

Contrôle de l'accès Internet

ID document	Contrôle de l'accès Internet
Version	2.0
Statut	Version finale
Date d'édition	04.2017

Instructions de
configuration Centro
Business

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 Contrôle des paramètres de base dans le menu Aperçu	4

Contrôle de l'accès Internet

1.1 Besoins

Vous avez mis en service votre accès Internet inOne PME office / Business Internet Services. Vous souhaitez désormais contrôler les paramètres de votre routeur Centro Business.

1.2 Description

Lors de la mise en service d'un accès Internet inOne PME office / Business Internet Services, les paramètres Swisscom nécessaires sont automatiquement transmis à votre routeur Centro Business. Vous pouvez contrôler ces paramètres sur le portail du routeur et, en cas de problème de la mise en service, les adapter au besoin.

1.3 Conditions/restrictions

Conditions:

- Contrat Swisscom: Business Internet Services, My PME Office, Enterprise Connex XS
- 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

Restrictions:

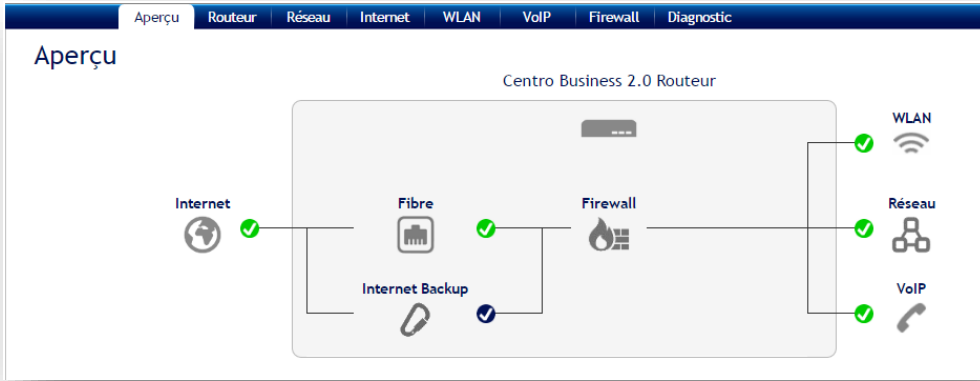
- Néant

1.4 Illustration

Néant

1.5 Contrôle des paramètres de base dans le menu Aperçu

Sous l'onglet Aperçu de votre routeur Centro Business, vous pouvez vérifier si votre accès Internet, votre réseau sans fil (WLAN) et la téléphonie fixe IP (service VoIP) fonctionnent correctement. Une coche verte signifie que tout est en ordre. Une coche bleue signifie que la fonction est opérationnelle, mais qu'elle n'est pas utilisée sur le moment. Si le service ne fonctionne pas ou n'est pas activé, une croix rouge s'affiche à côté.



Le même onglet contient de nombreuses indications techniques relatives à votre accès Internet. Ces indications sont utiles lorsqu'un service ne fonctionne pas comme prévu.

Internet

Accès Internet

Connexion Internet: OK ✓

Accès WAN: Fibre

Type de connexion: DHCP et PPPoE

Mode de connexion: Dualsession Business Internet

Serveur DNS: 195.186.4.162

Adresse IP sur Internet: 213.200.218.157

Adresse IP Swisscom Services: 100.94.84.138

Préfixe IPv6: 2a02:121f:83::/64

DynDNS: Désactivé

Routeur

Routeur

Type: Centro Business 2.0

Nom du routeur local: CentroBusiness2

Numéro de série: 631010002269

Adresse IP du routeur: 192.168.1.1

Adresse MAC: fe80::ea74:e6ff:feab:f933

Adresse MAC: e8:74:e6:ab:f9:31

Version du logiciel: 8.06.01.17

Appareils

Liste des appareils

Appareil	IP
-Unknown-	IP 192.168.1.33 (assignée)
-U257190-	IP 192.168.1.35 (assignée)
-WAC-Test1-	IP 192.168.1.38 (assignée)
-Hans-iPad-pro-	IP 192.168.1.41 (assignée)
-Hans-iPhone-	IP 192.168.1.41 (assignée)

Mesures

Mesures

Vitesse de transmission: Envoi: 1000 Mbps, Réception: 1000 Mbps

Atténuation de ligne: Envoi: ---, Réception: ---

Rapport signal/bruit: Envoi: ---, Réception: ---

WLAN

WLAN

Statut: On ✓

Statut 2.4 GHz: On ✓

Statut 5.0 GHz: On ✓

WLAN 1 (2.4 GHz): -ace-hcd14_wl1_2,4- On ✓

WLAN 1 (5.0 GHz): -ace-hcd14- On ✓

WLAN 2 (2.4 GHz / 5.0 GHz): -ace-hcd14_wl2- On ✓

Réseau invité (2.4 GHz / 5.0 GHz): Off ✗

Numéro(s) de téléphone

Numéro(s) de téléphone

+41319720965	✓
+41319720974	✓
+41319720968	✓
+41319721247	✓
+41319723182	✓
+41319723245	✓
+41319723243	✓
+41319723192	✓
+41319723241	✓
+41319723191	✓