

Mails en erreurs sur Gmail (SMTP 535)

Le problème vient généralement du fait que Gmail a durci sa politique de sécurité. Dorénavant, il ne faut plus saisir votre "vrai" mot de passe gmail dans OpenFire mais un mot de passe généré par google spécifiquement pour OpenFire.

Voici comment procéder:

Etape 1: Activation de la double validation

Connectez-vous à votre compte Gmail et cliquez sur votre profil en haut à droite. Cliquez ensuite sur "Gérer votre compte Google".



Rendez-vous ensuite dans l'onglet "Sécurité" et activez la validation en deux étapes (dans la partie "Connexion à Google").



Google Compte	Q Rechercher dans le compte Google			
Accueil		Examiner l'activité liée à la sécurité (9)		
Informations personnel	lles			
Données et confidentia	lité	Connexion à Google		
Sécurité				
O) Contacts et partage				
Paiements et abonnem	ents	Mot de passe	Dernière modification : 30 nov. 2021	>
 À propos 		Validation en deux étapes	O Désactivé	>
		Mots de passe des applications	Aucun	>

Cliquez sur commencer et suivez les instructions.

Renseignez bien votre numéro de téléphone portable lorsque cela vous le sera demandé, car des codes de vérification Google vous seront par sms.

← Valid	ation en deux étapes
	G G
Protége	z votre compte avec la validation en deux étapes
Empêchez supplémen la confiden	les pirates informatiques d'accéder à votre compte avec un niveau de sécurité taire. Lorsque vous vous connectez, la validation en deux étapes contribue à assurer tialité et la sécurité de vos informations personnelles.
	La sécurité en toute simplicité
	La validation en deux étapes est une seconde étape rapide, en plus de votre mot de passe, pour vérifier qu'il s'agit bien de vous.
6	Utilisez la validation en deux étapes pour tous vos comptes en ligne
	La validation en deux étapes est un moyen éprouvé de se protéger contre les cyberattaques courantes. Activez-la lorsqu'elle est disponible afin de protéger tous vos comptes en ligne.
	G Safer with Google
	COMMENCER

Etape 2: Activation des mots de passe des applications

Lorsque cela est terminé, retournez dans l'onglet "Sécurité" de votre compte Google et cliquez de nouveau sur "Validation en 2 étapes".

> Documentation éditée par Openfire. Documentation disponible sur documentation.openfire.fr



Tout en bas de la page, il faut cliquer sur "Mots de passe des applications".

	Utilisez l'appli Authenticator pour recevoir sans frais des codes de validation, même si votre téléphone est hors connexion. Disponible pour Android et iPhone.	>
07	Clé de sécurité Une clé de sécurité est une méthode de validation qui vous permet de vous connecter de manière sécurisée. Elle peut être intégrée à votre téléphone, utiliser le Bluetooth ou se brancher directement sur le port USB de votre ordinateur.	>
Appareils s Vous pouvez votre ordinat	ur lesquels une deuxième étape n'est pas nécessaire : ignorer la deuxième étape sur les appareils que vous jugez suffisamment fiable: eur personnel.	s, comme
	Appareils fiables Révoquez le statut d'appareil vérifié pour les appareils sur lesquels la validation en d étapes est ignorée. TOUT ANNULER	eux
Mots de pa Les mots de Pour sécuris Mo Auc	sse des applications passe d'application ne sont pas recommandés et sont inutiles dans la plupart de er votre compte <u>Google_utilisez Se connecter avec Google pour</u> y associer des a ts de passe des applications un	es cas. pplis.

Ensuite, il faut créer un mot de passe pour l'application OpenFire.

Pour cela, créez une application en sélectionnant "autre", nommez "Openfire" et cliquez sur le bouton "Générer". Cela générera un mot de passe à 16 caractères qu'il faudra noter.

\leftarrow	Mots de passe des applications	
Les i d'apj deve	ots de passe d'application vous permettent de vous connecter à votre compte Gooi ications sur des appareils non compatibles avec la validation en deux étapes. Com saisir le mot de passe qu'une fois, vous n'avez pas besoin de le mémoriser. En savo	gle à partir me vous ne bir plus
	ous n'avez aucun mot de passe d'application. Hectionnez l'application et l'appareil pour lesquels vous souhaitez générer le mot d application. penFire <u>×</u>	e passe ÉNÉRER

Documentation éditée par Openfire. Documentation disponible sur documentation.openfire.fr Page: 3 / 5



Cela génèrera un mot de passe à 16 caractères qu'il faudra noter.

Mot de passe d'application géné	éré Mot de passe d'application pour votre appareil wueq vgse dzhf ncro Comment l'utiliser ? Accédez aux paramètres de votre compte Google dans l'application ou l'appareil que
Email securesally@gmail.com	Mot de passe d'application pour votre appareil WUEQ VGSE dZhf ncro Comment l'utiliser ? Accédez aux paramètres de votre compte Google dans l'application ou l'appareil que
Email securesally@gmail.com	wueq vgse dzhf ncro Comment l'utiliser ? Accédez aux paramètres de votre compte Google dans l'application ou l'appareil que
Email securesally@gmail.com	Comment l'utiliser ? Accédez aux paramètres de votre compte Google dans l'application ou l'appareil que
Email securesally@gmail.com	Accédez aux paramètres de votre compte Google dans l'application ou l'appareil que
	vous essayez de configurer. Remplacez le mot de passe par celui de 16 caractères indiqué ci-
Password	Tout comme votre mot de passe classique, ce mot de passe spécifique à une application permet d'accorder un accès complet à votre compte Google. Étant donné que vous n'avez pas besoin de le mémoriser, ne le notez nulle part ni ne le partagez avec personne.

Connectez-vous enfin à votre base Openfire (assurez-vous d'être sur un profil disposant des droits de configuration) et cliquez sur "activer le mode développeur" tout en bas à droite. Une fois la page rechargée, rendez-vous de nouveau dans l'onglet **Configuration > Technique > serveurs de courriel sortant**

Cliquez sur le serveur correspondant à votre adresse Gmail pour laquelle vous venez de configurer votre compte.

Modifiez ensuite le mot de passe pour y entrer les 16 caractères préalablement transmis par Google et cliquez sur "test de connexion" pour vérifier que tout fonctionne correctement.

Documentation éditée par Openfire. Documentation disponible sur documentation.openfire.fr Page: 4 / 5



OpenFire ZA La Brosse – 5 rue de la Garenne 35520 La Chapelle des Fougeretz France