

Notes de version de GroupWise Messenger 18

Mai 2023

- ◆ « Nouveautés » page 1
- ◆ « Configuration système requise » page 4
- ◆ « Instructions d'installation » page 4
- ◆ « Problèmes connus » page 5
- ◆ « Compatibilité avec les autres systèmes de messagerie instantanée (sous Linux et Mac) » page 6
- ◆ « Documentation Messenger » page 7
- ◆ « Mentions légales » page 7

Nouveautés

Reportez-vous aux sections ci-dessous pour obtenir des informations sur les nouveautés spécifiques à chaque version.

- ◆ « GroupWise Messenger 18.5 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.4.2 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.4.1 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.4.0 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.3.1 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.3 » page 2
- ◆ « GroupWise Messenger 18.2.1 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.2 P1 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.2 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.1.1 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.1 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.0.3 » page 3
- ◆ « GroupWise Messenger 18.0.2 » page 4
- ◆ « GroupWise Messenger 18.0.1 » page 4
- ◆ « GroupWise Messenger 18 » page 4

GroupWise Messenger 18.5

Les améliorations apportées dans cette version sont les suivantes :

Base de données mise à jour : GroupWise Messenger 18.5 dispose d'une base de données mise à jour et des instructions de migration sont incluses dans l'image de la version. Si vous mettez Messenger à niveau vers la version 18.5, reportez-vous à la section [Détails de la migration de la base de données GroupWise Messenger 18.5](#) avant d'effectuer l'opération. La migration est obligatoire si vous effectuez une mise à niveau vers la version 18.5 à partir de Messenger 18.1.x ou d'une version antérieure.

Mise à jour de la chaîne de chiffrement par défaut : afin de continuer à respecter les normes de sécurité les plus strictes, GroupWise et Messenger 18.5 incluent une chaîne de chiffrement par défaut mise à jour. Si vous devez modifier la chaîne par défaut en fonction de la version actuelle dont vous disposez, vous pouvez la remplacer à l'aide du paramètre de chaîne de chiffrement `sslCipherSuite` dans les fichiers de démarrage de l'agent après la mise à niveau vers la version 18.5. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections pertinentes relatives au paramètre de démarrage des agents dans le manuel [GroupWise 18 Administration Guide](#) (Guide d'administration de GroupWise 18).

GroupWise Messenger 18.4.2

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.4.2, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.4.2](#).

GroupWise Messenger 18.4.1

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.4.1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.4.1](#).

GroupWise Messenger 18.4.0

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.4.0, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.4](#).

GroupWise Messenger 18.3.1

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.3.1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.3 SP1](#).

GroupWise Messenger 18.3

L'amélioration apportée dans cette version est la suivante :

Authentification avancée: GroupWise Messenger 18.3 prend en charge l'authentification multi-critères (MFA) via NetIQ Advanced Authentication. L'authentification multi-critères ajoute une couche de sécurité supplémentaire à votre connexion GroupWise. Pour plus d'informations sur l'authentification multi-critères, reportez-vous à la section « [Using Multi-Factor Authentication](#) » (Utilisation de l'authentification multi-critères) du manuel [GroupWise Messenger 18 Administration Guide](#) (Guide d'administration de GroupWise Messenger 18).

GroupWise Messenger 18.2.1

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.2.1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.2 Support Pack 1](#).

GroupWise Messenger 18.2 P1

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.2 P1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.2 P1](#).

GroupWise Messenger 18.2

- ♦ Le transfert de fichiers a été ajouté à Messenger. Vous pouvez partager des fichiers sur votre ordinateur de bureau, tablette et téléphone. Vous pouvez activer le transfert de fichiers sous l'onglet général de vos stratégies.
- ♦ si vous utilisez des périphériques iOS 13 et/ou macOS 10.15 dans votre système GroupWise, vos certificats doivent également répondre aux exigences de sécurité renforcées formulées par Apple. Ces exigences peuvent être consultées à l'adresse suivante : <https://support.apple.com/fr-fr/HT210176>.

GroupWise Messenger 18.1.1

- ♦ Des paramètres de transfert de fichier ont été ajoutés à la console d'administration GroupWise pour les utilisateurs et les stratégies Messenger. Les paramètres sont désactivés, mais seront activés pour une prochaine version de Messenger.

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.1.1, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18.1 Support Pack 1](#).

GroupWise Messenger 18.1

- ♦ L'archivage utilise désormais la base de données Messenger locale ou Micro Focus Retain pour l'archivage. Pour plus d'informations sur l'archivage, reportez-vous à la section « [Enabling and Managing Archiving](#) » (Activation et gestion de l'archivage) du manuel *GroupWise Messenger 18 Administration Guide* (Guide d'administration de GroupWise Messenger 18).

Si vous souhaitez conserver vos anciennes informations d'archivage, vous devez exécuter un utilitaire pour les importer dans la base de données locale ou Retain. Elles sont importées à l'emplacement défini selon vos paramètres d'archivage. Pour plus d'informations sur l'importation d'une archive 3.x ou 18.0, reportez-vous aux documents suivants :

- ♦ **3.x** : [Migrating the Archive from 3.x to 18.1 or Later](#) (Migration des archives de 3.x vers 18.1 ou version ultérieure).
- ♦ **18.0** : [Migrating the Archive from 18.0 to 18.1 or Later](#) (Migration des archives de 18.0 vers 18.1 ou version ultérieure).
- ♦ Les agents Messenger s'exécutent désormais en tant que processus 64 bits.

GroupWise Messenger 18.0.3

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.0.3, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18 Support Pack 3](#).

GroupWise Messenger 18.0.2

Pour obtenir une liste des bogues résolus dans Messenger 18.0.2, reportez-vous à la [liste des bogues résolus dans Messenger 18 Support Pack 2](#).

GroupWise Messenger 18.0.1

Les utilitaires Messenger ont été améliorés pour optimiser la vérification des erreurs et les messages d'erreur.

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

GroupWise Messenger 18

ConsoleOne n'est plus utilisé pour l'administration de Messenger. L'administration s'effectue désormais via la console d'administration de GroupWise.

Configuration système requise

La configuration système requise pour GroupWise Messenger 18 (y compris la configuration requise pour les périphériques mobiles) est répertoriée à la section « [GroupWise Messenger Hardware and Software Requirements](#) » (Configuration matérielle et logicielle requise pour GroupWise Messenger) du manuel *GroupWise Messenger 18 Installation Guide* (Guide d'installation de GroupWise Messenger 18).

Instructions d'installation

Les instructions d'installation complètes sont disponibles dans le manuel [GroupWise Messenger 18 Installation Guide](#) (Guide d'installation de GroupWise Messenger 18).

Détails de la migration de la base de données GroupWise Messenger 18.5

GroupWise Messenger stocke des données comprenant des paramètres, des configurations, des listes de contacts utilisateur, des stratégies et d'autres informations dans deux bases de données ArangoDB sur la machine du système Messenger. Les anciennes versions d'ArangoDB prenaient en charge deux types de formats de base de données : `mmfiles` (memory-mapped files) et `rocksdb`.

La version originale d'ArangoDB utilisée par GroupWise Messenger 18.0.x et 18.1.x était ArangoDB 3.3 et, par défaut, le format de base de données sous-jacent choisi pour les nouvelles instances était `mmfiles`. Avec ArangoDB 3.4, le format par défaut pour les nouvelles instances est passé à `rocksdb`, et avec ArangoDB 3.7, il n'est plus possible d'utiliser `mmfiles` comme format de base de données.

GroupWise Messenger 18.2.x - 18.4.x utilise ArangoDB 3.4, qui prend en charge les deux formats, mais la valeur par défaut est `rocksdb` pour les nouvelles instances.

GroupWise Messenger 18.5 utilise ArangoDB 3.10, qui ne prend en charge que le format `rocksdb`. Nous avons effectué cette modification pour des raisons de sécurité ; les anciennes versions d'ArangoDB présentent des problèmes de sécurité critiques de haut niveau.

Si vous avez initialement créé votre ou vos systèmes Messenger à l'aide d'une version antérieure à GroupWise Messenger 18.2.0, vos bases de données utilisent le format `mmfiles`. GroupWise Messenger 18.5 ne fonctionnera pas avec ces anciennes bases de données. Le script `install.sh` dans l'image 18.5 détecte ce cas

et interrompt l'installation si les bases de données sont dans l'ancien format. Nous avons ajouté le fichier `migrate.txt` à l'image avec des instructions pour la migration des bases de données de l'ancien format vers le nouveau format, `rocksdb`, afin que GroupWise Messenger puisse être installé.

Si les bases de données sont très volumineuses (la taille de la base de données d'archivage peut devenir assez importante), la procédure de migration peut prendre beaucoup de temps et utiliser une grande quantité d'espace disque. Pour cette raison, nous avons décidé de ne pas effectuer de migration automatisée pour le moment.

Problèmes connus

- ♦ [« La console d'administration GroupWise affiche une mention « PKIX path error » \(erreur de chemin PKIX\) lors de la gestion d'objets Système Messenger \(18.4.2\) » page 5](#)
- ♦ [« Problèmes de badgeage dans l'application iOS Messenger \(Messenger 18.2.1\) » page 5](#)
- ♦ [« Bogue de l'interface utilisateur concernant le nombre par défaut d'utilisateurs de Messenger » page 5](#)
- ♦ [« Suppression du système Messenger de GroupWise et reconfiguration du serveur LDAP par défaut de la réinitialisation » page 6](#)
- ♦ [« Problème d'approbation de GroupWise LDAP entraînant l'échec de la synchronisation » page 6](#)
- ♦ [« Problème d'affichage des traits de soulignement dans les noms d'utilisateur en cas d'utilisation d'Internet Explorer 11 sous Windows 8 » page 6](#)
- ♦ [« Problème de transmission des paramètres par MobileIron » page 6](#)
- ♦ [« Dépendance de fichiers manquante sur certaines versions de SLES » page 6](#)

La console d'administration GroupWise affiche une mention « PKIX path error » (erreur de chemin PKIX) lors de la gestion d'objets Système Messenger (18.4.2)

La console d'administration de GroupWise affiche une mention « PKIX path error » (erreur de chemin PKIX) lors de la tentative de gestion d'objets pour un système Messenger.

Solution : redémarrez le service d'administration de GroupWise.

Problèmes de badgeage dans l'application iOS Messenger (Messenger 18.2.1)

L'application iOS Messenger 18.2.1 présente des incohérences avec les notifications de badgeage.

Bogue de l'interface utilisateur concernant le nombre par défaut d'utilisateurs de Messenger

En raison d'un bogue de l'interface utilisateur dans GW 18.0 et 18.1, le champ Nombre maximal d'utilisateurs de l'agent de messagerie et de l'agent d'archivage se définit par défaut sur 100. Le paramètre par défaut dans Messenger reste 5120 à moins que vous enregistriez la page Paramètres de l'agent sur l'un des agents. Si vous modifiez la page Paramètres de l'agents sur l'un des agents et enregistrez les modifications, la valeur définie dans le champ Nombre maximal d'utilisateurs est enregistrée dans Messenger. Le nombre maximal d'utilisateurs que vous pouvez définir est de 5000 en raison de l'interface utilisateur dans GW 18.0 ou 18.1. Ce bogue de l'interface utilisateur sera résolu dans la version 18.1.1.

Suppression du système Messenger de GroupWise et reconfiguration du serveur LDAP par défaut de la réinitialisation

Si vous supprimez le système Messenger à partir de la console d'administration de GroupWise et que vous exécutez la configuration sur le système Messenger, Messenger réinitialise le serveur LDAP par défaut sur le premier serveur LDAP dans votre système GroupWise, au lieu de le définir comme il l'était précédemment. Vous pouvez définir votre paramètre de serveur LDAP par défaut dans la console d'administration de GroupWise > **Messenger** > **MessengerService** > **Paramètres** > **Gestion des comptes** > **Serveur LDAP par défaut**.

Problème d'approbation de GroupWise LDAP entraînant l'échec de la synchronisation

Pour se connecter à GroupWise afin de synchroniser les utilisateurs, Messenger utilise GroupWise LDAP, qui est configuré sur le MTA. Si le certificat spécifié pour GroupWise LDAP utilise la même autorité de certification que GroupWise, la synchronisation des utilisateurs se déroulera sans problème. En revanche, si l'autorité de certification est différente, Messenger ne l'approuvera pas, les utilisateurs ne seront pas synchronisés et ils ne pourront pas s'authentifier. Pour résoudre ces problèmes, ajoutez le certificat d'autorité de certification de GroupWise LDAP à la fin du fichier `/etc/ssl/ca-bundle.pem` sur le serveur Messenger.

Problème d'affichage des traits de soulignement dans les noms d'utilisateur en cas d'utilisation d'Internet Explorer 11 sous Windows 8

Si vous utilisez Windows 8 et Internet Explorer 11 pour créer un utilisateur Messenger dans la console d'administration de GroupWise et que son nom contient un trait de soulignement et des caractères étendus, le trait de soulignement disparaît une fois l'utilisateur créé. Il s'agit d'un problème d'affichage lié à Internet Explorer 11 sous Windows 8. Si vous modifiez le paramètre de zoom (zoom avant ou arrière), le trait de soulignement réapparaît.

Problème de transmission des paramètres par MobileIron

Si vous utilisez MobileIron pour installer Messenger sur des périphériques mobiles, les paramètres de serveur, de port, de nom d'utilisateur et de mot de passe ne sont pas transmis au périphérique. Ce problème sera résolu dans une version ultérieure.

Dépendance de fichiers manquante sur certaines versions de SLES

Certaines versions de SLES n'incluent pas la dépendance RPM `glibc 32 bits` requise. Lorsque vous essayez d'installer les paquets RPM de Messenger, une erreur de dépendance se produit. Pour résoudre ce problème, installez le paquetage `glibc 32 bits` avant d'exécuter l'installation/la mise à niveau.

Compatibilité avec les autres systèmes de messagerie instantanée (sous Linux et Mac)

IMPORTANT : les systèmes Messenger tiers mentionnés dans cette section ne prennent pas en charge les connexions clients simultanées disponibles avec Messenger 18.

L'application de messagerie instantanée Adium pour Max OS X est disponible sur le [site Web d'Adium \(https://adium.im/\)](https://adium.im/).

Le connecteur de messagerie instantanée Open Source Pidgin (anciennement Gaim) est disponible sur le [site Web de Pidgin \(http://www.pidgin.im\)](http://www.pidgin.im).

Le plug-in de messagerie instantanée Open Source Kopete est disponible sur le [site Web de Kopete \(http://kopete.kde.org/index.php\)](http://kopete.kde.org/index.php).

Documentation Messenger

Les sources suivantes fournissent des informations concernant GroupWise Messenger 18 :

- ♦ Documentation produit en ligne : [site Web de documentation de GroupWise Messenger 18 \(http://www.novell.com/documentation/groupwise18/\)](http://www.novell.com/documentation/groupwise18/).
- ♦ Documentation produit incluse avec GroupWise Messenger :
 - ♦ **Système d'aide** : cliquez sur le menu **Aide** dans le coin supérieur droit du client Messenger.

Mentions légales

© Copyright 1996 - 2023 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 fournisseurs de licence (« Micro Focus ») sont définies dans les clauses de garantie expresse qui accompagnent ces produits et services. Rien dans le présent document 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 d'être modifiées sans préavis.