

Mise à jour Patch Sécurité Rocky Linux 8

04/2025



Avertissement

Bien que les informations contenues dans ce document soient considérées comme pertinentes, Mitel Networks Corporation (MITEL ®) ne peut en garantir l'exactitude.

Les informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et ne doivent pas être interprétées de quelque façon que ce soit comme un engagement de Mitel, de ses entreprises affiliées ou de ses filiales.

Mitel, ses entreprises affiliées et ses filiales ne sauraient être tenus responsables des erreurs ou omissions que pourrait comporter ce document. Celui-ci peut être revu ou réédité à tout moment afin d'y apporter des modifications.

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou transmise sous une forme quelconque ou par n'importe quel moyen - électronique ou mécanique – quel qu'en soit le but, sans l'accord écrit de Mitel Networks Corporation.

© Copyright 2025, Mitel Networks Corporation. Tous droits réservés.

Mitel ® est une marque déposée de Mitel Networks Corporation.

Toute référence à des marques tierces est fournie à titre indicatif et Mitel n'en garantit pas la propriété.

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION	2
2	MISE À JOUR AVEC FICHER ISO	2
2.1	PRÉREQUIS	2
2.2	SYSTÈME MIVOICE 5000 SIMPLEX ET MIVOICE 5000 MANAGER	2
2.3	SYSTÈME MIVOICE 5000 REDONDÉ	2
	2.3.1 PRÉCONISATIONS	2
	2.3.2 PROCÉDURE DÉTAILLÉE	2
2.4	MIVOICE 5000 MANAGER REDONDÉ	3
	2.4.1 PRÉCONISATIONS	3
	2.4.2 PROCÉDURE DÉTAILLÉE	3
3	MISE À JOUR EN MODE REPOSITORY	3
3.1	PRÉREQUIS	3
3.2	SYSTÈME MIVOICE 5000 SIMPLEX ET DUPLEX	4
4	CONSULTATION DU FICHER DE TRACE	4

1 INTRODUCTION

Ce document décrit la mise à jour des patches de sécurité pour Rocky Linux 8 relativement aux environnements MiVoice 5000 Server et MiVoice 5000 Manager en R8.0 minimum

Cas des systèmes redondés

Dans le cas d'un système redondé, la mise à jour est à effectuer sur les machines Maître et Esclave (MiVoice 5000 Server ou MiVoice 5000 Manager) avec les préconisations indiquées aux paragraphes **2.3 – Système MiVoice 5000 redondé** et **2.4 – MiVoice 5000 Manager redondé**.

2 MISE À JOUR AVEC FICHER ISO

2.1 PRÉREQUIS

- Disposer d'une machine en R8.0 MiVoice 5000 ou MiVoice 5000 Manager
- Disposer d'au moins 2 Go disponibles sur la partition « / ».

2.2 SYSTÈME MIVOICE 5000 SIMPLEX ET MIVOICE 5000 MANAGER



ATTENTION : Effectuer préalablement une sauvegarde de la configuration.

- Se connecter sous le login « **root** ».
- Monter l'image ISO fournie : SECURITYPATCH_8.X_YZ_Private.iso.
 - **YZ** est à remplacer par l'édiction du patch.
- Dans une fenêtre « **Terminal** », se déplacer à la racine du montage.
- Exécuter la commande « **./installClientPrivate.sh** ».
- Reboot la machine.

2.3 SYSTÈME MIVOICE 5000 REDONDÉ

2.3.1 PRÉCONISATIONS

- Pour un système **MiVoice 5000 redondé**, commencer la mise à jour sur la machine esclave pour minimiser les interruptions de service. La mise à jour est possible sur les machines active et inactive.
- Sur la machine **maître**, vérifier l'état de la duplication avec la commande **drbdsetup status**.

2.3.2 PROCÉDURE DÉTAILLÉE

Sur la machine Esclave :

- Installer les patches sur la machine **Esclave**. Se référer au paragraphe **2.2 – Système MiVoice 5000 Simplex et MiVoice 5000 Manager**.
- Reboot la machine **Esclave**.
- Entrer la commande **drbdsetup status** pour vérifier que l'état de la duplication sur la machine **Maître** est **primary/secondary**.

Sur la machine Maitre :

- Basculer sur la machine **Esclave**, qui devient active.
- Vérifier que l'état de la duplication (**drbdsetup status**) sur la machine **Maitre** est **secondary/primary**.
- Installer les patchs sur la machine **Maitre** en se référant au paragraphe **2.2 – Système MiVoice 5000 Simplex et MiVoice 5000 Manager**.
- Reboot la machine **Maitre**.
- Basculer sur la machine **Maitre**, qui devient active.
- Vérifier le fonctionnement.

2.4 MIVOICE 5000 MANAGER REDONDÉ

2.4.1 PRÉCONISATIONS

Pour un **MiVoice 5000 Manager redondé**, la mise à jour n'est possible que sur la machine active.

2.4.2 PROCÉDURE DÉTAILLÉE

Sur la machine Maitre :

- Vérifier que l'état de la duplication (**drbdsetup status**) sur la machine **Maitre** est **primary/secondary**.
- Installer les patchs sur la machine **Maitre** en se référant au paragraphe **2.2 – Système MiVoice 5000 Simplex et MiVoice 5000 Manager**.
- Reboot la machine **Maitre**. Ceci entraine un basculement vers la machine **Esclave**.
- Vérifier que l'état de la duplication (**drbdsetup status**) sur la machine **Maitre** est **secondary/primary**.

Sur la machine Esclave :

- Installer les patchs sur la machine **Esclave** en se référant au paragraphe **2.2 – Système MiVoice 5000 Simplex et MiVoice 5000 Manager**.
- Reboot la machine **Esclave**. Ceci entraine un basculement vers la machine **Maitre**.
- Vérifier que l'état de la duplication (**drbdsetup status**) sur la machine **Maitre** est **primary/secondary**.
- Vérifier le fonctionnement.

3 MISE À JOUR EN MODE REPOSITORY

3.1 PRÉREQUIS

- Mode de mise à jour disponible que pour le **MiVoice 5000**
- Machine en R8.0
- Au moins 2 Go disponibles sur la partition « / ».

3.2 SYSTÈME MIVOICE 5000 SIMPLEX ET DUPLEX

Il y a plusieurs façons de mettre à jour les patches du MiVoice 5000 en mode repository :

- Avec le repository MITEL
- Avec l'outil serveur repository
- Avec le MiVoice 5000 Manager

Pour les 2 derniers, cas, télécharger le fichier **SECURITYPATCH_R8.X_YZ.zip** depuis le serveur **Software Download Center**.

Se référer au document **MiVoice 5000 Server - Manuel Exploitation** pour plus d'information.

4 CONSULTATION DU FICHER DE TRACE

En cas de problèmes techniques après la mise à jour, le MiVoice 5000 permet de récupérer un fichiers de traces via le Web Admin.

La récupération du fichier de traces est à faire dans le menu **Service Téléphonie>Système>Expert>Accès processeur>Moyens de débog>Troubleshooting**.

