

Guide de l'utilisateur du réseau MEEM

1. Qu'est-ce que le réseau MEEM

Avant de lire ceci, veuillez consulter le guide de l'utilisateur de l'application mobile et du câble MEEM pour iOS ou Android, et le guide de l'utilisateur de l'application de bureau MEEM. Cela vous donnera les instructions pour installer et utiliser l'appli MEEM, ce qui est nécessaire avant de pouvoir utiliser le réseau MEEM. Les guides de l'utilisateur se situent sur notre page Soutien, en bas, dans la catégorie TÉLÉCHARGEMENTS à l'adresse <https://www.meememory.com/help/>.

Le réseau MEEM fait partie du lot Appli et câble MEEM, qui vous permet de **sauvegarder et partager des données de 3 appareils maximum avec le câble MEEM par WiFi**. Cela facilite la sauvegarde des données de tous vos appareils, et vous permet de sauvegarder plusieurs appareils sur un seul câble en même temps. Vous pouvez aussi sauvegarder tous les types d'appareils et systèmes d'exploitation sur un même câble, y compris **iOS, Android, Windows*, Linux, et Mac OS** sur le réseau, ce qui vous permet de **sauvegarder des données de n'importe quelle plateforme et d'y accéder depuis n'importe quelle plateforme !**

Le réseau MEEM vous permet de **sauvegarder les données de votre câble MEEM sur un ordinateur par WiFi** grâce à l'application de bureau MEEM. Cela vous permet de disposer d'une **sauvegarde secondaire** de toutes vos informations et d'**accéder à toutes vos données sauvegardées depuis votre ordinateur**.

Même si vous possédiez déjà le câble MEEM avant que la fonctionnalité Réseau MEEM ne soit disponible, votre câble MEEM fonctionnera sur le réseau MEEM. Assurez-vous simplement de toujours disposer de l'appli MEEM la plus récente sur votre appareil, pour bénéficier des dernières améliorations et mises à jour.

*prévu pour le 1er décembre 2017

2. Terminologie

Appareil

Un smartphone ou une tablette compatible avec le câble MEEM

Appareil maître

L'appareil auquel le câble MEEM est branché (et sur lequel l'appli MEEM est lancée) est l'appareil maître. À tout moment, un seul appareil maître est accepté sur un réseau WiFi.

Appareils esclaves

Le ou les appareils sur lesquels l'application MEEM est installée, mais au(x)quel(s) le câble MEEM n'est pas branché sont les appareils esclaves sur un réseau MEEM.

3. Comment ça marche

Le réseau MEEM est extrêmement simple à utiliser. Branchez le câble MEEM dans l'un de vos appareils. Il deviendra l'appareil maître, et commencera à se sauvegarder sur le câble de manière normale. Dans le même temps, l'appli MEEM cherchera sur le réseau WiFi local d'autres appareils où l'appli MEEM est installée. Si d'autres appareils sont détectés, ils afficheront une notification. Si les notifications de MEEM sont désactivées, vous devrez ouvrir manuellement l'appli MEEM sur les appareils esclaves. L'appli MEEM analysera et sauvegardera alors ces appareils sur le câble MEEM par WiFi comme s'ils étaient connectés au câble.

Les données sont ensuite sauvegardées sur le câble MEEM sans qu'il soit nécessaire de le brancher sur chaque appareil. Cela signifie aussi que vous pouvez sauvegarder des appareils dotés de connecteurs et systèmes d'exploitation différents, comme iOS, Android, Windows, Linux et Mac OS sur le même câble, à condition de pouvoir brancher le câble MEEM sur l'un d'entre eux. Vous pouvez facilement partager et restaurer les données sur les appareils. Lorsque les appareils sont connectés sur le réseau, tous les appareils esclaves peuvent voir les données dans Vos données et peuvent copier ou sauvegarder des éléments sur leur appareil comme s'ils y étaient branchés.

Le réseau MEEM vous apporte encore plus de tranquillité en vous laissant créer une deuxième sauvegarde de toutes vos données sur votre ordinateur. Il faut que l'ordinateur soit connecté au même réseau que votre appareil, soit par WiFi soit par câble, et que l'application de bureau MEEM y soit lancée. L'appareil sauvegardera alors sur l'ordinateur les données contenues dans le câble. Vous pouvez configurer cette opération pour copier soit toute la sauvegarde sur l'ordinateur, soit des appareils spécifiques, voire des catégories spécifiques sur ces appareils, selon vos besoins.

Le réseau MEEM propose une solution simple pour sauvegarder vos appareils via WiFi tout en protégeant vos données, sans les exposer au cloud ou au monde extérieur.

4. Démarrage

Assurez-vous d'abord que vous avez installé l'appli MEEM sur tous les appareils que vous voulez connecter au réseau. La limite est de 3 appareils, maîtres ou esclaves. Pour installer l'appli sur vos appareils, rendez-vous sur leurs magasins d'applications respectifs et téléchargez l'appli MEEM. Une fois l'appli MEEM installée, vous devez installer votre câble MEEM. Pour cela, il faut le brancher sur l'un de vos appareils.

La première fois que vous brancherez le câble sur un appareil, on vous demandera de définir un code PIN de 4 chiffres, le PIN maître. **C'est le seul PIN dont vous aurez besoin pour installer le câble, il authentifiera tous les autres appareils sur le câble.** Utilisez le PIN maître sur tous les autres appareils et votre ordinateur. Retrouvez plus d'informations sur l'installation et l'utilisation du câble dans le guide de l'utilisateur de l'application mobile et du câble MEEM. Les guides de l'utilisateur se situent sur notre page Soutien, en bas, dans la catégorie TÉLÉCHARGEMENTS à l'adresse <https://www.meememory.com/help/>.

Pour relier vos autres appareils au réseau MEEM, vérifiez que vous y avez installé l'appli MEEM et qu'elle est lancée. Vous devrez aller activer la fonction Réseau MEEM. Elle se trouve en bas du menu Paramètres. Vous devrez ensuite authentifier chaque appareil pour lui permettre d'accéder au câble MEEM via le réseau. Pour authentifier chaque appareil, son appli MEEM vous demandera de saisir le PIN maître déterminé auparavant. Il existe deux façons d'authentifier l'appareil.

- La première est physique, il s'agit de brancher le câble dans l'appareil et de saisir le PIN maître à la demande de l'appli MEEM. Vous trouverez plus de renseignements à ce sujet dans le guide de l'utilisateur du câble MEEM.
- La deuxième utilise le réseau MEEM, et ne demande pas de brancher le câble à l'appareil concerné, mais plutôt à l'appareil maître. Une fois le câble branché à l'appareil maître, vous devez lancer l'appli MEEM sur l'appareil esclave. L'appli cherchera et trouvera alors l'appareil maître, à condition qu'il soit sur le même réseau WiFi. Une fois l'appareil maître trouvé, il demandera une authentification par PIN et vous devrez saisir ses 4 chiffres.

Une fois l'une de ces méthodes employée, l'appareil est authentifié et connecté au réseau MEEM pour ce câble MEEM. Vous pouvez alors paramétrer vos sauvegardes pour cet appareil, sur l'écran principal ou dans le menu Vos données comme indiqué dans le guide de l'utilisateur du câble MEEM.

Lorsque le câble MEEM est branché physiquement dans l'appareil maître, l'appli MEEM se lance automatiquement et la sauvegarde commence pour cet appareil. Pour les appareils esclaves, différents systèmes d'exploitation réagiront différemment à l'appli MEEM.

iOS : sur les iPhone et iPad iOS utilisés comme appareils esclaves, vous devrez ouvrir l'appli MEEM **manuellement** pour que l'appli se connecte à l'appareil maître et que la sauvegarde commence. L'appli MEEM doit rester ouverte pendant toute la sauvegarde sur un appareil esclave.

Android : sur un smartphone ou une tablette Android utilisés comme appareil esclave, l'appli MEEM s'ouvrira **automatiquement** une fois le câble MEEM branché à l'appareil maître. L'appli MEEM s'ouvrira et commencera aussitôt la sauvegarde. Elle n'a pas besoin de rester ouverte pendant la sauvegarde de l'appareil esclave pour fonctionner.

Windows : sur un smartphone ou une tablette Android utilisés comme appareil esclave, l'appli MEEM s'ouvrira **automatiquement** une fois le câble MEEM branché à l'appareil maître. L'appli MEEM s'ouvrira et commencera aussitôt la sauvegarde. Elle n'a pas besoin de rester ouverte pendant la sauvegarde de l'appareil esclave pour fonctionner.

Pendant les sauvegardes, vous pourrez suivre le statut de la sauvegarde en haut de l'écran, et saurez quand la sauvegarde sera terminée sur chaque appareil.

Sur le périphérique maître vous pourrez voir tous les périphériques qui sont sauvegardés pour que MEEM câble. Appareils esclaves sur le paramètre par défaut est pour ces périphériques à ne voir que les données stockées sur le câble de MEEM leur appareil. Cela signifie qu'ils voient un seul périphérique sur l'écran d'accueil et dans le menu de vos données. Pour leur permettre de voir tous les périphériques d'une sauvegarde sur le MEEM comme le maître du câble périphérique peut, le partage de données via réseau fonctionnalité doit être activée dans le menu Paramètres. Cela permettra à tous les périphériques sur le MEEM réseau pour voir tous les autres périphériques et des données sauvegardées sur que MEEM câble. Par défaut, c'est la position off chaque fois que le câble est branché.

5. Utiliser l'application de bureau MEEM

Le réseau MEEM vous permet d'avoir une deuxième sauvegarde de toutes vos données sur votre ordinateur. Pour cela, vous devez télécharger et installer l'application de bureau MEEM. Veuillez vous reporter au guide de l'utilisateur de bureau MEEM pour les instructions complètes du téléchargement et de l'installation de l'application. Vous trouverez le guide de l'utilisateur de l'application de bureau

MEEM et l'application de bureau MEEM sur notre page Soutien, en bas, dans la catégorie TÉLÉCHARGEMENTS à l'adresse <https://www.meememory.com/help/>

Une fois l'application MEEM installée sur votre ordinateur, vous devrez :

- Brancher votre câble MEEM sur l'un de vos appareils et vous assurer que l'appli MEEM est ouverte.
- Vérifier que votre ordinateur est connecté au même réseau WiFi que votre appareil.

Alors, ouvrez l'appli MEEM sur votre ordinateur. L'application MEEM sur votre ordinateur cherchera le réseau MEEM et s'y connectera automatiquement à condition qu'elle soit activée au moins sur l'appareil branché au câble MEEM. Une fois qu'il est connecté, vous pourrez choisir les appareils et catégories que vous voulez sauvegarder sur votre ordinateur. Vous pourrez le faire dans Fichier - Paramètres. Une fois que vous aurez choisi les appareils à copier, vous pourrez quitter les paramètres.

Le câble MEEM sauvegardera leurs informations sur votre ordinateur une fois que la sauvegarde de tous les appareils connectés au réseau MEEM sera terminée. Ce sera donc la dernière étape de la procédure de sauvegarde. Vous verrez le statut de la sauvegarde sur l'écran de votre appareil maître et sur votre ordinateur. Cette sauvegarde peut prendre du temps, surtout lors de la première sauvegarde si vous activez plusieurs appareils et stockez beaucoup de données sur le câble MEEM. Veuillez remarquer qu'il peut falloir jusqu'à une journée entière pour sauvegarder toutes les données sur votre câble MEEM la première fois, et une journée de plus pour sauvegarder ces données sur votre ordinateur. Ce qui reste plus rapide que le cloud.

Ne vous inquiétez pas si vous débranchez votre appareil du câble MEEM ou si un téléphone sort hors de portée réseau MEEM. À sa prochaine connexion au câble ou au réseau, la sauvegarde reprendra là où elle s'est interrompue.

Pour éviter l'attente, nous vous conseillons de mener les sauvegardes par paliers, en laissant votre appareil sauvegarder et charger le plus longtemps possible. Cela vous permettra de transférer le plus d'informations possible au câble MEEM, et du câble MEEM à l'ordinateur. Pour les appareils esclaves iOS sauvegardés via le réseau MEEM, vérifiez que l'appli MEEM est ouverte sur l'appareil pour que la sauvegarde ait lieu. Une fois la première sauvegarde terminée, les sauvegardes suivantes seront plus rapides, si l'appareil ne fait que charger de nouvelles données.

6. Plateformes prises en charge : iOS, Android, Windows, Mac OS X, Linux

Le réseau MEEM vous permet de sauvegarder les données de n'importe quelle plateforme et d'y accéder depuis n'importe quelle plateforme, quel que soit l'appareil ou le système d'exploitation.

Le réseau MEEM permet à l'utilisateur d se servir de son câble MEEM iOS pour sauvegarder un téléphone Android ou Windows, puisqu'il n'est plus nécessaire de brancher le câble dans l'appareil. Réciproquement, un câble MEEM Android peut servir à sauvegarder un iPhone ou un téléphone Windows. La seule condition est d'avoir au moins un appareil du même type que le câble dont vous disposez, par exemple un iPhone ou iPad où brancher votre câble iOS. Vous pourrez alors sauvegarder d'autres types d'appareils via le réseau WiFi.

Avec l'application de bureau MEEM, vous pouvez accéder à tout le contenu de votre câble sans jamais brancher le câble à votre Mac, PC Windows ou PC Linux. Vous pouvez même configurer l'application de bureau MEEM pour qu'elle copie automatiquement vos données de sauvegarde au câble MEEM sur votre bureau dès que la sauvegarde automatique de tous les appareils est terminée.

7. Messages SMS et musique

Oui. Si votre câble iPhone possède une sauvegarde des données d'un téléphone Android dans votre réseau, dans l'appli MEEM iOS, vous pouvez voir/lire/partager tous les SMS et la musique sauvegardés depuis un Android.