

LIVEARCHIVE

Le logiciel Live Archive n'est plus supporté par Atempo à partir de la version 3.30 de Live Backup. Toutefois si vous avez installé Live Archive, vous pouvez continuer à utiliser les connexions Live Archive existantes avec Live Backup 3.30.

ATEMPO LIVE BACKUP®

MISE À JOUR

Si votre serveur ou votre console Live Backup est en version 3.30 ou supérieure, vous pouvez passer à la version 3.33 de Live Backup tout en conservant les données relatives aux Clients. Vous pouvez mettre à jour les logiciels Live Backup Client 3.00 ou supérieur vers la version 3.33 de Live Backup. Cette carte express couvre les sujets suivants :

- ❖ Conditions préalables à la pré-installation
- ❖ Mise à jour du serveur Live Backup
- ❖ Mise à jour des clients Live Backup
- ❖ LiveArchive.

Important : Si vous utilisez une version de Live Backup Server antérieure à la 3.30, vous devez soit effectuer des mises à jour en séquence, soit désinstaller cette ancienne version pour installer Live Backup 3.33. Notez que si vous désinstallez Live Backup Server, toutes les données protégées seront perdues. Pour plus de détails, consultez le *Manuel d'installation Live Backup*.

CONDITIONS PREALABLES A LA PRE-INSTALLATION

Voir le *Manuel d'installation Live Backup*.

MISE A JOUR DU SERVEUR LIVE BACKUP

1. Lancez le programme d'installation de Live Backup :
 - ❖ Si vous avez le DVD Live Backup 3.33, insérez le Disque 1 dans le lecteur de DVD de l'ordinateur hébergeant Live Backup Server.
 - ❖ Si vous avez téléchargé la mise à jour depuis le site Web Atempo, exécutez le fichier LBSetup.exe depuis le dossier de téléchargement.
2. Le programme d'installation de Live Backup démarre. Cliquez sur **Suivant**.
3. Dans l'écran Sélection de type de composants, cliquez sur **Installer des composants Live Backup**, puis cliquez sur **Suivant**.
4. Dans l'écran Installer Live Backup, cliquez sur **Installer Live Backup Server**.
5. Dans l'écran Valider les pré-requis, assurez-vous que tous les pré-requis sont installés, puis cliquez sur **Suivant**.
Live Backup détecte la présence d'une version précédente.
6. Suivez les instructions affichées à l'écran.
7. Pour envoyer une notification aux clients qui leur permettra de lancer la mise à jour localement, sélectionnez l'option **Envoyer la notification de mise à jour à tous les clients immédiatement après la mise à jour de Live Backup Server**. Si vous choisissez cette option, une notification de mise à jour apparaîtra sur à chaque connexion de l'utilisateur sur l'ordinateur Live Backup Client, et ce, jusqu'à ce que la mise à jour locale soit effectuée. Seuls les super-utilisateurs de Live Backup peuvent modifier ce fonctionnement.

IMPORTANT

Live Backup 3.33 Server supporte les versions 3.20, 3.21, 3.30, 3.31, 3.32, et 3.33 de Live Backup Client.

Si une version antérieure du logiciel Live Backup Client est installée –non supportée par Live Backup Server, les fichiers de l'ordinateur client ne seront plus protégés. Si le programme d'installation détecte cette situation pendant la mise à jour, il affiche un message d'avertissement.

Pour enregistrer un fichier texte de tous les clients et groupes obsolètes avec leur numéro de version, cliquez sur le bouton **Sauvegarder la liste de clients obsolètes**, puis sélectionnez un nom de fichier et un emplacement pour stocker la liste.

Vous pouvez continuer la mise à jour tout en sachant que certains clients Live Backup ne seront plus protégés jusqu'à leur propre mise à niveau ; vous pouvez aussi annuler la mise à jour de Live Backup Server pour commencer par mettre à jour les Clients.

MISE A JOUR DES CLIENTS LIVE BACKUP

Après la mise à jour de Live Backup Server, déployez la mise à jour du logiciel Live Backup Client sur les ordinateurs Clients. Pour cela, suivez les étapes suivantes :

- ❖ Déploiement de la mise à jour sur les ordinateurs clients
- ❖ Réception et installation de la mise à jour de Live Backup Client
- ❖ Contrôle des mises à jour des clients.

Déployer la mise à jour sur les ordinateurs clients

Diffusez une notification de mise à jour des Clients sur l'intranet de l'entreprise :

1. Dans la console Live Backup, développez la branche **Live Backup Servers**, puis développez **nomserveur**.
2. Développez **Outils Serveur**, puis cliquez sur **Déploiement de clients par le Web**.
3. Sélectionnez la case **Permettre un point de distribution de clients par le Web**.
4. Pour envoyer une notification à chaque ordinateur client, sélectionnez **Notifier les clients de la disponibilité d'une mise à jour**.
5. Cliquez sur **Appliquer**. Live Backup enverra une notification à tous les ordinateurs Live Backup Client, leur indiquant qu'une mise à jour est disponible.

Recevoir et installer la mise à jour de Live Backup Client

Quand la mise à jour de Live Backup Client est disponible, une notification de mise à jour est envoyée à l'ordinateur Live Backup Client, et l'installation se lance dès la réception.

Si l'utilisateur connecté à l'ordinateur client ou Live Backup Client lui-même a des droits super-utilisateur, cette installation par défaut peut être modifiée pour afficher la notification de mise à jour avant de lancer l'installation. Cette configuration s'applique ensuite à tous les utilisateurs de cet ordinateur Live Backup Client.

A partir de cette notification, l'utilisateur doit cliquer sur **Naviguer** pour lancer la mise à jour Web du Client, puis suivre les instructions de la page Web de mise à jour.

Contrôler les mises à jour des clients

Après avoir déployé une mise à jour ou mise à niveau de Live Backup Client, vous pouvez contrôler l'évolution du processus.

1. Dans la console Live Backup, développez la branche **Live Backup Servers**, puis développez **nomserveur**. Cliquez sur **Clients**.
2. Dans le volet Détails, vérifiez la colonne **Versión**. Les clients mis à jour affichent le numéro de la nouvelle version, tel que 3.31.xxx. Pour visualiser la liste des clients qui ne sont plus protégés, cliquez sur **Clients arrêtés**.