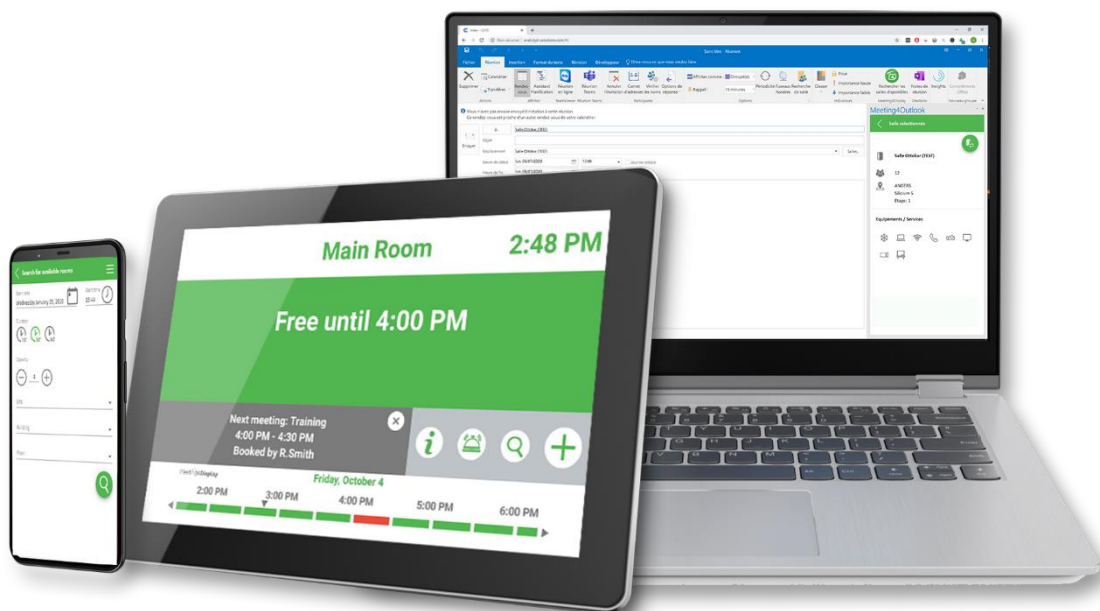


Gestion des espaces de travail



GUIDE DE PARAMETRAGE

V3.0

| | |
|---|----|
| 1. Préambule | 3 |
| 2. Configuration de Gsuite | 4 |
| Gestion des ressources..... | 4 |
| Délégation de droits sur les ressources | 5 |
| Activation des APIs | 5 |
| Création d'un compte de service | 6 |
| Gestion de la sécurité | 6 |
| Configuration facultative..... | 7 |
| 3. Meeting4Display Back Office | 8 |
| 4. Meeting4Mobile | 9 |
| 5. Meeting4Kiosk | 10 |
| 6. Add-on Outlook | 10 |

1. Préambule

Un compte administrateur GSuite est requis pour la suite des opérations.

Le serveur Meeting4Display nécessite de disposer d'un compte de messagerie dédié et de pouvoir accéder aux API Google.

Pour ce dernier point, il est nécessaire d'activer les APIs et de créer un compte de service qui permet au serveur Meeting4Display de s'authentifier auprès d'elles (Exigence de sécurité Google).

Tous ces points seront décrits ci-après.

2. Configuration de Gsuite

Création du compte de messagerie dédié et des ressources de type salles de réunion

| Compte à utiliser | Site |
|-----------------------|---|
| Compte administrateur | http://admin.google.com |

Compte de messagerie dédié :

A partir du menu « Utilisateurs », ajouter un nouvel utilisateur qui correspondra au compte de messagerie dédié à Meeting4Display.

Création d'une ressource de type salle :

A partir du menu « Bâtiments et ressources », cliquer sur le lien « Ouvrir » de la partie « Gestion des ressources ».

Cliquer sur le + pour ajouter une ressource, renseigner les informations obligatoires et cliquer sur le lien « Ajouter une ressource » pour ajouter une salle de réunion.

Gestion des ressources

| Compte à utiliser | Site |
|-----------------------|---|
| Compte administrateur | http://calendar.google.com |

Cliquer sur le + à côté du menu « Autres agendas », sélectionner le menu « Parcourir les ressources » et sélectionner les agendas des ressources (salles) à ajouter.

Revenir sur le menu principal et vérifier que les ressources sont disponibles dans « Mes agendas » ou « Autres agendas ».

Accéder ensuite au paramétrage de chaque ressource via le menu à côté de son nom et sélectionner le menu « Paramètres et partage ».

Ajouter en contact le compte de messagerie dédié créé à l'étape précédente avec l'autorisation « Modifier des événements ».

Délégation de droits sur les ressources

| Compte à utiliser | Site |
|----------------------------|---|
| Compte de messagerie dédié | http://calendar.google.com |

Pour que les salles soient visibles par le compte de messagerie dédié, il faut cliquer sur le + à côté du menu « Autres agendas », sélectionner le menu « Parcourir les ressources » et sélectionner les agendas des ressources (salles) à ajouter.

Revenir sur le menu principal et vérifier que les ressources sont disponibles dans « Mes agendas » ou « Autres agendas ».

Activation des APIs

| Compte à utiliser | Site |
|----------------------------|---|
| Compte de messagerie dédié | https://console.developers.google.com/apis |

Créer un projet (ou réutiliser un existant).

Sélectionner ensuite le menu « Bibliothèque ».

Cliquer dans la partie Gsuite et activer les modules suivants :

- Admin SDK ;
- Gmail API ;
- Google Calendar API.

Création d'un compte de service

| Compte à utiliser | Site |
|----------------------------|---|
| Compte de messagerie dédié | https://console.developers.google.com/apis |

A partir du menu de navigation de GoogleApis, se rendre sur « IAM et Admin » puis sur « IAM ».

Sélectionner ensuite le menu « Comptes de service », puis « Créer un compte de service ».

Renseigner les informations nécessaires à la création du compte, cliquer sur « Créer » puis sur « Continuer » (sans préciser de rôle) et enfin sur « OK ».

Sélectionner le compte nouvellement créé puis cliquer sur « Modifier ».

Sélectionner « Afficher la délégation au niveau du domaine » et cocher « Activer la délégation au niveau du domaine G Suite ».

Ajouter le nom du produit pour l'écran d'autorisation.

Enfin cliquer sur « Enregistrer »

Sélectionner « Ajouter une clé », « Créer une clé », puis format « Json ».

Le fichier Json est téléchargé sur votre station de travail

Gestion de la sécurité

| Compte à utiliser | Site |
|-----------------------|---|
| Compte administrateur | http://admin.google.com |

A partir du menu « Sécurité », se rendre sur « Paramètres avancées ».

Choisir « Gérer la délégation au niveau du domaine ».

Editer le fichier JSON (Notepad++).

Copier le client_id présent dans le fichier.

Cliquer sur « Ajouter ».

Coller le client ID dans la zone ID Client et ajouter les scopes suivants dans la zone Habilitations OAuth (séparées par une virgule) :

<https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user.readonly>,
<https://www.googleapis.com/auth/calendar>, <https://mail.google.com/>

Cliquer sur « Autoriser ».

Configuration facultative

| Compte à utiliser | Site |
|-----------------------|---|
| Compte administrateur | http://admin.google.com |

Ceci permet d'afficher le NOM et PRENOM de l'organisateur de la réunion à la place de son adresse mail.

Aller sur « Utilisateurs » et sélectionner le compte de messagerie dédié.

Se rendre sur la partie « Rôles et droits de l'administrateur » et cliquer sur « créer un rôle personnalisé » puis sur « Créer un rôle ».

Renseigner les champs obligatoires puis cliquer sur « Continuer ».

Dans l'onglet « Sélectionner des droits », sélectionner le privilège « Lire » pour la partie « Utilisateurs » puis cliquer sur « Continuer » et enfin sur « Créer un rôle »

Enfin, cliquer sur « Attribuer un rôle » pour l'associer à votre compte de messagerie dédié.

3. Meeting4Display Back Office

Accessible à l'adresse : `http(s)://{nomhôteOuadresseIP}/Meeting4Display`

Compte à utiliser

Compte Meeting :
Administrateur global ou Administrateur société

Le back office se base sur l'authentification avec le fichier json du compte de service créé au préalable.

Le paramétrage permettant d'utiliser le compte de service pour la suite Meeting4Display s'effectue depuis la tuile « Calendar Configuration » accessible depuis le menu « Settings » ou la tuile « Settings » de la page « Home ».

Les éléments à définir sont les suivants :

| | |
|--------------------|---|
| Calendar system | Google calendar (G-suite) |
| Project name | Nom du projet créé à l'étape « Activation des APIs » |
| Account address | Compte de messagerie dédié |
| Google credentials | Fichier JSON généré à l'étape « Création d'un compte de service » |

Le bouton « Test » permet de vérifier que l'application Meeting4Display communique correctement avec les APIS de Google.

4. Meeting4Mobile

Accessible à l'adresse :

`http(s)://{nomhôteOuadresselP}/Meeting4DisplayMobile`

L'application Meeting4Mobile se base sur l'authentification OpenID. Elle permet de se connecter avec un compte utilisateur défini dans GSuite.

Pour pouvoir se connecter à l'application mobile avec un compte utilisateur de la messagerie, un paramétrage supplémentaire est à effectuer chez Google.

| Compte à utiliser | Site |
|------------------------------|---|
| Compte administrateur | https://console.developers.google.com |

Pour cela, se rendre sur le menu « Identifiants », sélectionner le menu « Créer des identifiants » et sélectionner « ID client OAuth ».

Choisir le type « Application Web » et renseigner tous les champs obligatoires.

Ajouter l'url de redirection autorisée en cliquant sur « Ajouter un Uri » dans la partie « Url de redirection autorisés ».

L'url de redirection autorisée doit avoir la forme suivante :

`Https://{nomhote}/Meeting4DisplayMobile/`

Cliquer sur « Créer » et copier le client id et le client secret pour les renseigner dans le back office.

Se connecter au back office de Meeting4Display.

| Compte à utiliser | Site |
|---|---|
| Compte Meeting : Administrateur global ou Administrateur société | http://{domaine}/Meeting4Display |

Se rendre dans « Settings », puis dans « Web apps settings » et renseigner l'onglet Meeting4Mobile avec les informations que vous avez obtenues préalablement.

5. Meeting4Kiosk

Accessible à l'adresse :

`http(s)://{nomhôteOuadresseIP}/Meeting4DisplayMobile/.....`

Remarque : accessible avec le lien généré depuis le back office (cf. ci-après).

L'application Meeting4Kiosk se base sur l'authentification via le fichier JSON généré à l'étape « Création d'un compte de service ». Elle permet de se connecter avec le compte de service paramétré dans le back office.

Pour pouvoir l'utiliser, il faut la première fois, générer le lien permettant d'y accéder.

Pour cela, se rendre dans « Settings », puis dans « Web apps settings » et cliquer « Generate link » dans l'onglet Meeting4Kiosk.

6. Add-on Outlook

Accessible à l'adresse :

`http(s)://{nomhôteOuadresseIP}/Meeting4DisplayOutlook/`

L'application Add-on Outlook se base sur la même authentification que Meeting4Kiosk.

Pour pouvoir l'utiliser, il faut renseigner l'URL et le mot de passe nécessaires pour se connecter à la société.