non autorisés et les listes nationales désignées.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, REPRÉSENTATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA COMMERCIALISATION, L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA NON-VIOLATION DE DROIT, SONT FORMELLEMENT EXCLUES. CETTE EXCLUSION DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS DANS LA MESURE OÙ ELLE SERAIT TENUE JURIDIQUEMENT NULLE ET NON AVENUE.

Table des matières

Notes de version de Sun Java System Portal Server 7.1 Update 2	5
Historique de révision des notes de version	6
À propos de Portal Server 7.1 Update 2	6
Nouveautés dans cette version	7
Fonctionnalités désapprouvées ou supprimées	7
Installation ou mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 2	8
Installation de Portal Server 7.1 Update 2	9
Mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 1 vers Portal Server 7.1 Update 2	9
▼ Pour mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers 7.1 Update 2 sur la plate-forme Solaris	9
▼ Pour mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers 7.1 Update 2 sur la plate-forme Linux	12
▼ Comment supprimer le patch	13
Bogues dans cette version	13
Installation	14
Administration avec les utilitaires de ligne de commande	15
Collaboration et communautés	15
Bureau	15
Portlet	16
Console de gestion de Portal Server	16
Proxylet	18
Module de réécriture	20
Netlet	21
NetFile	21
SRA (Secure Remote Access - Accès distant sécurisé)	22
Recherches, abonnements et discussions	25
WSRP	25
Localisation	26
Mobile Access	28

Portlet de blog	30
Wiki	30
Exemple de portails	31
Mise à niveau	31
Mises à jour de la documentation	33
Autres	33
Problèmes et restrictions connus	33
Fichiers redistribuables	43
Comment signaler des problèmes et apporter des commentaires	43
Sun attend vos commentaires	45
Ressources Sun supplémentaires	45

Notes de version de Sun Java System Portal Server 7.1 Update 2

Ces notes de version contiennent des informations importantes disponibles au moment de la commercialisation de Sun Java™ System Portal Server 7.1 Update 2. Ce document aborde les nouvelles fonctionnalités et améliorations, les problèmes et restrictions connus, ainsi que d'autres informations venant compléter la documentation de Sun Java System Portal Server 7.1 déjà disponible sur : docs.sun.comSM. Lisez ce document avant d'utiliser Portal Server 7.1 Update 2.

Vous trouverez la dernière version de ces notes de version sur le site Web de la documentation de Sun Java System à l'adresse : docs.sun.com. Consultez ce site Web avant d'installer et de configurer votre logiciel, puis consultez-le régulièrement pour vous procurer la documentation concernant le produit et les notes de mise à jour les plus récentes.

Ces notes de version comprennent les sections suivantes :

- “Historique de révision des notes de version” à la page 6
- “À propos de Portal Server 7.1 Update 2” à la page 6
- “Installation ou mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 2” à la page 8
- “Bogues dans cette version” à la page 13
- “Problèmes et restrictions connus” à la page 33
- “Fichiers redistribuables” à la page 43
- “Comment signaler des problèmes et apporter des commentaires” à la page 43
- “Ressources Sun supplémentaires” à la page 45

Ce document peut faire référence à des adresses URL de sites tiers renvoyant à des informations complémentaires connexes.

Remarque – Sun décline toute responsabilité quant à la disponibilité des sites Web de tiers mentionnés dans ce document. Sun ne garantit pas le contenu, la publicité, les produits et autres documents disponibles sur ces sites ou dans ces ressources, ou accessibles par leur intermédiaire, et ne saurait en être tenu pour responsable. Sun ne pourra en aucun cas être tenu responsable, directement ou indirectement, de tous dommages ou pertes, réels ou invoqués, causés par ou liés à l' utilisation des contenus, biens ou services disponibles dans ou par l' intermédiaire de ces sites ou ressources.

Historique de révision des notes de version

TABLEAU 1 Historique des révisions

Date	Description des modifications
31 août 2007	Publication des notes de version de Sun Java System Portal Server 7.1 Update 2.

À propos de Portal Server 7.1 Update 2

Sun Java System Portal Server 7.1 Update 2 propose aux utilisateurs finaux un bureau de portail, donnant accès aux ressources et aux applications. Portal Server propose également une infrastructure de moteur de recherche permettant l'accès au contenu Internet et son organisation depuis le bureau du portail.

Portal Server 7.1 Update 2 offre de nouvelles fonctionnalités, telles que le portlet de blog, les fonctions de communauté et le bureau AJAX. Vous pouvez installer Portal Server 7.1 Update 2 à l'aide du programme d'installation de Java ES ou mettre à niveau votre installation de Portal Server 7.1 existante vers 2 à l'aide du patch disponible sur les plates-formes Solaris et Linux.

Remarque – Portal Server 7.1 Update 2 n'est pas pris en charge sur la plate-forme Windows.

Par ailleurs, Portal Server prend en charge Secure Remote Access (SRA) permettant aux utilisateurs distants d'accéder en toute sécurité au réseau de leur entreprise et à ses services via Internet. Il fournit également à votre entreprise un portail Internet sécurisé permettant à un public ciblé (employés, partenaires commerciaux ou grand public) d'accéder à du contenu, des applications et des données.

Cette section inclut :

- [“Nouveautés dans cette version” à la page 7](#)
- [“Fonctionnalités désapprouvées ou supprimées” à la page 7](#)

Nouveautés dans cette version

Les nouvelles fonctionnalités suivantes sont disponibles sur Portal Server 7.1 Update 2:

- Portlet de blog
- Adhésion à des communautés, dont des communautés privées
- Gestion des communautés
- Recherche de communautés croisée
- Bureau AJAX
- Onglet Accueil des communautés dans l'exemple de développement

Fonctionnalités désapprouvées ou supprimées

Voici une liste des fonctionnalités désapprouvées dans Portal Server 7.1 Update 2 :

- Le carnet d'adresses et le calendrier Lotus ne fonctionnent pas avec l'ancien fichier NCSO.jar.

Remarque – À l'avenir, Microsoft Exchange et le jeu de règles OWA pour le module de réécriture ne seront pas fournis avec le produit.

Informations et notifications relatives aux fonctions obsolètes

- Les canaux de communication de courrier, de calendrier et de carnet d'adresses Portal Server vont être abandonnés et ne seront pas pris en charge dans les prochaines versions. Les composants désapprouvés sont les suivants :
 - Fournisseur de modèles de messagerie
 - Fournisseur JSP de messagerie
 - Fournisseur de modèles de calendrier
 - Fournisseur JSP de calendrier
 - Fournisseur de modèles de carnet d'adresses
 - Fournisseurs de modèles de messagerie/calendrier/carnet d'adresses Lotus Notes
 - Fournisseurs JSP de messagerie/calendrier/carnet d'adresses Lotus Notes
 - Fournisseurs de modèles de messagerie/calendrier/carnet d'adresses Microsoft Exchange
 - Fournisseurs JSP de messagerie/calendrier/carnet d'adresses Microsoft Exchange

Les exemples de portail ne fourniront aucune intégration de canal de communication en standard, contrairement aux précédentes versions de Java ES.

- Sun Java System Portal Server prend depuis longtemps en charge le développement de solutions pouvant être mises à la disposition des périphériques mobiles. La prise en charge d'un accès mobile dans les futures versions de Portal Server a été redéfinie pour se concentrer sur les fonctionnalités essentielles à la mise en oeuvre de portails mobiles à l'avenir. Ces fonctionnalités permettent notamment de développer des portlets standard prenant en charge les langages de balisage spécifiques utilisés par les périphériques modernes, sans connaissance d'un langage AML (Abstract Markup Language) propriétaire et sans devoir accéder aux informations CC/PP de portlets standard via une implémentation d'API JSR-188 standard. D'autres fonctionnalités non essentielles dans cet objectif vont être abandonnées et risquent de ne pas être prises en charge dans les futures versions. Parmi ces fonctionnalités :
 - Prise en charge d'AML
 - Prise en charge des applications mobiles de messagerie, de calendrier et de carnet d'adresses
 - Fichiers de balisage vocal intégrés
 - Bibliothèques de balises utilisées pour prendre en charge les applications de messagerie, de calendrier et de carnet d'adresses
 - Bases de données de périphériques Aligo
 - Technologie OutsideIn Html Export utilisée pour la discussion de documents
- Il est possible que la prise en charge de l'utilisation de Service Registry avec la fonction WSRP soit supprimée dans une version future.
- Il se peut que la prise en charge de la méthode de communication interportlet propriétaire, introduite avec Portal Server 7.0, soit supprimée dans une version future, une fois le mécanisme d'événement standard disponible sur JSR-286.
- Java 1 Secure Access NetFile a été supprimé de Portal Server 7.1 Update 2.

Remarque – La version Java 2 de NetFile n'a pas été supprimée de Portal Server 7.1 Update 2.

- Il se peut que la prise en charge de J2SE 1.4 ne soit pas assurée dans tous les produits Java ES 6 ou dans certains uniquement.

Installation ou mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 2

Vous pouvez installer Portal Server 7.1 Update 2 à l'aide du programme d'installation de Java ES.

Cette section traite des sujets suivants :

- [“Installation de Portal Server 7.1 Update 2”](#) à la page 9
- [“Mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 1 vers Portal Server 7.1 Update 2”](#) à la page 9

Installation de Portal Server 7.1 Update 2

Pour installer Portal Server 7.1 Update 2, téléchargez le package d'installation, puis exécutez le programme d'installation.

Portal Server 7.1 Update 2 est pris en charge sur les plates-formes suivantes :

- Solaris™ 9 ou Solaris 10 sur SPARC
- Solaris 9 ou Solaris 10 sur x86
- Red Hat Enterprise Linux 3.0 Update 3 ou 4.0 sur x86

Pour plus d'informations concernant l'installation sur les plates-formes Solaris et Linux, reportez-vous au Chapitre 1, “Installing Sun Java System Portal Server 7.1” du *Sun Java System Portal Server 7.1 Configuration Guide*. Le Guide de configuration comporte des informations sur la configuration système, le matériel et les logiciels requis, et comment vérifier l'installation de Portal Server 7.1. Ces informations sont valables pour Portal Server 7.1 et Portal Server 7.1 Update 2.

Mise à niveau de Portal Server 7.1 Update 1 vers Portal Server 7.1 Update 2

Sur les plates-formes Solaris et Linux, vous pouvez mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers Portal Server 7.1 Update 2 à l'aide du patch correspondant.

Suivez la procédure suivante pour mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers Portal Server 7.1 Update 2.

▼ Pour mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers 7.1 Update 2 sur la plate-forme Solaris

1 Téléchargez les patches suivants sur Sunsolve :

Pour SPARC : 124301-07 et pour la plate-forme x86 : 124302-07.

Si vous avez besoin de procéder à une mise à niveau vers la version localisée de Portal Server 7.1 Update 1, téléchargez le patch suivant : Solaris SPARC : 127237-01 et Solaris x86 : 127237-01

Si vous avez mis à niveau Portal Server 7.1 Update 1 à partir de Java ES 5, utilisez les patches de localisation suivants :

Solaris SPARC : 125301-04
Solaris x86 : 125301-04

Si vous avez mis à niveau Portal Server 7.1 Update 1 à partir de Portal Server 7.0, utilisez les patches de localisation suivants :

Solaris SPARC : 123254-04

Solaris x86 : 124590-04

2 Changez le répertoire d'emplacement du patch et exécutez les commandes suivantes pour ajouter le(s) patch(s) :

`patchadd patch-id`

3 Redémarrez le conteneur Web.

Pour Sun Java System Application Server :

`/ApplicationServer_base/Appserver/bin/asadmin stop-domain domain1`

`/ApplicationServer_base /Appserver/bin/asadmin start-domain --user admin
--password password domain1`

Pour Sun Java System Web Server :

`/var/opt/SUNWwbsvr7/https-host.domain-name /bin/stopserv`

`/var/opt/SUNWwbsvr7/https-host.domain-name /bin/startserv`

4 Redémarrez le conteneur d'agents communs.

`/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm stop`

`/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm start`

5 Exécutez les commandes suivantes pour vous assurer du fonctionnement du conteneur d'agents communs.

`/usr/share/bin/cacaoadm status`

6 Exécutez la commande suivante pour mettre à niveau Portal Server vers 7.1 Update 2.

`PortalServer-base/opt/SUNWportal/bin/psupdate -a`

Reportez-vous au tableau suivant pour obtenir plus d'informations sur le mode d'exécution du script `psupdate`.

Question

Avez-vous redémarré tous vos serveurs (cacao, conteneur Web) ?

Action

Tapez Y si vous avez redémarré le conteneur d'agents communs et le conteneur Web.

Tapez N si vous n'avez redémarré ni le conteneur d'agents communs ni le conteneur Web. Si vous tapez N, le script est abandonné. Vous devez redémarrer le conteneur d'agents communs et le conteneur Web, et appeler le script `psupdate`.

Saisissez le nom de l'hôte sur lequel réside cette installation (à l'exception du nom du domaine) :	Saisissez le nom de l'hôte sur lequel réside l'installation. Par exemple, i-planet-14.
Saisissez le nom d'hôte complet sur lequel réside cette installation :	Tapez le nom d'hôte complet sur lequel réside l'installation. Par exemple, i-planet-14.red.iplanet.com
Saisissez le nom du répertoire de configuration du portail :	Le nom par défaut du répertoire de configuration est <code>/etc/opt/SUNWportal</code> .
Les applications Web Portal sont-elles installées en utilisant le <i>nom du conteneur Web</i> ?	Le script détecte automatiquement le conteneur Web utilisé pour votre installation de Portal Server 7.1.
Saisissez le port du serveur d'administration <i>du conteneur Web</i>	La valeur par défaut pour Sun Java System Application Server est 4849.
	La valeur par défaut pour Sun Java System Web Server est 8989.
Saisissez le port de l'administrateur du <i>conteneur Web</i>	Tapez l'ID de l'administrateur.
Saisissez le mot de passe de l'administrateur <i>du conteneur Web</i> :	Tapez le mot de passe de l'administrateur.
Saisissez l'ID de l'administrateur d'Access Manager :	Tapez l'ID de l'administrateur d'Access Manager. Par défaut, l'ID de l'administrateur est <i>amadmin</i> .
Saisissez le mot de passe de l'administrateur d'Access Manager :	Tapez le mot de passe de l'administrateur d'Access Manager.
Désirez-vous un redéploiement limité aux instances locales Portal ?	Tapez Y si vous ne désirez un redéploiement que sur des instances Portal Server hébergées sur cette machine. Cette option ne convient pas aux installations Portal utilisant des clusters de conteneur Web. Tapez N si vous désirez un redéploiement sur toutes les instances de tous les portails pour lesquels cette machine héberge au moins une instance. Cette option est requise pour toutes les installations Portal utilisant un cluster de conteneur Web.
Désirez-vous (ré)installer l'exemple Enterprise ?	Tapez Y si vous désirez réinstaller l'exemple Enterprise. La valeur par défaut est N. Si vous avez personnalisé votre modèle et sélectionné Y, l'exemple sera écrasé.
Saisissez le mot de passe utilisateur LDAP d'Access Manager :	Tapez le mot de passe utilisateur LDAP d'Access Manager. La valeur par défaut est N. Si vous avez personnalisé votre modèle et sélectionné Y, l'exemple sera écrasé.

Désirez-vous (ré)installer l'exemple Développeur ?	Tapez Y si vous désirez réinstaller l'exemple Développeur. La valeur par défaut est N. Si vous avez personnalisé votre modèle et sélectionné Y, l'exemple sera écrasé.
Désirez-vous (ré)installer l'exemple Communauté ?	Tapez Y si vous désirez réinstaller l'exemple Développeur. La valeur par défaut est N. Si vous avez personnalisé votre modèle et sélectionné Y, l'exemple sera écrasé.
La base de données Communauté est-elle activée ?	Tapez Y si la base de données Communauté est activée.

7 Redémarrez le conteneur d'agents communs et le conteneur Web.

▼ Pour mettre à niveau Portal Server 7.1 Update 1 vers 7.1 Update 2 sur la plate-forme Linux

1 Téléchargez le patch suivant sur Sunsolve :

124303-07

2 Changez le répertoire de l'emplacement du patch et exécutez le script `update` .

3 (Facultatif) Si vous souhaitez procéder à une mise à niveau vers la version localisée de Portal Server 7.1 Update 1, téléchargez le patch 125302-04, puis installez-le.

a. Installez chaque fichier rpm en utilisant la commande suivante :

```
rpm -Fvh /patch-id/file-name.rpm
```

Par exemple, `rpm -Fvh /125302-02/sun-portal-base-l10n-7.1-1.1.i386.rpm`

4 Redémarrez le conteneur Web.

5 Redémarrez le conteneur d'agents communs.

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop
```

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start
```

6 Exécutez les commandes suivantes pour vous assurer du fonctionnement du conteneur d'agents communs.

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm status
```

7 Exécutez la commande suivante pour mettre à niveau Portal Server vers 7.1 Update 2.

```
PortalServer-base/opt/SUNWportal/bin/psupdate -a
```

- 8 Redémarrez le conteneur d'agents communs et le conteneur Web.

▼ Comment supprimer le patch

- 1 Exécutez la commande suivante :
`patchrm patch-id`
- 2 Redémarrez le conteneur Web et le conteneur d'agents communs.
- 3 Exécutez la commande suivante pour revenir à Portal Server 7.1 Update 1.
`psupdate -r`
- 4 Redémarrez le conteneur d'agents communs et le conteneur Web.

Bogues dans cette version

Cette section contient des informations concernant les bogues ouverts de Portal Server 7.1 Update 2.

Les domaines suivants du produit sont abordés :

- “Installation” à la page 14
- “Administration avec les utilitaires de ligne de commande” à la page 15
- “Bureau” à la page 15
- “Portlet” à la page 16
- “Console de gestion de Portal Server” à la page 16
- “Proxylet” à la page 18
- “Module de réécriture” à la page 20
- “Netlet” à la page 21
- “NetFile” à la page 21
- “SRA (Secure Remote Access - Accès distant sécurisé)” à la page 22
- “Recherches, abonnements et discussions” à la page 25
- “WSRP” à la page 25
- “Localisation” à la page 26
- “Mobile Access” à la page 28
- “Portlet de blog” à la page 30
- “Wiki” à la page 30
- “Exemple de portails” à la page 31
- “Mise à niveau” à la page 31
- “Mises à jour de la documentation” à la page 33
- “Autres” à la page 33

Installation

Le patch doit être appliqué comme un utilisateur root. (n° **5080029**)

Solution : En cas de configuration postinstallation exécutant Portal Server comme utilisateur non root, supprimez ces modifications, et exécutez Portal Server comme utilisateur root avant d'appliquer le patch.

Une fois l'application du patch réussie, suivez la procédure postinstallation pour exécuter Portal Server comme utilisateur non root.

Si Portal Server et Access Manager sont installés sur deux machines différentes, la création de discussions et la recherche échouent. (n° **6534761, 6534777**)

Solution : Après la mise à niveau de Portal Server 7.1 vers Portal Server 7.1 Update 2, redémarrez le conteneur d'agents communs.

Sur la plate-forme Solaris :

```
/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm stop  
/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm start
```

Sur la plate-forme Linux :

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop  
  
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start
```

Il est nécessaire de redémarrer le conteneur d'agents communs après avoir créé un nouveau portail. (n° **6521384**)

Exemple : Si vous utilisez Application Server 8.2 comme conteneur Web pour Portal Server sur une plate-forme Linux, redémarrez le conteneur d'agents communs après avoir créé un nouveau portail.

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop  
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start
```

Si Portal Server est installé dans un cluster Application Server, vous devez supprimer l'instance Portal Server de chaque serveur pour le désinstaller. (n° **6494878**)

Solution : Procédez comme suit :

1. Démarrez DAS sur chaque noeud secondaire.
2. Supprimez les instances Portal Server de chaque noeud secondaire en exécutant la commande `psadmin delete-instance`.
3. Supprimez l'instance Portal Server du noeud principal.
4. Exécutez la commande `uninstall` pour désinstaller Portal Server.

Administration avec les utilitaires de ligne de commande

Par défaut, l'option `--overwrite` est true pour l'importation par la console d'administrateur de Portal Server et false pour la commande `psadmin import`. (n° **6323091**)

Solution : Lorsque vous utilisez la sous-commande `psadmin import` avec l'option `--dp-only`, précisez l'option `--overwrite` pour remplacer l'intégralité du profil d'affichage du dn spécifié. Par exemple, tapez :

```
./psadmin import -u amadmin -f ps_password -p portal-ID --dp-only --continue
-- overwrite
```

Le répertoire du portail n'est pas supprimé si l'instance se situe sur un hôte différent de l'hôte du portail. (n° **6355651**)

Description : Exécutez `delete-portal` sur *machine1*. Le répertoire `/var/opt/SUNWportal/portals/portal1` est supprimé de *machine1*. Cependant, ce même répertoire est conservé sur *machine2*.

Solution : Supprimez le répertoire `/var/opt/SUNWportal/portals/portal1` de *machine2*.

Collaboration et communautés

Lorsque vous accédez initialement au portlet de communauté, il affiche une erreur indiquant que le contenu n'est pas disponible. (n° **6495254**)

Solution : Actualisez le navigateur.

Bureau

La documentation en ligne relative au bureau Portal Server se rapporte à la documentation de Portal Server 7.1. (n° **6573973**)

Solution : Consultez la documentation en ligne de Portal Server 7.1 Update 1 sur <http://docs.sun.com/app/docs/coll/1552.1>.

En raison de la taille des cookies, les portlets échouent en présence d'un utilisateur anonyme sans authentification. (n° **6460104**)

Description : Les propriétés d'un utilisateur anonyme sans authentification sont enregistrées dans un cookie. Ces propriétés comprennent tous les arguments de rendu de portlet et de bureau. En atteignant une certaine taille, les arguments de rendu provoquent une erreur sur les portlets.

Solution : Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration d'Access Manager.
2. Cliquez sur Configuration de services —> Détection clients.
3. Dans l'écran Détection clients, cliquez sur le lien Éditer qui s'affiche dans la champ Types de clients.
4. Dans la fenêtre contextuelle Gestionnaire des clients, sélectionnez la troisième page.
5. Cliquez sur lien Éditer affiché avec genericHTML.
6. Dans la fenêtre contextuelle, sélectionnez l'option et ajoutez la propriété `authlessState=server`.

Lorsque vous essayez d'accéder au bureau de Portal Server, le message d'erreur « Format Keystore invalide » s'affiche. (n° **6446218**, **6488139**)

Solution : Procédez comme suit :

1. Accédez au répertoire `var/opt/SUNWportal/portals/portalID/config/instanceID`.
2. Dans ce répertoire, renommez `security` en `security.backup`.
3. Redémarrez l'instance.

Portlet

Les valeurs de sortie du portlet sont cachées. (n° **6273292**)

Description : Donnez au délai d'actualisation la valeur zéro. Exemple : `<String name="refreshTime" value="0" advanced="true"/>`.

L'aide du portlet de communauté affiche le message d'erreur suivant : « Page introuvable. » (n° **6547258**)

Solution : Accédez à l'aide en ligne en utilisant le bouton Aide dans le coin supérieur droit du modèle de Communauté.

Console de gestion de Portal Server

Pour l'utilisateur, également administrateur et développeur, les DN nouvellement créés ne sont mis à jour qu'à la prochaine session. (n° **6573378**)

Solution : Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à Portal Server en tant que `developerAdmin`.
2. Cliquez sur l'onglet Administration, puis sur Canaux.
3. Cliquez sur Modifier. La liste affiche tous les DN présents sous `DeveloperSample`.
4. Ouvrez un nouveau navigateur, connectez-vous à Access Manager, puis créez une nouvelle sous-organisation dans l'exemple de développement.
5. Assignez tous les services de portail à la nouvelle organisation.

6. Actualisez le bureau Portal Server, puis cliquez sur Administration -> Canaux -> Administration de la création de canaux.
7. Cliquez sur Modifier. L'organisation nouvellement créée n'est pas répertoriée.
L'utilisateur developerAdmin doit se déconnecter puis se reconnecter pour pouvoir visualiser la nouvelle organisation.

L'option Choisir le fichier ne fonctionne pas lors de l'importation ou de l'exportation d'un portail. (n° 6545784)

Solution : Lorsque vous importez ou exportez un portail, fournissez le chemin complet du fichier par.

Sous Application Server 8.2, les sources de données ne sont pas déployées sur une nouvelle instance de Portal Server. (n° 6515080)

Solution : Procédez comme suivant dans la console d'administration Application Server 8.2 :

1. Connectez-vous à la console d'administration Application Server.
2. Sélectionnez Cliquer sur les ressources -> Ressources JDBC -> jdbc/communitymc.
3. Dans le volet droit, cliquez sur l'onglet Cibles, puis sur Gérer les cibles.
4. Ajoutez l'instance de serveur.

La page /portal/dt de Portal Server ne se charge pas correctement en présence d'un délai d'attente provenant d'Instant Messenger. (n° 6200508)

Solution : Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Cliquez sur Gestion d'identité -> Services.
3. Choisissez une durée maximum de session supérieure au délai d'attente de la connexion pour le canal SSO.

Dans l'aide de la console d'administration, HTTPS devrait en fait être HTTP et URL devrait être URI. (n° 6476607)

Description : Dans la section Profil sous Secure Remote Access, l'attribut désigne « Port HTTP — Spécifie le port HTTPS. La valeur par défaut est 80. » HTTPS devrait être HTTP.

Réécriture de toutes les URL devrait être Réécriture de toutes les URI.

Les fichiers d'aide ne s'affichent pas sur le serveur Web SSL. (n° 6351789)

Description : Connectez-vous à psconsole et cliquez sur le bouton Aide. Le sommaire de l'aide ne s'affiche pas.

Solution : Procédez comme suit :

1. Ajoutez une propriété de gestion de bean httpPort à la déclaration de bean géré de JavaHelpBean dans le fichier ./web-src/common/common-fonfig.xml . Le fichier common-config.xml est situé dans le fichier WAR de psconsole.

2. Configurez `httpPort` sur un port non sécurisé (`http`) fourni par le conteneur web.

Exemple : L'exemple suivant illustre la configuration de `httpPort` sur le port 8080 :

```
<managed-bean>
<description>Bean de support du composant d'aide Java</description>
<managed-bean-name>JavaHelpBean </managed-bean-name>
<managed-bean-class>com.sun.web.ui.bean.HelpBackingBean </managed-bean-class>
<managed-bean-scope> request</managed-bean-scope>
<managed-property>
<property-name>jspPath </property-name>
<value>faces </value>
</managed-property>
<managed-property>
<property-name> httpPort</property-name>
<value>8080</value>
</managed-property>
</managed-bean>
```

Le conteneur web doit prendre en charge un port `http` pour permettre à l'exemple ci-dessus de fonctionner. Des fichiers `unjar` et `re-jar` du WAR de `psconsole` doivent être ajoutés pour gérer la propriété de bean et configurer la valeur du port `http`. Après avoir créé le nouveau WAR de `psconsole`, un redéploiement doit être effectué pour prendre en compte les modifications.

Proxylet

Pour que la fonctionnalité de téléchargement puisse fonctionner, la propriété Actualiser le bureau Portal doit être activée. (n° **6584477**)

Solution : Pour que la fonctionnalité de téléchargement automatique puisse fonctionner, l'administrateur doit activer la propriété Actualiser le bureau Portal.

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Cliquez sur Secure Remote Access -> Proxylet.

3. Définissez Actualiser le bureau Portal au lancement du proxylet sur Oui.

L'aide du proxylet n'est disponible qu'à partir du canal proxylet. (n° **5036777**)

Description : L'aide du proxylet n'est disponible qu'à partir du canal proxylet. Si l'utilisateur clique sur le lien d'aide de la page Éditer Proxylet, le lien d'aide s'affiche dans l'aide en ligne du bureau.

Avec le navigateur Firefox sur la plate-forme Solaris, le proxylet ne se charge pas en mode Java Web Start. (n° **6464974**)

Solution : Copiez `install_dir/defaults/profile/mimeTypes.rdf` de Firefox pour Windows vers le répertoire `install_dir/defaults/profile` de Firefox pour Solaris.

Se déconnecter de Portal Server ne ferme pas la console du proxylet. (n° **6496855**)

Solution : Arrêtez l'application proxylet et fermez le navigateur.

Pour un utilisateur root proxylet autre que l'utilisateur par défaut, le fichier `pac` ne contient aucune des règles de proxylet. (n° **6445867**)

Description : Pour un utilisateur proxylet, le fichier `pac` ne contient aucune des règles de proxylet.

1. Dans la console d'administrateur Access Manager, créez un utilisateur sous `developersample`.
2. Dans la console d'administrateur Portal Server, créez les règles de proxylet pour `developersample`.
3. Connectez-vous au bureau Portal Server en tant qu'utilisateur proxylet.
4. Lancez le proxylet.

Le proxylet est téléchargé en mode Applet. Le fichier `pac` généré ne contient cependant aucune des règles de proxylet.

Solution : Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Sélectionnez l'onglet SRA et cliquez sur l'onglet du proxylet.
3. Modifiez la priorité COS pour utiliser une valeur inférieure à la valeur maximum pour l'organisation.
4. Modifiez la priorité COS de `o=DeveloperSample` pour utiliser une valeur inférieure au maximum.
5. Configurez toutes les sous-organisations sur la valeur maximum sous la priorité COS `developer_sample`.

Le fichier `pac` du proxylet est généré pour les utilisateurs créés au-dessous de la sous-organisation.

Le fichier pac du proxylet n'est pas généré après la fermeture de la fenêtre d'applet de la session donnée. (n° **6490738**)

Solution : Procédez comme suit :

1. Déconnectez-vous de la session en cours et fermez la fenêtre du navigateur.
2. Ouvrez une nouvelle session dans le navigateur et lancez le proxylet.

Module de réécriture

Le module de réécriture du jeu de règles pour Ajax doit être configuré manuellement. (n° **6504423**)

Solution : Pour configurer manuellement le module de réécriture du jeu de règles pour Ajax, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console Portal Server comme administrateur.
 2. Cliquez sur l'onglet Accès distant sécurisé et cliquez sur Module de réécriture du jeu de règles.
 3. Sélectionnez l'option generic_ruleset dans le tableau Module de réécriture du jeu de règles, et cliquez sur Télécharger.
 4. Téléchargez le fichier comme generic_ruleset.xml dans un répertoire temporaire.
 5. Éditez le fichier generic_ruleset.xml et les règles suivantes avant la règle Function name="open" paramPatterns="y"/.
- ```
<Function name="*req*.open" paramPatterns="y,"/>
 <Function name="_81.open" paramPatterns="y,"/>
 <Function name="http.open" paramPatterns="y,"/>
 <Function name="sunportal.AJAXPageStyles" paramPatterns="y"/>
```
6. Enregistrez le fichier modifié.
  7. Dans la console d'administrateur Portal Server, sélectionnez generic\_ruleset dans le Rulesetstable du module de réécriture, et cliquez sur Supprimer.
  8. Cliquez sur Envoyer nouveau fichier et envoyer le fichier modifié generic\_ruleset.xml .
  9. Redémarrez la passerelle.

Les règles ci-dessus ne s'appliquent qu'au fournisseur de conteneur lié à JavaScript. D'autres règles peuvent être requises pour des canaux spécifiques de JavaScript.

Dans une configuration de session distincte, le jeu de règles du module de réécriture SRA n'est pas chargé. Sur la plate-forme Linux, la page d'accueil de la passerelle ne s'affiche pas avec des valeurs de répertoire autres que celles par défaut. (n° **6477552, 6570553**)

**Solution :** Sélectionnez Accès distant sécurisé -> Réécrire les jeux de règles. Si vous ne trouvez pas les entrées suivantes : default\_gateway\_ruleset, exchange\_2000sp3\_owa\_ruleset, exchange\_2003\_owa\_ruleset, inotes\_ruleset, iplanet\_mail\_ruleset, sap\_portal\_ruleset et wml\_ruleset, exécutez les commandes suivantes :

1. Redémarrez le conteneur d'agents communs.
2. Exécutez les commandes suivantes :

```
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/DefaultGatewayRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/OWA2003RuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/OWASP3RuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/SAPPortalRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/WMLRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/iNotesRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/iPlanetMailExpressRuleSet.xml
```

## Netlet

Netlet ne fonctionne pas avec le chiffrement SSL\_RSA\_WITH\_NULL\_MD5 . (n° **6434314**)

**Solution :** Activez l'option Message chiffré nul sous l'onglet Profil de passerelle > Sécurité.

## NetFile

Sur la plate-forme Linux, vous n'avez pas la possibilité d'ajouter des partages pour FTP dans NetFile. (n° **6574393**)

**Description :** Vous rencontrerez ce problème si ipv4 et ipv6 sont activés sous Linux.

Vous devez ajouter des partages NFS lorsque Portal Server est installé sur la plate-forme Linux. (n° **6511479, 6504597**)

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Ajoutez `/usr/lib/libpam.so` à la variable d'environnement `LD_PRELOAD`. Par exemple :  
`export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:$LD_PRELOAD`
2. Vérifiez que `/usr/lib` se trouve dans `LD_LIBRARY_PATH`. Si ce n'est pas le cas, ajoutez `/usr/lib` à `LD_LIBRARY_PATH`.
3. Redémarrez le conteneur à partir du même shell.

Les partages NFS ne sont pas ajoutés à un hôte distant via NetFile. (n° **6504597**)

**Solution :** Si la machine hôte n'est pas configurée pour exécuter des recherches de noms d'utilisateur via NIS, NFS ne parvient pas à ajouter un partage sur l'hôte. Si NIS n'est pas activé, vous pouvez rechercher uniquement des utilisateurs locaux. Par exemple, sur une machine où NIS n'est pas activé, vous pouvez ajouter un partage à NetFile sur n'importe quelle machine en tant qu'utilisateur root. Assurez-vous que le mot de passe root de cette machine est identique à celui de la machine équipée de NetFile, étant donné que celle-ci ne peut rechercher que des comptes utilisateur locaux.

## SRA (Secure Remote Access - Accès distant sécurisé)

La passerelle SRA échoue dans le cas d'une incohérence de casse dans les noms de domaine. (n° **6588454**)

**Description :** Le programme d'installation de Java ES affiche le nom de domaine de la machine équipée de Portal Server. Si la machine est configurée pour utiliser NIS, il y aura une incohérence entre le domaine actuel et le domaine spécifié dans NIS. Par exemple, dans NIS, le nom de domaine est défini sur « Country.Sun.COM », alors que le nom de domaine actuel est « country.sun.com. ». Cela provoque alors l'échec de la création de la session Gateway.

**Solution :** Dans le programme d'installation, utilisez le nom de domaine actuel avec la casse correcte.

La passerelle SRA ne requiert pas Directory Server sur Portal Server 7.x. (n° **6565053**)

**Description :** La passerelle SRA, sur Portal Server 7.0, requiert Directory Server. Après avoir mis à niveau la passerelle de Portal Server 7.0 vers Portal Server 7.x, désinstallez Directory Server.

Procédez comme suit :

1. En tant qu'utilisateur root, modifiez les répertoires comme suit :
  - `/var/sadm/prod/SUNWentsys5/` sous Solaris.
  - `/var/sadm/prod/sun-entsys5/` sous Linux.
2. Saisissez `./uninstall` pour désinstaller Portal Server.

Dans l'assistant de désinstallation de Sun Java Enterprise System, sélectionnez Directory Server et poursuivez.

Si un équilibreur de charge est installé entre les instances de Portal Server et la passerelle, certaines fonctionnalités SRA ne fonctionnent pas. (n° 6577269)

**Description :** Si un équilibreur de charge est installé entre les instances de Portal Server et la passerelle et que celui-ci utilise HTTPS alors que les instances utilisent HTTP, les fonctionnalités SRA suivantes ne fonctionnent pas : règles Netlet statiques et Proxylet. Portal Server et l'équilibreur de charge doivent utiliser le même protocole pour que Netlet et Proxylet puissent fonctionner.

Lorsque vous installez Access Manager, Portal Server et SRA dans différentes sessions, vous devez redémarrer le conteneur Web après avoir configuré Portal Server. (n° 6564379)

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Installez Access Manager, Directory Server et le conteneur Web dans une session.
2. Installez Portal Server dans une deuxième session.
3. Redémarrez le conteneur Web.
4. Installez les composants SRA dans la prochaine session.

Sur la plate-forme Linux, vous ne pouvez pas ajouter des partages NFS sur un hôte distant via l'option Netfile. (n° 6504597)

**Solution :** Si la machine n'est pas configurée pour exécuter des recherches de noms d'utilisateur via NIS ou NFS, celle-ci ne parvient pas à ajouter un partage sur l'hôte. Si NIS n'est pas activé, vous pouvez rechercher uniquement des utilisateur locaux. Par exemple, sur une machine où NIS n'est pas activé, vous pouvez ajouter un partage à NetFile sur n'importe quelle machine en tant qu'utilisateur root. Assurez-vous que le mot de passe root de cette machine est identique à celui de la machine équipée de NetFile.

Procédez comme suit :

1. Ajoutez `/usr/lib/libpam.so` à la variable d'environnement `LD_PRELOAD` .  
Par exemple, `export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:$LD_PRELOAD`
2. Vérifiez que `/usr/lib` se trouve dans `LD_LIBRARY_PATH`. Si ce n'est pas le cas, ajoutez `/usr/lib` à `LD_LIBRARY_PATH` .
3. Redémarrez le conteneur Web à partir du même shell.

Les services SRA ne sont pas configurés lors d'une installation manuelle des modèles de portails utilisant l'interface de lignes de commande. (n° 6516280)

**Solution :** Appelez manuellement les éléments et cibles suivants pour configurer les services SRA pour chaque modèle :

- `community_sra`
- `developer_sra`
- `enterprise_sra`

Après l'installation du modèle de portail, exécutez les commandes suivantes.

```
/usr/sfw/bin/ant -f /opt/SUNWportal/samples/portals/build.xml community_sra
developer_sra enterprise_sra -Dconfig.location= input-properties-file-location
```

Dans Accès distant sécurisé, vous ne pouvez ajouter qu'une seule ligne à la fois. (n° **6497988**)

**Solution :** Si vous essayez d'ajouter plusieurs lignes dans les écrans SRA, enregistrez les détails après l'ajout de chaque ligne.

Désactivez l'accès à l'application UWC (Unified Web Client) via le proxylet si UWC et Portal Server sont installés sur des machines différentes. (n° **6348935**)

**Solution :** Si l'application UWC et Portal Server sont installés sur des machines différentes, procédez comme suit pour accéder à la machine UWC via le proxylet :

1. Dans la console d'administration Portal Server, activez la gestion des cookies dans le profil de passerelle.
2. Dans le champ des URL auxquels le cookie de session utilisateur est transmis, ajoutez les URL UWC, de calendrier et de messagerie. Ajoutez par exemple : `http://port/uwc`, `http://calhost:calport`, `http://messaginghost:messagingport`.
3. Dans le fichier `AMConfig.properties` de la machine UWC, remplacez `com.ipplanet.am.cookie.name=iPlanetDirectoryPro` par `com.ipplanet.am.cookie.name=iPlanetDirectoryPro1`.

---

**Remarque –** Vous disposez ainsi de noms de cookie différents sur les machines Gateway et Portal Server.

---

4. Sur la machine UWC, modifiez le cookie de session Messaging Server en `iPlanetDirectoryPro1` à l'aide de `configutil`.
5. Ajoutez les URL de serveurs UWC, de calendrier et de messagerie dans la liste d'URL non authentifiées d'UWC.
6. Redémarrez Gateway, UWC et Portal Server.

`certadmin` ignore le pseudonyme lors de l'installation d'un renouvellement de certificat. (n° **6360869**)

**Description :** `certadmin` ignore le pseudonyme lors de l'installation d'un renouvellement de certificat. Dans ce cas, la passerelle sélectionne le certificat expiré plutôt que le nouveau. Il est impossible de différencier deux certificats ayant le même pseudonyme.

**Solution :** Procédez selon l'une des méthodes suivantes :

1. Supprimez l'ancien certificat avant d'importer le nouveau. Dans Portal Server 7.1, procédez comme suit :

```
cd PortalServer_base/SUNWportal/bin/certadmin -n config_name
```

- Sélectionnez 5 pour supprimer le certificat.
2. Ne renouvelez pas le certificat. Lorsqu'un certificat expire, obtenez-en un nouveau avec de nouvelles clés.

## Recherches, abonnements et discussions

Le serveur de recherche ne fonctionne pas lorsque le serveur web n'est pas un serveur root. (n° **6408826**)

**Description :** Si vous créez un serveur de recherche non-root, il ne fonctionne pas si le serveur web n'est pas un serveur root.

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Créez un serveur de recherche.
2. Modifiez l'instance du serveur de recherche à l'aide de la commande suivante :  
`chown -R nonrootuser.nonroot search_instance`
3. Redémarrez le serveur web en tant qu'utilisateur non-root.
4. Modifiez les permissions de l'instance de recherche à l'aide de la commande suivante :  
`chmod -R og+rX search_instance`

## WSRP

Le producteur WSRP avec SSL ne fonctionne pas avec un consommateur non-SSL. (n° **6292152**)

**Description :** Le producteur WSRP avec SSL ne fonctionne pas avec un consommateur non-SSL. Le conteneur d'agents communs requiert l'entrée du certificat d'AC du serveur SSL dans le truststore et la configuration du mot de passe de celui-ci.

**Solution :** Pour configurer le serveur de conteneur d'agents communs :

1. Créez un truststore et importez le certificat d'AC du serveur SSL dans ce truststore à l'aide de la commande `keytool`.
2. Configurez les propriétés JVM suivantes à l'aide de la commande `cacaoadm` :
  - `Djavax.net.ssl.truststore`
  - `Djavax.net.ssl.truststorePassword`

Par exemple, tapez `cacaoadm set-param java-flags="" cacaoadm get-param java-flags -v' -Djavax.net.ssl.truststore=/tmp/truststore -Djavax.net.ssl.truststorePassword=truststorepass .`

3. Redémarrez le serveur de conteneur d'agents communs.

L'emplacement du keystore du serveur de registre est toujours défini par rapport à `/soar/3.0`. (n° **6355673**)

**Description :** La configuration SSO du serveur de registre accepte un emplacement de keystore. Cet emplacement se définit toujours par rapport à `/soar/3.0`.

**Solution :** Créez un répertoire `/soar/3.0/jaxr-ebxml/security` et placez-y le fichier keystore .jks fourni par le serveur de registre.

## Localisation

L'aide de la page de modification des options de Blogue ou Recherche affiche l'erreur 404 relative à l'état HTTP. (n° **6570561**)

**Description :** Sélectionnez Exemple de communauté -> communauté wiki-blogue -> page Blogue ou Recherche -> Modifier les options. Cliquez sur Aide dans le coin supérieur droit. La fenêtre d'aide affiche l'erreur HTTP 404.

En configuration japonaise, l'objet de l'e-mail d'invitation de communauté comporte le caractère ?. (n° **6523356**)

**Solution :** Modifiez le fichier de ressources du message de notification afin qu'aucun caractère multioctet ne soit utilisé dans le champ de l'objet.

1. Modifiez le fichier `portal/WEB-INF/classes/CommunityNotificationMessages.properties` .
2. Effectuez la modification suivante : `user_invited_subject=You've been invited to {0}`.

Les noms de fichiers de plusieurs octets dans psonsole sous Déployer le portlet sont endommagés. (n° **6368639**)

**Description :** Lorsque la langue système et la langue du navigateur par défaut utilisent un codage de caractères différent, le nom des fichiers et répertoires sous Déployer le portlet semble endommagé dans la console d'administration de portail.

**Solution :** Le nom des fichiers et répertoires est codé selon un système spécifique de codage des caractères. Configurez la langue système par défaut pour utiliser le même modèle de codage de caractères que la langue du navigateur.

Lorsque vous lancez Proxylet, les noms de bouton de la fenêtre Proxylet apparaissent tronqués. (n° **6447909**)

**Description :** Accédez au bureau Portal Server via la passerelle, puis lancez Proxylet. La fenêtre correspondante s'affiche. Les noms de bouton de cette fenêtre apparaissent tronqués.

L'aide en ligne de la console d'administration Portal Server affiche des caractères multioctets corrompus. (n° **6518627**)

**Description :** Connectez-vous à la console d'administration Portal Server, puis cliquez sur Aide en ligne. Sélectionnez Index. Les caractères multioctets apparaissent corrompus.

Dans l'e-mail d'invitation de communauté, certains messages s'affichent en anglais. (n° **6568528**)

**Description :** Il s'agit des messages suivantes : « You have been invited to community, COLLECTION1 by USER1 », « Message from » et « Please use the following URL to access the community.»

Le signet et le canal d'application ont des liens dupliqués et non valides. (n° **6504004**)

**Description :** Le signet et le canal d'application ont des liens dupliqués et non valides après la migration de Portal Server de Java ES 4 à Java ES 5.

**Solution :** L'administrateur doit ajouter ou supprimer les liens requis dans le canal d'application de la console Portal Server. Ce canal se trouve sous MyFrontPageTabPanelContainer dans le modèle Développeur. Dans les propriétés du canal d'application, apportez les modifications suivantes :

- userApps : Supprimez les valeurs suivantes : -NetMail Lite et -NetMail. Ajoutez la valeur suivante : NetFile.
- Cibles : Supprimez les valeurs suivantes : NetMailLite|NetMailServlet?nsid=newHTMLSessionNetMailLite|NetMailServlet?nsid=newHTMLSessionNetMail|NetMailServlet?nsid=newAppletSession. Puis, dupliquez les liens des cibles Instant Messenger.

L'aide en ligne de la console Portal Server s'affiche en anglais pour la configuration fr-FR. (n° **6513360**)

**Solution :** Configurez fr pour la langue d'utilisation du navigateur.

Lorsque vous lancez Instant Messenger à partir du canal Instant Messenger, il s'affiche en anglais. (n° **6515726**)

**Solution :** À l'aide du canal d'informations utilisateur, définissez la langue de la configuration.

Le champ Nom de canal de la console Portal Server n'accepte que les caractères suivants : A à Z, 0 à 9 ou a à z. (n° **6522702** )

**Description :** Le champ Nom de canal de la console Portal Server n'accepte que les caractères de A à Z, 0 à 9 ou a à z.

Le format de date de l'enquête doit être modifié. (n° **6493352**)

**Description :** Les champs Du et Au de l'enquête adoptent le format de date jj mmm aaaa. Modifiez le format par aaaa mmm jj.

La commande `psadmin list-dp` ne génère par une sortie correcte si le profil d'affichage n'est pas configuré pour l'anglais. (n° **6502307**)

**Solution :** Si la langue à télécharger pour le profil d'affichage n'est pas l'anglais, configurez la langue de l'interface de ligne de commande `jvm` sur la langue du profil d'affichage avant d'exécuter la commande `psadmin list-dp`.

Par exemple, pour télécharger le profil d'affichage du français, procédez comme suit :

```
export LANG=fr_CA.UTF-8
export LC_ALL=fr_CA.UTF-8
```

Le canal de recherche n'affiche pas correctement le contenu des fichiers. (n° **6506365**)

**Description :** Le convertisseur tiers ne convertit pas correctement le contenu des fichiers.

Les chaînes dans les rapports générés par UBT ne sont pas localisées. (n° **6336394**)

**Description :** Les rapports générés ne sont que partiellement traduits. Cette situation ne se produit qu'avec les configurations japonaises et chinoises.

**Solution :** Le message affiché est le suivant : « Aucune donnée de suivi ne concerne le rapport sélectionné. Par conséquent, aucune page n'est affichée. ». Pour résoudre le problème, procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Sélectionnez l'onglet Portails.
3. Sélectionnez le portail configuré.
4. Sélectionnez l'onglet Suivi du comportement utilisateur.
5. Cliquez sur l'onglet Paramètres.
6. Sélectionnez l'instance de portail.
7. Cliquez sur Activer pour le journal UBT.

## Mobile Access

Vous ne pouvez pas créer de vues de messagerie. (n° **6521744**)

**Description :** Dans le bureau du portail, un message d'erreur s'affiche lorsque vous créez une vue de messagerie. Cliquez sur Modifier le canal de messagerie -> Messagerie mobile -> Vue des périphériques.

**Solution :** Ajoutez une entrée pour le périphérique dans le fichier  
`/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/portal/  
WEB-INF/classes/DeviceNames.properties.`

Le canal de messagerie ne s'affiche pas sur le bureau mobile. (n° 6521749)

**Solution :** Dans la page d'accueil du périphérique, cliquez sur Options -> Contenu, sélectionnez l'option Messagerie et cliquez sur Achievé(e).

Le portail n'est pas rendu à l'aide de la commande /amserver/UI/Login dans le simulateur openwave 6.2.2. (n° 6439565 )

**Solution :** Si le conteneur web est Web Server, procédez comme suit :

1. Ouvrez les fichiers suivants :

```
/var/opt/SUNWwbsvr7/admin-server/config-store/ host-name/web-app/host-name
/amserver/WEB-INF/web.xml
```

```
/var/opt/SUNWwbsvr7/https- host-name /web-app/host-name
/amserver/WEB-INF/web.xml
```

2. Recherchez l'entrée <filter> dans les deux fichiers xml.
3. Activez l'entrée d'amcontroller et enregistrez le fichier.
4. Redémarrez Web Server.

Si le conteneur web est Application Server, procédez comme suit :

1. Ouvrez les fichiers suivants :

```
var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/generated/xml/j2ee-modules/amserver/
WEB-INF/web.xml
```

```
/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/amserver/
WEB-INF/web.xml
```

2. Recherchez l'entrée <filter> dans les deux fichiers xml.
3. Activez l'entrée d'amcontroller et enregistrez le fichier.
4. Redémarrez Application Server.

Le lien Options de Mobile Access ne fonctionne pas si les options sans fil se trouvent sur une page différente. (n° 6500172)

**Description :** Les options sans fil (Contenu et Présentation) doivent être surlignées sur le bureau mobile en cliquant sur le lien Options du bureau. Si toutes ces options se trouvent sur une page différente, les options sans fil ne sont pas surlignées.

**Solution :** Accédez à la page suivante et cliquez sur le lien Options.

La création d'un événement sans préciser d'heure de fin crée un événement d'une heure. (n° 6479153)

**Description :** Connectez-vous au simulateur et créez un événement à l'aide du Calendrier Hm. Si l'heure de fin n'est pas spécifiée, l'événement dure une heure.

## Portlet de blog

L'option Poster nouveau ouvre la fenêtre correspondante dans un autre canal de portlet blog. (n° **6545765**)

**Solution :** Si vous ajoutez plus d'un canal de blog portlet sur un onglet, cliquer sur l'option Poster nouveau ouvre la fenêtre correspondante dans un autre canal de portlet blog.

**Solution :** Ne créez qu'un canal de portlet blog sur l'onglet.

Le canal de portlet blog affiche le message suivant si appUrl n'est pas configuré : « Erreur de contenu non disponible. » (n° **6546198**)

**Solution :** Pour le portlet, paramétrez l'option configMode sur un des éléments suivants :

- Assistant
- Wizard-user-config
- Manuelle

L'option Poster nouveau ne fonctionne pas avec Internet Explorer. (n° **6545771**)

**Description :** Si vous ajoutez plus d'un canal de portlet de blog sur un onglet, cliquer sur l'option Poster un nouveau n'amène à rien.

**Solution :** Ne créez qu'un canal de portlet blog sur l'onglet.

## Wiki

Si vous insérez un lien commençant par « www » dans l'éditeur Wiki, le lien ne fonctionne pas. (n° **6545362** )

**Solution :** Écrivez « http » avant « www. » Par exemple, lorsque vous insérez le lien, « www.google.com, » insérez-le sous la forme « http://www.google.com. »

En raison de la taille des cookies, les portlets échouent en présence d'un utilisateur anonyme sans authentification. (n° **6460104**)

**Description :** Les propriétés d'un utilisateur anonyme sans authentification sont enregistrées dans un cookie. Ces propriétés comprennent tous les arguments de rendu de portlet et de bureau, etc. En atteignant une certaine taille, les arguments de rendu provoquent une erreur sur les portlets.

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à amconsole.
2. Cliquez sur Services de configuration > Détection de clients.
3. Dans l'écran Détection clients, cliquez sur le lien Éditer qui s'affiche dans la champ Types de clients.

4. Accédez à la troisième page dans la fenêtre contextuelle Gestion des clients.
5. Cliquez sur lien Éditer affiché avec genericHTML.
6. Dans la fenêtre contextuelle, sélectionnez l'option et ajoutez la propriété `authlessState=server`.

## Exemple de portails

Lorsque vous utilisez l'option Afficher/masquer les canaux dans la console d'administration Portal Server, pour ajouter un exemple XML au portail exemple d'Entreprise, un message d'erreur s'affiche sur le bureau du portail. (n° **6542355** )

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Sélectionnez DN comme exemple d'Entreprise.
3. Changez l'option URL de l'exemple XML fichier  
`:///var/opt/sun/portal/portals/portall/desktop/developer_sample/SampleXML/getQuotes.xml`.

Lorsque vous ajoutez un canal à AjaxTableContainerProvider et que vous y accédez par le bureau du portail, si vous cliquez sur sur le bouton Aide et sur le lien Contenus ou Index, la fenêtre correspondante s'ouvre sur le bureau du portail lui-même. Vous ne pouvez pas retourner sur le bureau du portail. (n° **6506929** )

**Solution :** Cliquez sur le bouton Retour affiché sur le navigateur.

Sur le navigateur Firefox, si vous cliquez sur le bouton Aide fourni sur n'importe quel canal de l'onglet Ajax exemple de Développeur, l'aide s'affiche sur la fenêtre du portail. Si vous cliquez sur le bouton Retour du navigateur, la mise en page du canal est déformée. (n° **6528832**)

**Solution :** Cliquez sur le bouton Actualiser du navigateur Firefox.

## Mise à niveau

Pour la mise à niveau en localisation, le script `psupdate` ne fonctionne pas. (n° **6569515**)

**Solution :** Définissez le paramètre de langue sur English UTF-8 avant d'exécuter `psupdate`.

```
$ export LC_ALL=en_US.UTF_8
$ export LANG=en_US.UTF_8
```

Pour la mise à niveau en localisation, le script `psupgrade` ne fonctionne pas. (n° **6502307**)

**Solution :** Définissez le paramètre de langue sur English UTF-8 avant d'exécuter `psupgrade`.

```
$ export LC_ALL=en_US.UTF_8
$ export LANG=en_US.UTF_8
```

Après avoir mis à niveau Portal Server 7.0 vers Portal Server 7.1 Update 2, des problèmes surviennent dans les communautés créées avant la mise à niveau. (n° **6596773**)

**Description :** On observe les problèmes suivants dans les communautés créées avant la mise à niveau de Portal Server 7.0 vers Portal Server 7.1 Update 2 :

- La recherche d'enquêtes, de sondages, de fichiers et de wiki ne fonctionne pas.
- Il est impossible d'accéder aux fichiers téléchargés dans le portlet FileSharing.
- Le service de recherche de la communauté fonctionne uniquement pour les fichiers et les discussions.

Après avoir mis à niveau Java ES 4 vers Java ES 5, les services SRA ne sont pas ajoutés aux exemples de développement, d'entreprise et de communauté. (n° **6516280**)

**Solution :** Ajoutez manuellement les services SRA suivants aux exemples : `community_sra`, `developer_sra` et `enterprise_sra`.

```
/usr/sfw/bin/ant -f /opt/SUNWportal/samples/portals/build.xml community_sra
developer_sra enterprise_sra -Dconfig.location=input.properties-file-location
```

Après la mise à niveau de Portal Server 7.1 vers Portal Server 7.1 Update 2, les JSP du fournisseur de recherche et du fournisseur de discussions ne sont pas mis à jour automatiquement. (n° **6534282**)

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Copiez les modèles du fournisseur JSP de discussion.

```
cp PortalServer-base/par-src/default-portal/pbfiles/templateBaseDir/default
/DiscussionProvider/*.jsp
//var/opt/SUNWportal/portals/portall/desktop/default/DiscussionProvider
```

2. Copiez les modèles du fournisseur JSP de recherche.

```
PortalServer-base/par-src/default-portal/pbfiles/templateBaseDir/default
//SearchProvider/*.jsp
//var/opt/SUNWportal/portals/portall/desktop/default/SearchProvider
```

## Mises à jour de la documentation

- Le titre du manuel Sun Java System Portal Server 7.1 Desktop Customization Guide a été remplacé par Sun Java System Portal Server 7.1 Developer Sample Guide.

## Autres

Si vous essayez de déployer un fichier war alors que le serveur d'administration est arrêté, le message d'erreur « Erreur de déploiement du fichier » *file.war* dans l'instance *nom-noeud-80* de l'hôte *nom-domaine.noeud* s'affiche. (n° **6506028**)

**Description :** Assurez-vous que l'instance est bien exécutée sur l'hôte.

Avant d'appliquer le patch de mise à jour de Portal Server 7.1 Update 2, si vous avez configuré Portal Server en vue d'utiliser la base de données Oracle, vous devez répéter certaines étapes de configuration après l'application de ce patch. (n° **6530662**)

**Solution :** Reportez-vous à

<http://developers.sun.com/portalserver/reference/techart/databases.html>.

Dans la section Configuration et paramètres d'adhésion à la communauté, répétez les étapes deux et trois.

Dans la section Configurer et installer les applications Portlet, répétez les étapes quatre à six.

## Problèmes et restrictions connus

Les problèmes et restrictions répertoriés ci-dessous sont connus dans le logiciel Portal Server.

En configuration japonaise, après la mise à niveau de Portal Server 7.1 vers 7.1 Update 2, vous n'avez pas la possibilité d'utiliser un nom wiki japonais. (n° **6569515**)

**Solution :** Lors de la mise à niveau, définissez manuellement la variable suivante avant d'exécuter la commande `psupdate` :

```
export LC_ALL=en_US.UTF-8
```

```
export LANG=en_US.UTF-8
```

L'aide de la console d'administration Portal Server s'affiche en anglais. (n° **6513360**)

**Description :** Dans la configuration fr-FR, l'aide de la console d'administration Portal Server s'affiche en anglais.

L'aide localisée ne s'affiche pas pour les canaux dans les onglets Administration et Exemples de portlet. (n° **6421034**)

**Description :** En configuration japonaise, l'aide s'affiche en anglais pour les canaux dans les onglets Administration et Exemples de portlet.

Les messages ne sont pas traduits. (n° **6480324, 6540250**)

**Description :** Portal Server 7.1 Update 2 comporte les problèmes de localisation suivants :

- Dans l'exemple de communauté, certains messages ne sont pas traduits.
- Certains messages sont obsolètes et doivent être remplacés par les nouveaux messages traduits.

L'autorisation ou le refus d'accès à la fonctionnalité URL ne s'applique pas aux utilisateurs d'une organisation. (n° **6553271**)

**Description :** Procédez comme suit :

1. Créez une organisation, « gatewayorg », et un utilisateur, « g », dans celle-ci.
2. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server. Sélectionnez SRA -> Contrôle d'accès.
3. Pour l'utilisateur, « g », ajoutez `http://www.yahoo.com` et bloquez-en l'accès sous l'option Autoriser/refuser l'accès à l'URL.
4. Redémarrez le profil de passerelle.
5. Connectez-vous à la passerelle en tant qu'utilisateur « g », puis, à partir du fournisseur de signets, invoquez `http://www.yahoo.com`. L'accès est refusé.
6. Pour « g », autorisez l'accès à `http://www.yahoo.com`.
7. Redémarrez le profil de passerelle.
8. Connectez-vous à la passerelle en tant qu'utilisateur « g », puis, à partir du fournisseur de signets, invoquez `http://www.yahoo.com`. L'utilisateur peut alors accéder à `http://www.yahoo.com`.
9. Supprimez cette règle pour l'utilisateur et ajoutez une règle bloquant l'accès à `http://www.yahoo.com` pour l'organisation « gatewayorg ».
10. Connectez-vous à la passerelle en tant qu'utilisateur « g », puis, à partir du fournisseur de signets, invoquez `http://www.yahoo.com`. L'utilisateur peut accéder à `http://www.yahoo.com`.

La configuration de la propriété d'expiration pour une connexion HTTP persistante ne fonctionne pas. (n° **6568269**)

**Description :** La propriété d'expiration pour une connexion HTTP persistante ne fonctionne pas lorsque vous procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Sélectionnez l'onglet SRA.

3. Sélectionnez un profil de passerelle.
4. Activez les connexions HTTP à la passerelle sur le port 80.
5. Sélectionnez l'onglet Performances relatif à ce profil.
6. Activez la connexion HTTP persistante.
7. Définissez le délai des connexions aux sockets persistants sur 15 secondes.
8. Connectez Telnet à la passerelle sur le port 80 et saisissez les commandes suivantes :

```
GET /amconsole HTTP/1.1
Connection: keep-alive
```

Les en-têtes s'affichent.

9. Patientez pendant 20 secondes et passez à l'étape 8.  
Vous pourrez remarquer que l'expiration de la session ne s'est pas produite.

Lorsque vous sélectionnez une instance de proxy dans l'onglet Contrôle de Secure Remote Access, une exception s'affiche. (n° **6569625**)

**Description :** Une exception s'affiche lorsque vous procédez comme suit :

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Sélectionnez l'onglet SRA.
3. Sélectionnez l'onglet Contrôle.
4. À partir de Sélectionner l'instance proxy, sélectionnez le nom du profil. Par exemple, le profil « default ».

Sur la plate-forme Linux, vous n'avez pas la possibilité d'ajouter des partages pour FTP dans NetFile. (n° **6574393**)

**Description :** Si vous avez activé ipv6 sur la plate-forme Linux, vous ne pouvez pas ajouter des partages pour FTP dans NetFile. Si vous n'utilisez pas ipv6, désactivez-le. Vous pouvez utiliser ipv4 à la place de ipv6.

Le portlet de Blog a des problèmes dans Portal Server. (n° **6557448**)

**Description :** Le portlet de Blog a les problèmes suivants :

- Certaines des fonctionnalités de l'éditeur FCK telles que Serveur de navigation, Envoi de fichier, et Créer un nouveau dossier ne fonctionnent pas avec le portlet de Blog.

En configuration japonaise, les portlets dans les onglets Admin et modèle de portlets affichent l'aide en anglais. (n° **6421034** )

**Description :** L'aide doit être localisée.

Vous ne pouvez pas créer de nouveau canal ou de conteneur avec un nom localisé sous AJAXTableContainerProvider. (n° **6542381** )

**Description :** AJAXTableContainerProvider n'est pas localisé.

Vous ne pouvez pas ajouter un utilisateur local au partage NFS dans Netfile. (n° **6545795**)

**Description :** L'ID utilisateur devrait être en NIS pour ajouter un utilisateur au partage NFS dans Netfile. De plus, seuls les partages répertoriés dans le fichier `/etc/dfs/dfstab` peuvent être ajoutés au partage NFS dans Netfile.

L'aide localisée ne s'affiche pas pour les canaux dans les onglets Exemples Admin et Portlets. (**6421034**)

**Description :** L'aide dans les onglets Exemples Admin et Portlets a besoin d'être localisée.

Le canal Calendrier affiche la date dans un format incorrect. (n° **6411476**)

**Description :** Le canal Calendrier affiche une date au format incorrect dans l'exemple de développement.

Mobile Access ne prend en charge que le canal UWCMail par défaut fournit avec Portal Server. (n° **6491303**)

**Description :** Vous ne pouvez pas ajouter MailProvider ou MailJSPProvider au JSPRenderingContainer.

Cliquer sur l'icône Nettoyer HTML supprime la page Wiki. (n° **6545358**)

**Description :** Lors de l'édition d'une page Wiki, si vous cliquez sur l'icône Nettoyer HTML puis sur OK, la page Wiki est supprimée.

Vous ne pouvez pas vous référer à une autre url de communauté à partir d'une page Wiki. (n° **6536333**)

**Description :** À partir d'une page Wiki, vous ne pouvez pas vous référer à une autre url de communauté existant sur le même hôte

Le portlet Wiki sort du contexte du portail. (n° **6533753**)

**Description :** Si vous accédez à une page Wiki non définie (comme authless), le portlet Wiki sort du contexte du portail.

Certaines chaînes sont tronquées lors du lancement d'un proxylet. (n° **6447909**)

**Description :** Certaines chaînes sont tronquées lors du lancement d'un proxylet.

La configuration Taskadmin doit définir les attributs de service de bureau du rôle administrateur. (n° **6519875**)

**Solution :** Procédez comme suit :

1. Avant de lancer la configuration taskadmin, assurez-vous que les valeurs d'attribut de service de bureau Portal répertoriées ci-dessous et disponibles dans le fichier `taskadmin.properties` `content.admin.role.dn` et `user.admin.role.dn`
2. correspondent aux valeurs d'attribut de service de bureau Portal de l'organisation.

Par exemple, si les valeurs d'attribut de service de bureau Portal de l'organisation EnterpriseSample sont les suivantes : Conteneur parent : ASCTabContainer, EditContainer: JSPeditContainer et type par défaut : entreprise\_sample , les DN du rôle administrateur sont configurés sur "cn=Organization Admin Role, o=EnterpriseSample, dc=siroe, dc=com".

3. Assurez-vous que les attributs de service de bureau Portal du DN de rôle d'administrateur "cn=Organization Admin Role, o=EnterpriseSample, dc=siroe, dc=com" correspondent aux paramètres de l'organisation. Dans le cas contraire, le bureau Portal qui s'affiche lorsqu'un utilisateur appartenant au rôle d'administrateur s'authentifie risque d'être incorrect.

Le calendrier UWC ne s'affiche pas par la passerelle. (n° 6218353)

**Description :** Le lien Démarrer le calendrier affiche le message d'erreur « Impossibilité de charger la page demandée. Les cookies sont bloqués.»

Le carnet d'adresses SunOne ne fonctionne pas si Portal Server et Access Manager sont installés sur deux noeuds différents. (n° 653732)

**Solution :** Redémarrez le conteneur Web.

Si Portal Server est installé dans un cluster Application Server, vous ne pouvez pas supprimer une seule instance de Portal Server. (n° 6506689)

**Description :** Vous devez supprimer toutes les instances de Portal Server. Utilisez la commande psconfig --unconfig pour annuler la configuration Portal Server ou utilisez la commande psadmin delete-portal pour supprimer Portal Server.

IPC ne peut pas être utilisé avec WSRP. (n° 6509086)

**Description :** Inter Portlet Communication (IPC) ne peut pas être utilisé avec WSRP. Vous pouvez publier les portlets qui participent aux communications interportlet via WSRP. Cependant, la fonctionnalité IPC ne fonctionne pas.

L'onglet UserRoleAdmin-AdminTab n'est pas visible aux utilisateurs du rôle OrganisationAdmin. (n° 6511559)

**Solution :** Modifiez le fichier /etc/opt/SUNWam/config/AMConfig.properties sur la machine Portal Server ou Access Manager SDK pour donner à la propriété com.iplanet.am.session.client.polling.enable la valeur False. Redémarrez ensuite le conteneur Web de Portal Server.

Portal Server est sensible aux multiples versions JRE. (n° 6510536)

**Description :** S'il existe plusieurs JRE sur la machine client, des problèmes risquent de se poser en lançant Java Web Start avec un navigateur Netscape ou Mozilla.

**Solution :** Conservez uniquement un JRE sur la machine client et désinstallez les autres.

En raison des faiblesses de SSL2 au niveau de la sécurité, il est conseillé aux clients de désactiver SSL2 et de le conserver désactivé. (n° **6507762**)

**Solution :** Pour désactiver SSL2, procédez comme indiqué ci-dessous.

1. Connectez-vous à la console d'administration Portal Server.
2. Cliquez sur SRA > Profil > Sécurité.
3. Sous TLS et SSL, désactivez l'option Activer SSL Version 2.0.
4. Cliquez sur Enregistrer.

Vous êtes déconnecté lorsque vous essayez de déployer un portlet ou de créer un nouveau producteur WSRP avec Internet Explorer. (n° **6491413**)

**Solution :** Pour la console d'administration Portal Server, utilisez un navigateur autre qu'Internet Explorer.

Portal Server ne prend pas en charge un conteneur Web différent pour Access Manager. (n° **6470425**)

**Description :** Utilisez le même conteneur Web pour Portal Server et Access Manager.

Vous ne pouvez pas travailler avec le fichier strutssample.war si Portal Server est installé sous Web Server 7.0. (n° **6505547**)

**Description :** Si vous déployez strutssample.war alors que Portal Server est installé sous Web Server 7.0, la commande psadmin qui modifie la configuration de Web Server ne fonctionne pas. Exemple : commande psadmin deploy -portlet.

Les événements et tâches partagés ne peuvent pas créer d'événement ni de tâche. (n° **6486930**)

**Solution :** Pendant l'installation et la configuration d'événements partagés, donnez à la propriété IS\_HOSTED\_DOMAIN\_ENV= la valeur True dans le fichier tokens.properties.

Le fichier tokens.properties est situé dans le répertoire  
/var/opt/SUNWportal/portals/portall/portletapps/sharedevents/tokens.properties.

La structure du système de fichiers doit être similaire pour toutes les instances d'un même portail. (n° **6348452**)

**Description :** La structure du système de fichiers doit être similaire pour toutes les instances d'un même portail.

Le portail Exemple d'entreprise n'est pas localisé. (n° **6337500**)

**Description :** L'exemple Enterprise n'a pas été localisé.

Les ports internes sont révélés si le proxylet est activé dans un profil de passerelle. (n° **6326785**)

**Description :** Si la passerelle n'est pas exécutée sur un port par défaut, le navigateur affiche la valeur du port dans l'URL. Tel est le cas même si la passerelle est exécutée sur un port SSL qui n'est pas un port par défaut et autre que 443 avec le proxylet désactivé. Lorsque le

proxylet est activé, un socket d'écoute est introduit dans la passerelle. Le socket d'écoute est exécuté sur le port par défaut et la passerelle est obligée d'écouter sur un port qui n'est pas un port par défaut. Le port qui n'est pas un port par défaut est donc affiché dans l'URL.

**Solution :** Dans le fichier `/etc/opt/SUNWportal/platform.conf.default`, ajoutez les lignes suivantes :

```
gateway.enable.customurl=true
gateway.httpurl=https://hostname:port/
```

Les communications interportlet pour plusieurs fichiers WAR ne fonctionnent pas si le canal portlet n'est pas réduit ou fermé. (n° **6271542** )

**Description :** La portée du traitement d'événement est actuellement limitée aux portlets du même onglet. De ce fait, les portlets du canal réduit ou fermé n'apparaissent pas dans la liste de portlets participant aux communications interportlet. Les communications interportlet ne fonctionnent pas lorsque le canal portlet est réduit ou fermé dès lors que les événements ne sont pas envoyés aux canaux réduits ou fermés.

Le proxylet ne fonctionne pas correctement dans un environnement d'exécution Java. (n° **6409604**)

**Description :** Le proxylet ne fonctionne pas correctement dans un environnement d'exécution Java 1.4.2\_03, 1.5.0\_04, 1.5.0\_08 et 1.5.0\_09. La fonctionnalité proxylet n'est pas prise en charge dans les versions de l'environnement d'exécution Java antérieures à la version 1.4.2. Il est recommandé d'utiliser l'environnement d'exécution Java 1.5.0\_06. Si vous disposez de toute autre version de l'environnement d'exécution Java, désinstallez-la.

Il n'est pas possible d'ajouter ou de modifier les contacts comportant des caractères spéciaux dans le carnet d'adresses. (n° **6490665**)

**Description :** En utilisant le carnet d'adresses de Mobile Access, un utilisateur ne peut pas ajouter ni modifier les contacts contenant des caractères spéciaux comme <>, &, ', et ". Cette situation se produit lorsque le carnet d'adresses est configuré avec UWC (Communications Express).

**Solution :** Utilisez le client HTML UWC (Communications Express) (pas le périphérique mobile) pour gérer les contacts contenant des caractères spéciaux.

Les API Google ne sont pas totalement prises en charge. (n° 6335501)

**Description :** Les API Google ne prennent pas totalement en charge les recherches de caractères à double octet, notamment en chinois, en japonais et en coréen, pour le moment.

Portal Server doit pouvoir être installé avec Access Manager en mode Domaine (n° **6381856, 6499572**)

**Description :** Portal Server doit pouvoir être installé lorsque Access Manager a été installé en mode Domaine.

**Solution :** En installant Access Manager en mode Domaine avec le programme d'installation Java ES, vous pouvez ignorer le message contextuel qui indique que Portal Server ne peut être installé qu'en mode Hérité. Portal Server s'installe correctement avec Access Manager en mode Domaine.

Pour utiliser Portal Server en mode Domaine, vous devez tenir compte des points suivants :

- La migration de Portal Server 7.0 en mode Hérité à Portal Server 7.1 en mode Domaine n'est pas prise en charge.
- Lorsque Portal Server est configuré avec Access Manager en mode Domaine, il est nécessaire de redémarrer le conteneur d'agents communs une fois la configuration achevée. Sans redémarrage, il n'y a pas de méta-adaptateur en accédant à l'onglet Adaptateur SSO dans la console d'administration Portal Server. Si l'adaptateur SSO ne contient pas de méta-adaptateur, UWC et les canaux de communication disponibles sur le bureau Portal Server ne fonctionnent pas. Les applications telles que Exchange et iNotes ne fonctionnent pas.
- Portal Server ne prend en charge le mode Domaine que si Directory Server et le plug-in SDK d'Access Manager sont installés et configurés.
- En mode Domaine, la console d'administration est accessible à partir de `http://host.port/amserver/console`. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la console d'administration en mode Domaine, reportez-vous à la documentation d'Access Manager car la console d'administration n'est pas disponible en mode Hérité.

Les paramètres du navigateur doivent être modifiés dans Netscape 8.0.4 pour que le Proxylet s'affiche sous forme de fenêtre de console. (n° **6483268** )

**Solution :** Pour afficher le proxylet sous forme de fenêtre de console dans Netscape 8.0.4, procédez comme suit:

1. Cliquez sur Outils —> Options —> Contrôles de sites —> Liste de sites —> Paramètres maîtres.
2. Désactivez les cases à cocher Ouvrir les fenêtres popup non désirées dans un nouvel onglet et Autoriser les fenêtres popup non désirées.
3. Cliquez sur Outils > Options > Navigation par onglets.
4. Activez la case à cocher Ouvrir les liens d'autres applications dans une nouvelle fenêtre. Désactivez les cases à cocher Ouvrir un nouvel onglet au lieu d'une nouvelle fenêtre et Ouvrir les fenêtres popup non désirées dans un nouvel onglet.
5. Redémarrez le navigateur.

Vous ne pouvez pas ouvrir de fichiers avec l'option NetFile. Si vous essayez d'ouvrir un fichier, la boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche. (n° **6465918**)

**Description :** Idéalement, le type de fichier doit être connu pour pouvoir l'ouvrir. Si le type de fichier est inconnu, la boîte de dialogue Enregistrer sous doit s'afficher pour proposer à l'utilisateur d'enregistrer le fichier. Firefox 1.07 n'autorise pas l'utilisateur à spécifier des procédures sur les extensions de fichier. Lorsque l'utilisateur essaie d'ouvrir un fichier avec NetFile, la boîte de dialogue Enregistrer sous s'affiche donc. Firefox 1.5 et les versions plus récentes permettent à l'utilisateur d'ouvrir les fichiers de type connu.

La fonctionnalité Netmail a été supprimée de Java Enterprise System 5. (n° **6448968**)

**Description :** La fonctionnalité Netmail a été supprimée de Java Enterprise System 5.

Les liens de portail sont redirigés vers une installation incorrecte si le portail n'est pas déployé dans une Access Manager installation à plusieurs portails. Ce problème ne se produit qu'avec Internet Explorer 6 Service Pack 1. (n° **6325586** )

**Solution :** Utilisez Internet Explorer 6 Service Pack 2 sous Windows XP ou utilisez Mozilla Firefox.

psconsole ne se comporte pas correctement après un changement de configuration de site. (n° **6446355**)

**Solution :** Redémarrez le conteneur d'agents communs et Access Manager après avoir modifié la configuration de site.

Le portlet de communauté de portail ESP n'affiche rien. (n° **6506357**)

**Solution :** Actualisez le portlet de communauté de portail ESP.

Le niveau LE PLUS FIN doit être configuré pour la journalisation administrative du portail pendant la création de plusieurs portails et instances. (n° **6446151** )

**Solution :** Avant d'exécuter les commandes psadmin, telles que create-portal, create-instance, create-search, etc., configurez le niveau de journalisation LE PLUS FIN afin d'obtenir des journaux détaillés sur la configuration. Vous pouvez utiliser la commande suivante pour configurer le niveau de journalisation LE PLUS FIN :

```
psadmin set-logger -u uid -f password-filename -m component-type -L FINEST
```

Basculez vers le niveau de journalisation GRAVE une fois la commande psadmin exécutée en procédant comme suit :

```
psadmin set-logger -u uid -f password-filename -m component-type -L SEVERE
```

Le fichier pac n'est pas créé en mode JNLP pour le navigateur Netscape 8.0. (n° **6319863**)

**Description :** Le fichier pac n'est pas créé en mode JNLP pour le navigateur Netscape 8.0.

Certains des attributs d'Accès distant sécurisé n'existent pas dans pconsole. (n° **6301784**)

**Description :** Les attributs suivants de l'Accès distant sécurisé ne peuvent être modifiés qu'au moyen de l'interface de ligne de commande Command—.

- sunPortalGatewayDefaultDomainAndSubdomains
  - sunPortalGatewayLoggingEnabled
  - sunPortalGatewayEProxyPerSessionLogging
  - sunPortalGatewayEProxyDetailedPerSessionLogging
  - sunPortalGatewayNetletLoggingEnabled
  - sunPortalGatewayEnableMIMEGuessing
  - sunPortalGatewayParserToURIMap
  - sunPortalGatewayEnableObfuscation
  - sunPortalGatewayObfuscationSecretKey
  - sunPortalGatewayNotToObscureURIList
  - sunPortalGatewayUseConsistentProtocolForGateway
  - sunPortalGatewayEnableCookieManager
  - sunPortalGatewayMarkCookiesSecure
- Le composant Accès distant sécurisé de Portal Server doit être configuré avec Portal Server, et non ultérieurement.
  - Le déploiement de Portal Server dans deux instances différentes de d'Application Server 8.1 au sein du même domaine n'est pas pris en charge.
  - Le mode JWS n'est pas pris en charge sous Mozilla 1.6 pour le proxylet. En revanche, il fonctionne correctement sous Mozilla 1.7 avec JVM 1.5.
  - Lorsque la fonctionnalité JavaScript du navigateur client est désactivée (sous Internet Explorer ou sous Mozilla/Firefox), l'éditeur HTML intégré au portlet Wiki et au portlet Discussion ne remplace pas l'élément HTML Forme standard <Textarea> comme il le ferait si JavaScript était activé. Pour bénéficier de la fonctionnalité WYSIWYG de l'éditeur HTML, la fonctionnalité JavaScript du navigateur doit être activée.
  - Le modèle chargé par les événements et tâches partagés n'est pas accessible via la console d'administration Portal Server.
  - Les canaux Calendrier et Carnet d'adresses ne prennent pas en charge Microsoft Exchange 5.5 qui ne dispose pas du support Microsoft.
  - Lors de la création d'une base de données de recherche, les caractères à deux octets ne sont pas autorisés dans le nom de la base de données.
  - Les recherches Directory Server répétées ralentissent Portal Server. Appliquez le patch 20051207patch1.1.qa approprié.

- Les modifications dans Access Manager provoquent un ralentissement du débit de Portal Server et une augmentation dans l'utilisation des Directory Server. Vous devez donc ajouter le patch approprié (120954-01 pour SPARC, 120955-01 pour x86 ou 120956-01 pour Linux) à Access Manager et modifier la taille du tampon de service de journalisation dans la console d'administration Access Manager. Pour modifier le tampon du service de journalisation :
  1. Connectez-vous à la console administrative Access Manager et sélectionnez Configuration de service > Journalisation > Taille du tampon.
  2. Entrez la valeur 50.
  3. Cliquez sur Enregistrer.
- Il existe des problèmes connus liés à l'intégration d'iNotes et de Microsoft Exchange avec SRA via le module de réécriture dans la passerelle. Utilisez un proxylet à cet effet. (n° 6186547, 6186541, 6186544, 6186535, 6186534, 6186540, 6308176)
- En mode JWS, le proxylet ne se charge pas dans Internet Explorer 7.0. (n° 6490174)
- La fenêtre d'applet proxylet affiche la champ d'URL pour Internet Explorer 7.0. (n° 6490176)
- En accédant à Portal Server, vous devez fournir le nom de domaine et le nom de la machine sur laquelle vous avez installé Portal Server. (n° 6472156)
- Mobile Access ne fonctionne que sur le port 80 d'un périphérique Treo. (n° 6491785)

## Fichiers redistribuables

Sun Java System Portal Server 7.1 ne contient aucun fichier redistribuable.

## Comment signaler des problèmes et apporter des commentaires

Si vous rencontrez des problèmes avec Sun Java System Portal Server, contactez le service clientèle Sun de l'une des manières suivantes :

- En faisant appel aux services de support logiciel Sun en ligne à l'adresse <http://www.sun.com/service/sunone/software> (<http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicesuite.html>)  
Ce site contient des liens vers la base de connaissances, le centre d'assistance en ligne et ProductTracker, ainsi que vers des programmes de maintenance et des coordonnées pour l'assistance.
- Le numéro de téléphone indiqué sur votre contrat de maintenance.

Afin de vous aider au mieux à résoudre votre problème, nous vous suggérons de réunir les informations suivantes lorsque vous contactez le support technique de Sun :

- Description du problème, notamment les conditions dans lesquelles le problème se produit et sa répercussion sur l'opération effectuée.

- Le type de machine, les versions du système d'exploitation et du produit, y compris les patches et autres logiciels pouvant avoir un lien avec le problème.
- Étapes détaillées des méthodes utilisées pour reproduire le problème.
- Journaux des erreurs ou core dumps éventuels.

Si vous rencontrez des problèmes avec Sun Java System Portal Server, Mobile Access, préparez les informations suivantes avant de contacter le support technique de Sun :

- Description du problème, notamment les conditions dans lesquelles le problème se produit et sa répercussion sur l'opération effectuée.
- Le type de machine, les versions du système d'exploitation et du produit, y compris les patches et autres logiciels pouvant avoir un lien avec le problème
- Étapes détaillées des méthodes utilisées pour reproduire le problème.
- Les patches installés (avec leur numéro)
- L'endroit où survient le problème : le téléphone, l'émulateur ou le serveur Mobile Access
- Si le problème concerne un type particulier d'appareil (par exemple, Sony Ericsson P800 ou Nokia 3650)
- Si le problème est apparu sur une installation par défaut du logiciel Mobile Access (le cas échéant)
- La première occurrence du problème
- Si le problème apparaît systématiquement ou de manière aléatoire
- Les changements (le cas échéant) effectués juste avant que le problème n'apparaisse
- Le nombre d'utilisateurs touchés par ce problème
- Le nombre d'instances de Mobile Access et leur mode d'association à Portal Server et Access Manager
- Le nombre de machines et leur configuration concernant le logiciel Mobile Access
- Quelles erreurs ou exceptions sont répertoriées dans les fichiers journaux des répertoires `/var/opt/SUNWportal/logs` , `/var/opt/SUNWportal/portals/<portalid>/logs` , `/var/opt/SUNWam/debug`.
- Les messages d'erreur affichés dans la fenêtre d'information des émulateurs ;
- Le numéro du port du serveur web sur lequel Mobile Access est installé.

S'il vous semble que les problèmes sont liés à un client, pensez à réunir les informations suivantes :

- Quels sont les nouveaux types de clients ;
- Quels paramètres par défaut relatifs au type de client ont été modifiés, et comment ;
- Quelles erreurs ou exceptions sont répertoriées dans le fichier `/var/opt/SUNWam/debug/render.debug` ou `/var/opt/SUNWam/debug/MAPFilterConfig` ;

- Quelles exceptions sont répertoriées dans le fichier journal taglibs  
/var/opt/SUNWam/debug/mapJsp ?

## Sun attend vos commentaires

Afin d'améliorer sa documentation, Sun vous encourage à faire des commentaires et à apporter des suggestions. Pour ce faire, utilisez le formulaire électronique disponible à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Saisissez le titre du document et le numéro de référence complets dans les champs appropriés. Le numéro de référence est constitué de sept ou neuf chiffres et figure sur la page de titre du manuel ou en haut du document. Par exemple, le numéro de référence du présent document est 820-2484.

## Ressources Sun supplémentaires

Vous pouvez obtenir des informations utiles concernant Sun Java System sur les sites Internet suivants :

- Documentation Sun Java System : <http://docs.sun.com/prod/java.sys>
- Services professionnels Sun Java System :  
<http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicessuite.html>
- Produits et services logiciels de Sun Java System <http://www.sun.com/software>
- Services de support logiciel de Sun Java System :  
<http://www.sun.com/service/serviceplans/software/>
- Base de connaissances et support de Sun Java System  
<http://www.sun.com/service/serviceplans/software/>
- Services de support et de formation de Sun : <http://www.sun.com/training/>
- Services professionnels et de conseil de Sun Java System :  
<http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicessuite.html>
- Informations pour les développeurs Sun Java System : <http://developers.sun.com/>
- Services de support pour développeurs Sun :  
<http://developers.sun.com/prodtech/support/>
- Formation sur le logiciel Sun Java System <http://www.sun.com/training>
- Fiches techniques sur les logiciels de Sun : <http://www.sun.com/software>

