

Comment se connecter dans l'interface utilisateur graphique (GUI) d'un routeur d'affaires de Cisco

Objectif

L'objectif de ce document est d'expliquer des options de trouver l'adresse IP et d'accéder à l'interface utilisateur graphique (GUI) sur un routeur d'affaires de Cisco. Si le routeur est sur un réseau, et vous connaissez l'IP du routeur, vous pouvez ignorer à [accéder à la section GUI de](#) cet article.

Si vous devez trouver l'adresse IP du routeur sur un réseau existant vous pouvez utiliser l'invite de commande, l'[outil de détection de FindIT](#) (une application simple), ou le [Cisco FindIT](#). Des détails seront mis en valeur dans (un futur) article distinct et joints quand disponibles.

En installant un nouveau routeur, l'entreprise de Cisco recommande vous faites les configurations avant de la connecter à votre réseau. Ceci peut aider à éviter des éventuels problèmes et des conflits.

Introduction

Un des moyens les plus simples de configurer des configurations et de les apporter des modifications sur un routeur est en accédant à son GUI. Le GUI désigné également sous le nom de l'interface basée sur le WEB, des conseils basés sur le WEB, de l'utilitaire basé sur le WEB, de la page de configuration Web, ou de l'utilitaire de configuration Web.

Chaque routeur de la gamme de Cisco rv est livré avec un GUI. Ce type d'interface, ce que vous voyez sur votre écran, affiche des options pour la sélection. Vous n'avez pas besoin de ne connaître aucune commande de naviguer par ces écrans. Le GUI donne à l'administrateur un outil qui contient toutes les caractéristiques possibles qui peuvent être changées pour modifier la représentation d'un routeur.

Périphériques applicables | Version de logiciel

Tous les routeurs de la gamme des affaires rv de Cisco | toutes les versions ([téléchargement le plus tard](#))

Connectez au routeur

Connectez une extrémité d'un câble Ethernet à un port numéroté sur le routeur et l'autre extrémité à votre ordinateur. Assurez-vous que le routeur a l'alimentation. Un adaptateur pourrait être nécessaire pour l'ordinateur, selon le modèle.

Figure l'adresse IP

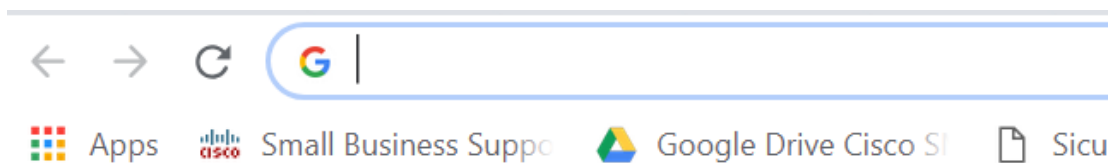
Pour accéder au GUI, vous devez connaître l'adresse IP du routeur. Pour le maintenir simple, procédez à une des options suivantes :

- Si votre routeur d'affaires de Cisco est nouveau, l'adresse IP par défaut est 192.168.1.1.
- Si vous ne pouvez pas se souvenir l'adresse IP ou vous n'avez pas une configuration spéciale, employez un trombone ouvert pour appuyer sur le bouton de réinitialisation sur votre routeur pendant au moins 10 secondes tandis qu'il est mis sous tension. Ceci remettra à l'état initial le routeur aux valeurs par défaut et l'adresse IP par défaut de 192.168.1.1.
- Si vous placiez une adresse IP statique pour le routeur, vous pourriez écrire cette adresse IP au lieu du par défaut. Ceci n'est pas recommandé pendant qu'il peut y avoir des configurations contradictoires qui peuvent créer des questions dans votre réseau existant.

Accéder au GUI

Maintenant que vous connaissez l'adresse IP du routeur, vous pouvez accéder au GUI.

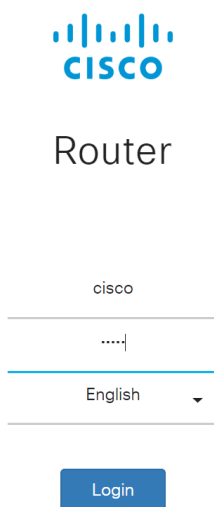
Étape 1. Double-cliquer sur un **navigateur Web** pour ouvrir la barre d'adresse (recherche).



Étape 2. Écrivez 192.168.1.1, ou l'autre adresse IP assignée, et le clic **entrent** sur votre clavier. Ceci devrait ouvrir l'écran GUI du routeur. D'ici vous avez accès à toutes les options de configuration.

En accédant à un routeur, cette adresse IP par défaut s'applique seulement dans les situations quand le routeur n'est pas connecté à un réseau existant et à votre ordinateur est connecté directement au routeur. Si est connecté à un réseau, le protocole DHCP (DHCP), par défaut, assignera une adresse IP et elle peut être différent.

Étape 3. Vous verrez l'écran de connexion. Écrivez un **nom d'utilisateur et mot de passe**. Les qualifications par défaut sont *Cisco* pour chacun des deux le nom d'utilisateur et mot de passe la première fois. On le recommande fortement que vous changiez le mot de passe pour être plus complexe pour des raisons de sécurité. **Procédure de connexion de clic**.



Conclusion

Après que vous vous connectiez dans votre routeur, vous verrez l'écran GUI qui inclut un volet de navigation en bas du côté gauche. Il contient une liste des caractéristiques supérieures. Le volet

de navigation désigné également parfois sous le nom d'une arborescence, de la barre de navigation, ou d'une carte de navigation.

Les couleurs de cette page peuvent varier, aussi bien que les caractéristiques supérieures, selon le matériel et la version de firmware. Les catégories et les options varient entre les Routeurs.

Voici un exemple :

The screenshot displays the Cisco RV260W router's GUI. At the top, the Cisco logo and the device name 'RV260W-router3D2211' are visible. The user is logged in as 'cisco(admin)' and the language is set to 'English'. A dark sidebar on the left contains navigation icons for: Getting Started, Status and Statistics, Administration, System Configuration, WAN, LAN, Wireless, Routing, Firewall, VPN, Security, and QoS. The main content area is titled 'System Summary' and is divided into three sections: 'System Information', 'Firmware Information', and 'Port Status'. The 'System Information' section lists: Serial Number: 1234567891Z, System Up Time: 0 days 0 hours 38 minutes 43 sec, Current Time: 2018-Jul-15, 00:19:01 UTC, PID VID: RV260W-I-K9 V19, LAN MAC: 3A:3B:3C:3D:22:11, and WAN MAC: 4A:4B:4C:4D:11:12. The 'Firmware Information' section lists: Firmware Version: 1.0.00.14, Firmware MD5 Checksum: 98f272e5fd26c9982cd3355603d72e26, Locale: English, Language Version: 1.0.0.0, and Language MD5 Checksum: de8b3226eeb53c508a06390d4ce33ceb. The 'Port Status' section shows a table with columns for Port ID (1-7) and 8/DMZ.

Port ID	1	2	3	4	5	6	7	8/DMZ

Vous maintenant avez accès au GUI de votre routeur et devriez pouvoir configurer les configurations ou les apporter des modifications qui sont juste juste pour votre entreprise.