

- ◆ Section 1, « Nouveautés », page 1
- ◆ Section 2, « Configuration système requise pour GroupWise », page 4
- ◆ Section 3, « Installation », page 4
- ◆ Section 4, « Problèmes connus dans GroupWise 18 », page 5
- ◆ Section 5, « Documentation », page 5
- ◆ Section 6, « Mentions légales », page 5

1 Nouveautés

- ◆ Section 1.1, « GroupWise 18 », page 1
- ◆ Section 1.2, « GroupWise 18.0.1 », page 2
- ◆ Section 1.3, « GroupWise 18.1 », page 3

1.1 GroupWise 18

- ◆ **Intégration de l'administration de Messenger à la console d'administration de GroupWise** : l'administration de Messenger a été déplacée de ConsoleOne vers la console d'administration de GroupWise. Cela signifie que Messenger ne dépend plus de ConsoleOne ou d'eDirectory, et qu'il peut désormais utiliser n'importe quel type d'annuaire LDAP.
- ◆ **Informations utilisateur dans la console d'administration** : vous pouvez désormais consulter les carnets d'adresses partagés, les dossiers partagés, les agendas partagés, les proxys, les règles et les statistiques d'un utilisateur dans la console d'administration. Lorsque vous affichez les détails d'un utilisateur, cliquez sur le bouton **Boîte aux lettres utilisateur** pour afficher ses informations.
- ◆ **Nouvelle page de bienvenue** : la page Bienvenue du client GroupWise a été mise à jour pour afficher toutes les nouveautés du client GroupWise. Lorsque vous mettez à niveau votre client, la page Bienvenue s'affiche pour vous montrer toutes les nouvelles fonctionnalités disponibles.
- ◆ **Fil de conversation** : les conversations de la liste d'éléments sont collectées dans un seul élément. Les nouvelles réponses à la conversation apparaissent avec une bordure verte. Vous pouvez répondre aux messages de conversation en ligne et ajouter ou supprimer des utilisateurs à partir du message. Pour plus d'informations, consultez la nouvelle page Bienvenue et cliquez sur Fils de conversation.
- ◆ **Paramètres d'affichage** : les paramètres d'affichage sont désormais plus faciles à gérer. Vous pouvez les ouvrir à partir de la barre de navigation et les modifications prennent effet immédiatement. Pour plus d'informations, consultez la nouvelle page Bienvenue et cliquez sur Paramètres d'affichage.
- ◆ **Carnet d'adresses système du client** : le carnet d'adresses système est désormais intégré dans le client Windows GroupWise 18. Pour plus d'informations, consultez la nouvelle page Bienvenue et cliquez sur Carnet d'adresses système dans le client.

- ♦ **Amélioration de l'intégration de Filr** : l'intégration de Micro Focus Filr vous permet d'enregistrer des pièces jointes dans Filr et d'utiliser GroupWise pour envoyer des liens vers ces pièces jointes. GroupWise 18 propose une nouvelle fonctionnalité d'envoi de liens vers des pièces jointes publiques. Pour plus d'informations, consultez la nouvelle page Bienvenue et cliquez sur Intégration de Filr.
- ♦ **GroupWise TeamWorks** : GroupWise TeamWorks vous permet de collaborer facilement via votre navigateur Web, votre périphérique mobile ou le client GroupWise. Grâce à TeamWorks, vous pouvez échanger des idées, publier des fichiers, partager des liens et inviter d'autres utilisateurs à rejoindre la conversation dans les salles de discussion virtuelles.
GroupWise est le client de bureau pour TeamWorks. Pour plus d'informations, consultez la nouvelle page Bienvenue et cliquez sur Intégration de TeamWorks.
- ♦ **Licences GroupWise** : une fois la période d'évaluation de 90 jours terminée, GroupWise requiert une licence pour s'exécuter. Une licence est émise lorsque vous achetez la maintenance de GroupWise. Si votre licence expire, cela affecte également GroupWise Mobility et GroupWise Messenger.
- ♦ **Passerelle sécurisée (GWAVA 7)** : GroupWise permet une intégration avec la passerelle sécurisée GWAVA 7.
- ♦ **Réponse par défaut du service d'administration au format JSON** : Désormais, le format de réponse par défaut pour le service d'administration est défini sur JSON. Il est encore possible de mettre les réponses du service d'administration au format XML en définissant un en-tête dans la demande dans lequel vous spécifiez le type « Accepter » sur « Application/XML ».
- ♦ **Exécution en mode sécurisé par défaut pour WebAccess** : GroupWise WebAccess 18 s'exécute par défaut en mode sécurisé. Sous Linux, des directives de serveur Web Apache sont ajoutées au programme d'installation pour rediriger les utilisateurs du port 80 vers le port 443. Cependant, si aucun certificat n'est configuré sur le serveur Web Apache, cela entraîne une interruption de la redirection. Configurez un certificat SSL sur votre serveur Web avant de mettre à niveau WebAccess.
Sous Windows, étant donné que Tomcat s'exécute sur le port 80/443, le programme d'installation configure un certificat auto-signé. La redirection ne pose aucun problème. Si vous souhaitez utiliser un certificat émis par une autorité de certification, reportez-vous à la documentation de Tomcat.

1.2 GroupWise 18.0.1


- ♦ **Améliorations des fils de conversation** : les améliorations suivantes ont été apportées aux fils de conversation :
 - ♦ Lorsque vous répondez en ligne à une conversation, vous pouvez sélectionner et copier le message parent ou le message d'origine dans la réponse.
 - ♦ Les éléments inactifs ne sont pas marqués comme lus.
- ♦ **Améliorations de l'intégration de TeamWorks** : les améliorations suivantes ont été apportées à l'intégration de TeamWorks :
 - ♦ Vous pouvez désormais rechercher des salles TeamWorks.
 - ♦ Vous pouvez créer une salle TeamWorks.
 - ♦ Vous pouvez ajouter aux favoris ou supprimer des favoris une salle TeamWorks.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Using TeamWorks in the GroupWise Client](#) (Utilisation de TeamWorks dans le client GroupWise) du manuel [GroupWise 18 Interoperability Guide](#) (Guide d'interopérabilité de GroupWise 18).

- ♦ **Bouton Répondre pour les dossiers partagés** : le texte des boutons Répondre a été modifié pour représenter ce qui se passe lorsque vous répondez dans un dossier partagé. **Répondre** a été remplacé par **Publier la réponse**, ce qui publie un message à l'élément partagé. **Répondre à tous** a été remplacé par **Répondre en privé** pour répondre aux utilisateurs en dehors du dossier partagé.
- ♦ **Modification du mode Caching** : le mode Caching a été modifié afin de mieux gérer les éléments de stockage en ligne. Désormais, l'option de **stockage de la boîte aux lettres** n'affiche plus que les éléments en ligne que vous pouvez supprimer, au lieu des éléments exclusivement locaux.
- ♦ **Améliorations de la fonction Glisser-déplacer** : il est désormais possible de glisser-déplacer les pièces jointes de plusieurs façons et à plusieurs emplacements :
 - ♦ La liste déroulante Pièce jointe vous permet désormais de glisser-déplacer des éléments.
 - ♦ Vous pouvez glisser-déplacer des pièces jointes et des éléments dans une réponse en ligne.
 - ♦ Les fichiers et les éléments encapsulés peuvent être glissés-déplacés simultanément.
- ♦ **Modification de l'agent de visualisation de documents de WebAccess** : dans GroupWise 18, WebAccess a commencé à utiliser un agent de visualisation de documents (Document Viewer Agent, DVA) local au lieu d'un agent GW DVA traditionnel. Dans la version 18 SP1, vous pouvez choisir d'utiliser l'agent DVA local ou GW. Dans le fichier `webacc.cfg`, configurer le paramètre `DVA.userRemote` sur `true` vous permet d'utiliser l'agent GW DVA à distance. Vous devez redémarrer Tomcat pour que cette modification prenne effet.
- ♦ **Correspondances partielles de mots dans la recherche** : lors de l'utilisation de la fonction Rechercher, les résultats incluent désormais les correspondances partielles de mots.
- ♦ **Protocole SSL pour Apache dans WebAccess** : si, pendant la configuration de WebAccess lors d'une installation ou d'une mise à niveau, la configuration détecte qu'Apache n'est pas configuré avec SSL, le système crée un certificat auto-signé et configure Apache avec SSL. Une fois la configuration terminée, vous devez remplacer ce certificat auto-signé par un certificat CA approuvé.

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans GroupWise 18.0.1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans GroupWise 18 Support Pack 1](#).

1.3 GroupWise 18.1

- ♦ **Recherche de mises à jour** : la fonction de recherche a été mise à jour pour être plus facile à utiliser. Désormais, elle s'ouvre à partir de la gauche du client. La **Page d'accueil** du client GroupWise contient davantage d'informations sur cette nouvelle fonction de recherche. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la recherche, reportez-vous à la section **Recherche d'éléments** du *Guide de l'utilisateur du client GroupWise 18*.
- ♦ **Dimensionnement intelligent de l'Aperçu** : étant donné que les messages électroniques ont des tailles et des formats différents, l'Aperçu dispose désormais de 3 tailles distinctes entre lesquelles il bascule automatiquement selon le contenu du message électronique que vous consultez. Les paramètres sont Standard, Élargi et Extra large. Vous pouvez personnaliser séparément chaque taille. La **Page d'accueil** du client GroupWise contient davantage d'informations sur le dimensionnement intelligent de l'Aperçu. Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'Aperçu, reportez-vous à la section **Affichage de l'Aperçu** du *Guide de l'utilisateur du client GroupWise 18*.
- ♦ **Paramètres de la fenêtre principale** : les opérations de la **barre de navigation** ont été consolidées sous un bouton unique **Paramètres**  avec quelques options supplémentaires. Les options disponibles dans **Paramètres** sont les suivantes : affichage/masquage de la **liste**

des dossiers, de l'Aperçu et des paramètres de dimensionnement intelligent de l'Aperçu, des paramètres de dossier et d'affichage, ainsi que personnalisation de la **barre de navigation** et des options de la boîte aux lettres.

- ♦ **Réinitialisation des dossiers système** : si vous avez déplacé les dossiers système vers un nouvel emplacement et que vous voulez rétablir leurs valeurs par défaut, cliquez avec le bouton droit sur la **liste des dossiers** et sélectionnez **Réinitialiser les dossiers système**.
- ♦ **Mises à jour des fils de conversation** : La fonction de fils de conversation présente les mises à jour suivantes :
 - ♦ Lorsque vous répondez à une conversation, le système enregistre automatiquement un brouillon de votre réponse à l'endroit où vous répondez dans la conversation.
 - ♦ Vous pouvez placer le pointeur de la souris sur le bouton Modifier les destinataires pour savoir qui recevra le message.
 - ♦ Dans la **liste des éléments**, vous pouvez cliquer avec le bouton droit sur le numéro des éléments non lus (surligné en vert) et marquer ces messages comme étant non lus.
 - ♦ Une icône de suivi de l'état ⓘ a été ajoutée en haut de vos réponses à une conversation. Si vous placez le pointeur de la souris sur l'icône, vous obtenez un résumé de l'état. Cliquez sur l'icône pour accéder à l'onglet **Propriétés** de l'état complet.
 - ♦ Lorsque vous sélectionnez un élément à afficher dans la liste des tâches, le drapeau de la liste des tâches apparaît à présent dans cet élément spécifique de la conversation.
- ♦ **Mise à jour des meilleures pratiques pour les certificats** : pour vous aider à mieux sécuriser votre système, nous avons mis à jour les meilleures pratiques concernant les certificats utilisés par GroupWise. La liste est disponible dans la section **Certificate Best Practices** (Meilleures pratiques concernant les certificats) du manuel *GroupWise 18 Administration Guide* (Guide d'administration de GroupWise 18).
- ♦ **Affichage de la gestion des documents** : vous pouvez désormais activer ou désactiver la **gestion des documents** pour un domaine, un bureau de poste ou un utilisateur. Pour ce faire, accédez à la console d'administration de GroupWise > *sélectionnez un domaine, un bureau de poste ou un utilisateur* > **Options du client** > **Environnement** > **Apparence** > **Afficher l'interface utilisateur de gestion des documents**. La désactivation de la **gestion des documents** supprime le dossier **Documents** de la boîte aux lettres d'un utilisateur et les options de menu et de documents.
- ♦ **GroupWise Mailbox Management** : GroupWise Mailbox Management a été intégré à la console d'administration de GroupWise pour permettre de gérer les règles des utilisateurs. Pour pouvoir utiliser GroupWise Mailbox Management, vous devez entrer une licence GroupWise Mailbox Management ou Enterprise Messaging. Vous pouvez accorder des droits d'administrateurs à la gestion de boîte aux lettres en cliquant sur l'administrateur et en sélectionnant **Autoriser la gestion de la boîte aux lettres**. Les administrateurs peuvent alors modifier les règles d'un utilisateur en *sélectionnant un utilisateur* > **Boîte aux lettres utilisateur** > **Règles**.

2 Configuration système requise pour GroupWise

La configuration système requise est indiquée à la section **GroupWise System Requirements** (Configuration système requise pour GroupWise) du manuel *GroupWise 18 Installation Guide* (Guide d'installation de GroupWise 18).

3 Installation

Vous pouvez consulter les instructions d'installation de GroupWise 18 dans le manuel *GroupWise 18 Installation Guide* (Guide d'installation de GroupWise 18).

4 Problèmes connus dans GroupWise 18

4.1 Impossible pour le client en mode caching de se connecter à GroupWise après la mise à niveau du POA

Après la mise à niveau de l'agent de bureau de poste (Post Office Agent, POA) vers la version 18.x, les clients GroupWise 14.x antérieurs à 14.2.3 ne parviennent pas à se connecter au POA en mode caching. Les clients peuvent se connecter en mode en ligne. La mise à niveau des clients 14.2.3 ou 18.x permet aux utilisateurs de se connecter à l'aide du mode caching.

4.2 SNMP ne fonctionne pas sous SLES 12 SP2

Pour l'instant, SNMP ne fonctionne pas sous SLES 12 SP2. Utilisez un autre système d'exploitation si vous devez utiliser SNMP.

4.3 rcgwcalssvr ne s'exécute pas après l'installation sous SLES 12 ou OES 2018

Dans certains cas, rcgwcalssvr ne s'exécute pas correctement après l'installation sous SLES 12 ou OES 2018. La commande indique alors qu'elle est inutilisée et inactive. Ce problème est dû au fait que SLES 12 utilise le système d'initialisation systemd plutôt que SysV, alors que GroupWise utilise les scripts d'initialisation du style SysV. SLES 12 et OES 2018 devraient générer automatiquement des unités systemd pour les scripts d'initialisation de GroupWise, mais parfois, ce n'est pas le cas. Vous pouvez générer manuellement les unités systemd pour les services GroupWise en exécutant la commande suivante :

```
systemctl daemon-reload
```

4.4 Échec du démarrage du service calssvr après l'installation

Dans certains cas, le service calssvr ne parvient pas à démarrer ou redémarrer après l'installation, car un processus calssvr orphelin est déjà en cours d'exécution. Vous pouvez contourner ce problème en détruisant le processus calssvr orphelin en cours et en exécutant la commande `rcgwcalssvr start`.

5 Documentation

Les sources suivantes fournissent des informations sur GroupWise 18 :

- ♦ Installation : [GroupWise 18 Installation Guide](#) (Guide d'installation de GroupWise 18).
- ♦ Documentation en ligne sur le produit : [Site Web de documentation de GroupWise 18](#).

6 Mentions légales

Copyright © 1993-2018 Micro Focus ou l'une de ses sociétés affiliées.

Les seules garanties pour les produits et services de Micro Focus et ses sociétés affiliées et concédants de licence (« Micro Focus ») sont définies dans les clauses de garantie expresse qui accompagnent ces produits et services. Rien dans le présent accord ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. Micro Focus ne sera en aucun cas tenu responsable des erreurs ou omissions techniques ou de rédaction contenues dans ce document. Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles de changer sans préavis.