

192.168.1.1 – 192.168.0.1: Configurer Votre Modem Comme Un Pro

 wikiclic.com/192-168-1-1-192-168-0-1/

juillet 07, 2016

192.168.1.1 est l'adresse IP privée la plus utilisée. Elle est essentiellement utilisée pour accéder à votre routeur et le configurer. Techniquement, (pour ceux qui veulent plus de détails), elle est incluse dans [la classe C](#) des adresses IP qui permettent d'utiliser pas moins de 65 000 adresses.

Cet article explique l'utilisation de cette adresse ainsi que la configuration standard des principaux routeurs.

Il propose aussi la solution aux problèmes les plus fréquents liés à l'IP <http://192.168.1.1> ou <http://192.168.0.1> (selon votre propre fournisseur d'accès).

Configurer Votre Routeur Comme Un Pro

Sommaire

- [1. A quoi sert l'adresse 192.168.1.1 ?](#)
- [2. L'accès aux différents modems de chaque fournisseur](#)
 - [1. SFR](#)
 - [2. Bouygues Telecom](#)
 - [3. Orange](#)
 - [4. Reddsl](#)
 - [5. Coriolis](#)
 - [6. Sosh](#)
 - [7. Free](#)
 - [8. OVH Télécom](#)
 - [9. Alice](#)
- [3. La différence entre l'adresse 192.168.1.1 et l'adresse 192.168.0.1](#)
- [4. Les problèmes les plus fréquents et leurs solutions](#)



À Quoi Sert l'Adresse 192.168.1.1 ?

Cette adresse IP permet d'avoir un accès administrateur à votre routeur afin de configurer votre réseau et votre connexion Internet.

L'accès administrateur vous permet de changer toutes les options de votre routeur. A savoir, les options de sécurité et celles de gestion du réseau, les paramètres [LAN](#), les paramètres [WLAN](#), la gestion des ports...etc.

Bref vous l'avez compris:

==> Vous pouvez absolument tout configurer en étant administrateur. sur votre réseau.

Pour accéder à votre modem en tant qu'administrateur, voici les étapes à suivre :

- vous devez saisir l'adresse **http://192.168.1.1** (ou **http://192.168.0.1**) dans la barre d'adresse de votre navigateur (ce qui est valable pour la presque totalité des fournisseurs):
- L'interface du routeur s'affiche instantanément :

A screenshot of a router's login interface. It features three input fields: 'Nom d'utilisateur:' (empty), 'Mot de passe:' (empty), and 'Langue:' (set to 'français'). Below the fields is a warning icon and the text 'S'il vous plaît entrer votre nom d'utilisateur et mot de passe.' At the bottom, there are two buttons: 'Connexion' and 'Annuler'.

Faites bien attention à ne pas écrire des lettres comme "i" ou "l" ou encore "o" et écrire "192.168.i.i" ou encore "192.168.l.l" ou même "192.168.o.i" . Il ne s'agit que de chiffres!

- Il suffit maintenant de saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe :

A screenshot of the same router login interface. The 'Nom d'utilisateur:' field now contains the text 'Admin'. The 'Mot de passe:' field contains six dots, indicating a masked password. The 'Langue:' dropdown remains set to 'français'. The warning message and buttons are still present.

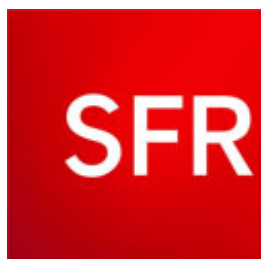
Il est impératif de savoir que chaque fournisseur utilise un routeur différent (dans la plupart des cas) et que chaque routeur peut avoir un nom d'utilisateur (Login) et un mot de passe (password) différent des autres.

Comment Accéder Aux Différents Modems de Chaque Fournisseur :

Chaque fournisseur d'accès Internet (FAI) impose un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifique à chaque routeur.

Ces paramètres sont totalement personnalisables via l'interface de sécurité en [mode Administrateur](#).

Les paramètres standards de chaque modem vous sont présentés dans ce qui suit :



Nom Utilisateur : Admin

Mot de passe : Au dos de la box



Nom Utilisateur : Admin

Mot de passe : Admin



Nom Utilisateur : Admin

Mot de passe : Admin



Nom Utilisateur : admin

Mot de passe : admin



Nom Utilisateur : admin

Mot de passe : admin



Nom Utilisateur : Admin

Mot de passe : Admin



Nom Utilisateur : Le numéro de téléphone

Mot de passe : mot de passe communiqué dans votre contrat initial



Nom Utilisateur : Administrator

Mot de passe : n'écrivez rien



Nom Utilisateur : alice

Mot de passe : alice

Quelle Est La Différence Entre l'Adresse 192.168.1.1 et l'Adresse 192.168.0.1:

Les deux adresses <http://192.168.1.1> et <http://192.168.0.1> sont en fait les deux faces d'une même pièce. Elles sont utilisées pour initialiser et configurer un réseau comportant plusieurs machines dont votre modem.

Cependant, certains FAI attribuent à leurs Box l'adresse 192.168.0.0 ce qui génère des adresses de type 192.168.0.1 et 192.168.0.2 pour les périphériques appartenant même réseau.

Les Box qui ont par défaut l'adresse 192.168.1.1 attribuent aux périphériques connectés à leurs réseaux des adresses de type 192.168.1.2 et 192.168.1.3

Donc, pour faire encore plus simple: Les différences d'adresses IP utilisées viennent essentiellement de la configuration par défaut attribué par le FAI à ses différents modems, configuration qui est totalement personnalisable.

La conclusion étant que pour accéder à votre modem, il faut dans la majorité des cas utiliser l'adresse 192.168.1.1 et dans quelques cas l'adresse 192.168.0.1

Les Problèmes Les Plus Fréquents et Leurs Solutions :

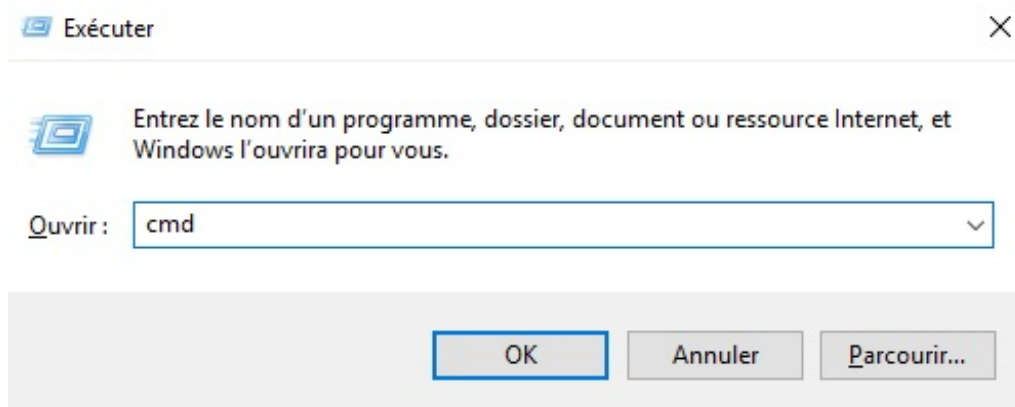
Comment Connaitre l'Adresse IP de Mon Modem :

Vous devez savoir qu'il existe une multitude de marque de modem, de Box et de routeurs utilisés.

Et chaque marque impose ses propres valeurs initiales dont l'adresse IP principale.

Pour connaître cette adresse, voici la méthode à suivre :

- Vérifiez que votre modem est connecté à votre ordinateur et qu'il est en marche.
- Appuyez simultanément sur les touches "**Windows**" et "**R**" pour afficher la fenêtre d'exécution puis saisissez la commande "CMD" :



- L'invite de commande s'affiche. Saisissez la commande "**IPCONFIG**" pour afficher toutes les caractéristiques de votre réseau :

```
C:\Windows>ipconfig

Configuration IP de Windows

Carte Ethernet Ethernet :

    Statut du média. . . . . : Média déconnecté
    Suffixe DNS propre à la connexion. . . :

Carte réseau sans fil Wi-Fi :

    Suffixe DNS propre à la connexion. . . : Home
    Adresse IPv6. . . . . : fd90:671c:9d59:f00:e40d:c3de:74c3:60f
    Adresse IPv6 temporaire . . . . . : fd90:671c:9d59:f00:4cfa:1c1b:7019:6cf
    Adresse IPv6 de liaison locale. . . . : fe80::e40d:c3de:74c3:60f%10
    Adresse IPv4. . . . . : 192.168.1.17
    Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
    Passerelle par défaut. . . . . : 192.168.1.1
```

L'adresse IP de votre modem est celle de la "**Passerelle par défaut**" comme celle qui est encadrée en rouge dans l'image ci-dessus.

Je n'ai pas Accès à Mon Modem même Avec La Bonne Adresse IP :

Si même en ayant saisi la bonne adresse IP l'interface administrateur du Modem ne s'affiche pas voila ce qu'il faut faire :

- Essayez en premier lieu de réinitialiser votre modem en le redémarrant. Attention, ce n'est en aucun cas un "**Reset**" mais bel et bien un redémarrage simple grâce au **bouton marche/arrêt** de votre modem.
- Si le problème persiste, changez de navigateur et redémarrez votre ordinateur en dernier lieu.
- Si ces solutions rapides ne marchent pas, vous devez remettre à zéro la configuration de votre modem ce qui effacera tous vos paramètres. Il faudra donc que vous contacter le stuff technique de votre fournisseur ou reconfigurer votre modem tout seul grâce aux paramètres fournis dans votre contrat initial.

Le Nom d'Utilisateur et Le Mot de Passe du Modem ne Marchent pas :

Comme je l'ai déjà dit, chaque modèle à ses propres caractéristiques.

Vous verrez plus haut un tableau récapitulatif des fournisseurs et des mots de passe standard pour chaque modem utilisé.

Voici aussi une liste des noms d'utilisateurs et des mots de passe les plus fréquents :

Utilisateur	Mot de passe
admin	admin
Admin	Admin
Admin	admin
root	root
Root	Root
Root	root
root	Root
root	admin

Faites bien la différence entre les minuscules et les majuscules.

Conclusion

192.168.1.1 est en fait la clé pour accéder à tous les paramètres de votre Box.

Ces paramètres vous permettent notamment de changer vos différents mots de passe, le nom de votre réseau (SSID).

Vous pouvez aussi ouvrir n'importe quel port dont vous avez besoin, ce qui s'avère très utile pour jouer en ligne ou pour exploiter la totalité de votre bande passante.

Bref vous l'avez compris, il n'y a pas de réseau accompli sans l'adresse "http://192.168.1.1" .

