

Installation de DynDNS

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Dokument-ID | Installation de DynDNS |
| Version | 2.0 |
| Statut | Version finale |
| Date d'édition | 10.2020 |

Centro Business
Instructions de
configuration

Swisscom (Suisse) SA
3050 Berne



swisscom

Contenu

| | |
|--|---|
| 1.1 Besoins | 3 |
| 1.2 Description | 3 |
| 1.3 Conditions/Restrictions | 3 |
| 1.4 Illustration | 3 |
| 1.5 Installation de DynDNS sur le routeur Centro Business | 4 |
| 1.6 DynDNS avec fournisseur propre | 5 |

Centro Business
Instructions de
configuration

Swisscom (Suisse) SA
3050 Berne

Installation de DynDNS

1.1 Besoins

Vous souhaitez accéder de l'extérieur à des appareils ou données de votre réseau local (LAN) sans posséder d'adresse IP fixe.

1.2 Description

Lorsque vous possédez un accès Internet sans adresse IP fixe, l'adresse IP WAN publique de votre accès peut changer. Pour accéder de l'extérieur à des données de votre réseau (LAN), vous avez besoin d'une identification fixe. DynDNS permet d'accéder à votre réseau depuis Internet avec un nom d'utilisateur fixe, même si votre adresse IP change.

1.3 Conditions/Restrictions

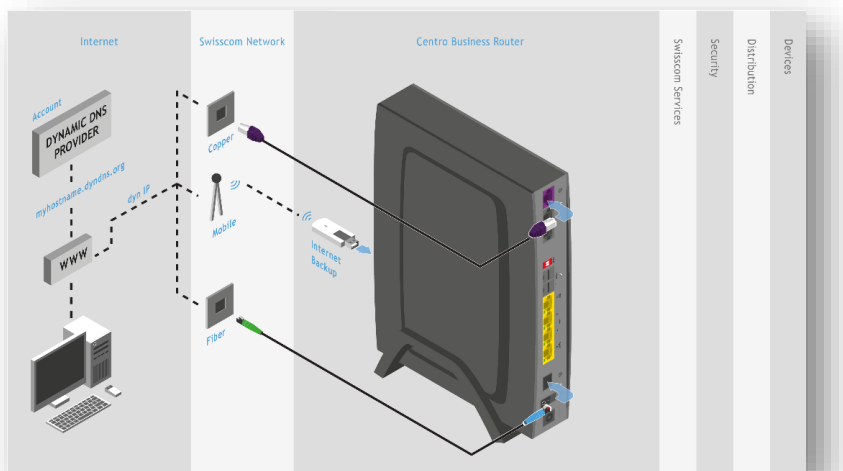
Conditions:

- Contrat Swisscom: Business Internet Services, My PME Office, Business Internet Light, Enterprise Connect XS ou Internet pour les particuliers
- Centro Business 2.0 avec la version actuelle du firmware. Vous pouvez trouver le firmware sur la page d'aide officielle de Centro Business sous [Mise à jour du firmware](#).
- L'accès est configuré sur le portail du routeur
- Votre nom d'utilisateur est enregistré chez un provider DynDNS, et vous connaissez vos données d'accès.

Restrictions:

- Adresses IP fixes

1.4 Illustration*

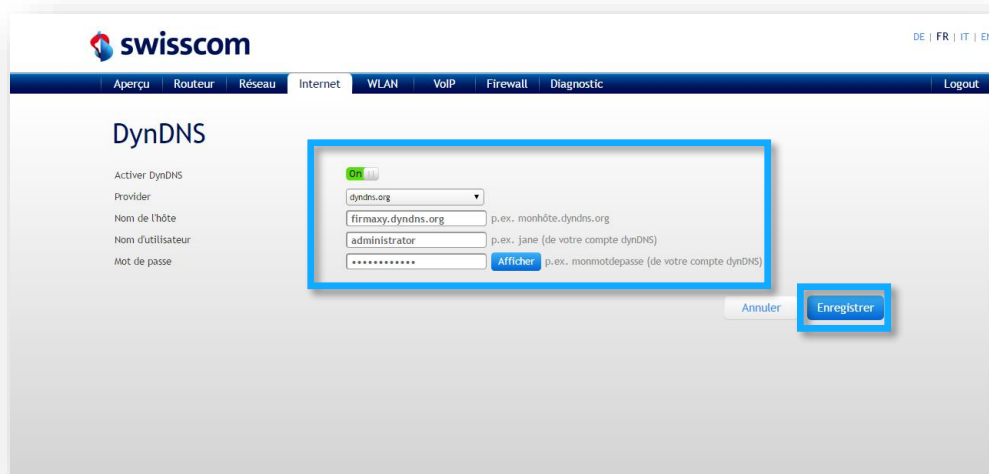


*Cette illustration est identique pour Centro Business 1.0 ainsi que pour Centro Business 2.0.

1.5 Installation de DynDNS sur le routeur Centro Business

Sélectionnez le menu **Internet**, et cliquez sur l'onglet **DynDNS**. Vous avez le choix entre plusieurs providers DynDNS sur le routeur Centro Business.

- Cochez la case **Activer DynDNS**.
- Sélectionnez un provider. Exemple: **dyndns.org**
- Saisissez votre nom de sous-domaine ou domaine dans le champ **Hostname**.
- Entrez votre nom d'utilisateur et le mot de passe de votre compte DynDNS.
- Sauvegardez la saisie en cliquant sur le bouton **Enregistrer**.



The screenshot shows the 'DynDNS' configuration page in the router's web interface. The page has a header with the 'swisscom' logo and navigation tabs for 'Aperçu', 'Routeur', 'Réseau', 'Internet', 'WLAN', 'VoIP', 'Firewall', 'Diagnostic', and 'Logout'. The 'Internet' tab is selected. On the left, there are labels for 'Activer DynDNS', 'Provider', 'Nom de l'hôte', 'Nom d'utilisateur', and 'Mot de passe'. The 'Activer DynDNS' checkbox is checked. The 'Provider' dropdown is set to 'dyndns.org'. The 'Nom de l'hôte' field contains 'firmaxy.dyndns.org'. The 'Nom d'utilisateur' field contains 'administrator'. The 'Mot de passe' field contains a masked password. There are 'Afficher' and 'Enregistrer' buttons. A blue box highlights the provider dropdown, hostname, username, and password fields. Another blue box highlights the 'Enregistrer' button.

Votre adresse IP actuelle est transmise au provider DynDNS.

1.6 DynDNS avec fournisseur propre

Maintenant, vous avez également la possibilité de sélectionner un fournisseur Dyn DNS défini par l'utilisateur.

**Important ! Il s'agit d'une fonction d'expert.
Swisscom ne peut fournir aucun soutien en raison de l'utilisation d'autres fournisseurs.**

Veuillez noter que les noms du portail du routeur et des différents fournisseurs peuvent différer car il n'existe pas de norme spécifique.

Procédure:

swisscom DE | FR | IT | EN

Internet WLAN VoIP
Paramètres de Base (Internet) Firewall Diagnostic Logout

DynDNS

1

Attention: L'utilisation inappropriée d'un Provider DynDNS personnalisé pourrait plus facilement exposer votre routeur à une attaque de l'extérieur

2 Activer DynDNS

3 Provider

4 Nom de l'hôte

4 Nom d'utilisateur

Mot de passe

Afficher

Vous trouverez les données nécessaires pour les points 4 et 5 sur votre fournisseur DYN DNS.

DynDNS Provider Personnalisé

5 Update URL

e.g. http://members.dyndns.org/nic/update

Annuler Enregistrer

Aide