

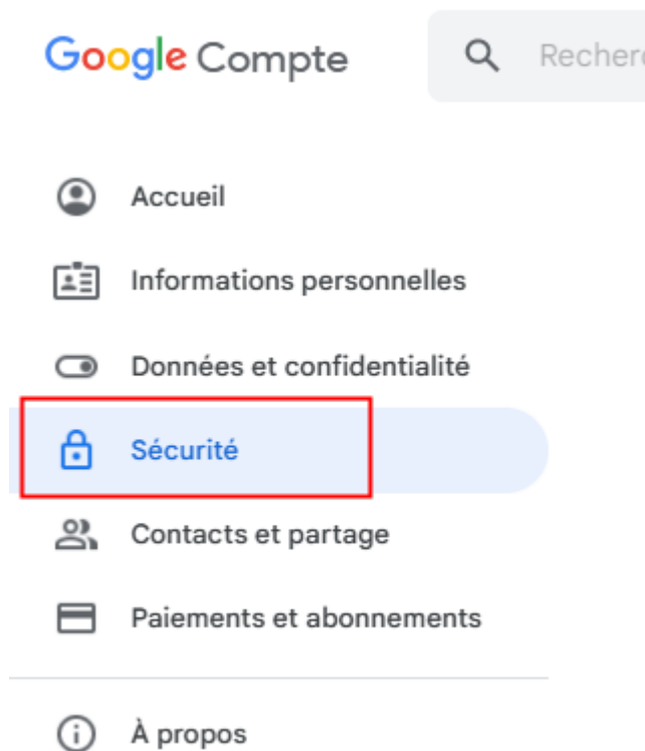
Comment utiliser le SMTP sur un IPC avec Gmail ?

Appareils applicables

Toutes les séries de caméras IP et Speed Domes avec fonction SMTP.

Instruction

Étape 1. Allez dans les paramètres de votre compte Google et sélectionnez Sécurité.



Étape 2. Activez la validation en deux étapes.

Vous pouvez sauter cette étape si il est déjà activé.

Connexion à Google



| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Mot de passe | Dernière modification : 24 janv. 2022 | > |
| Utiliser votre téléphone pour vous connecter | – Désactivé | > |
| Validation en deux étapes | – Désactivé | > |

Étape 3. Suivez les instructions pour activer la fonctionnalité de validation en deux étapes.

Vous pouvez sauter cette étape si il est déjà activé.

Étape 4. Retournez à la page Sécurité et cliquez sur Mot de passe des applications.

Connexion à Google



| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---|
| Mot de passe | Dernière modification : 24 janv. 2022 | > |
| Validation en deux étapes | ✓ Activé | > |
| Mots de passe des applications | Aucun | > |

Étape 5. Générez un nouveau mot de passe d'application et enregistrez-le.

← Passwords of applications

The Password of the application allows you to access your Google account from apps on devices that are not compatible with the verification in 2 steps. You should only enter it once so you don't have to remember it. [More information](#)

You do not have password of the application.

Select the app and the device to which you want to generate the Password of the application.

| | | | | |
|------------|---|---------------|---|----------|
| Select app | ▼ | Select device | ▼ | GENERATE |
|------------|---|---------------|---|----------|

Mot de passe d'application généré

Mot de passe d'application pour votre appareil

rcds fsgm tsag i74x

Comment l'utiliser ?

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-dessus.

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.

OK

Si vous copiez directement ce mot de passe, vous devrez d'abord le coller ailleurs pour supprimer tous les espaces du mot de passe.

Étape 6. Utilisez ce mot de passe pour vous se connecter sur la web de la caméra.

The screenshot shows the Alhwa Technology web interface. On the left is a sidebar menu with categories: Camera, Network (with sub-items: TCP/IP, Port, PPPoE, DDNS, SMTP(Email), UPnP, SNMP, Bonjour, Multicast, Auto Register, 802.1x, QoS, Access Platform), PTZ, Event, Storage, System, and Information. The 'SMTP(Email)' option is highlighted. The main panel is titled 'SMTP (Email)' and contains the following configuration fields:

- SMTP Server: smtp.gmail.com
- Port: 587
- Anonymity:
- Username: [empty field]
- Password: [empty field]
- Sender: [empty field]
- Authentication: TLS(Recommended) (dropdown menu)
- Title: [empty field]
- Attachment:
- Mail Receiver: [empty field] with '+' and '-' buttons
- Health Mail:
- Update Period: 60 s(1~3600)

At the bottom of the configuration area are four buttons: Test, Default, Refresh, and Save.

Serveur SMTP : smtp.google.com

Port : 587(si vous utilisez TLS) ; 465 (si vous utilisez SSL)

Nom d'utilisateur : Votre compte Google Mail

Mot de passe : Généré ci-dessus, Ex.rcdsfsgmtsagxxxx

Expéditeur : Le nom de l'expéditeur de l'email

Authentification : Recommandez TLS, passez à SSL si cela ne fonctionne pas.

Titre : Le titre de l'e-mail

Récepteur du courrier : Entrez le récepteur d'e-mail, cliquez sur + pour appliquer, - pour supprimer.

Test courrier : Gardez-le fermé sauf si nécessaire

Étape 7. Enregistrez et cliquez sur Test pour vérifier les configurations.

Étape 8. Vérifiez votre boîte aux lettres électronique pour confirmer que le SMTP a été configuré correctement.