

DynDNS einrichten

Dokument-ID	DynDNS einrichten
Version	2.1
Status	Finale Version
Ausgabedatum	10.2020

Centro Business
Konfigurationsanleitung

Swisscom (Schweiz) AG
3050 Bern



Inhalt

1.1 Bedürfnis	3
1.2 Beschreibung	3
1.3 Voraussetzung/Einschränkungen	3
1.4 Abbildung	3
1.5 DynDNS auf dem Centro Business einrichten	4
1.6 Dyn DNS mit eigenem Provider	5

DynDNS einrichten

1.1 Bedürfnis

Sie möchten von extern auf Geräte oder Daten in Ihrem Kundennetzwerk (LAN) zugreifen, ohne eine fixe IP-Adresse zu abonnieren.

1.2 Beschreibung

Wenn Sie einen Internetanschluss ohne fixe IP-Adresse abonniert haben, kann die öffentliche WAN-IP-Adresse auf Ihrem Anschluss ändern. Um von extern auf Daten in Ihrem Kundennetzwerk (LAN) zugreifen zu können, brauchen Sie immer eine gleichbleibende Kennung. DynDNS bietet eine Möglichkeit, Ihr Kundennetzwerk mit einem eindeutigen Hostnamen vom Internet zu erreichen, auch wenn Ihre IP-Adresse ändert.

1.3 Voraussetzung/Einschränkungen

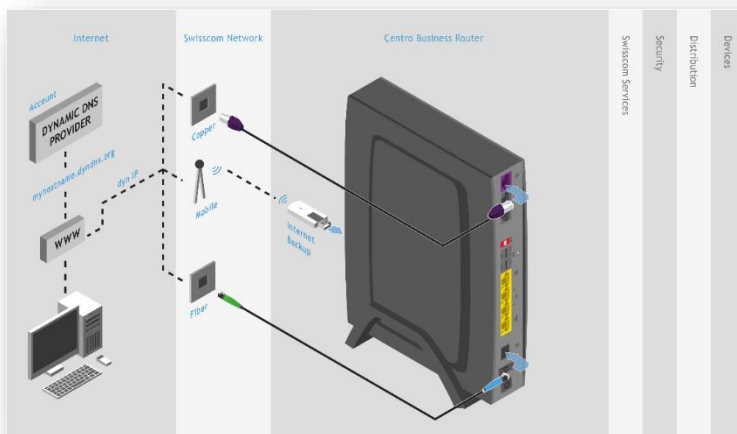
Voraussetzungen:

- Swisscom Vertrag: Business Internet Services, My KMU Office, inOne KMU office, Business Internet Light, Enterprise Connect XS oder Internet für Privatkunden
- Centro Business 2.0 mit aktueller Firmware Version. Die Firmware finden Sie auf der offiziellen Centro Business Hilfeseite unter [Firmware aktualisieren](#)
- Der Zugriff auf das Routerportal ist hergestellt
- Ihr Hostname ist bei einem DynDNS-Dienstleister registriert und die Zugangsdaten sind bekannt.

Einschränkungen:

- Fixe IP-Adressen

1.4 Abbildung*



* Die Abbildung ist für den Centro Business 1.0 und Centro Business 2.0 identisch

1.5 DynDNS auf dem Centro Business einrichten

Wählen Sie im Router den Menüpunkt Internet > DynDNS. Im Centro Business steht Ihnen eine Auswahl von DynDNS Providern zur Verfügung.

- Setzen Sie den Haken im Feld **DynDNS aktivieren**.
- Wählen Sie einen Provider aus. Beispiel: dyndns.org
- Tragen Sie ihre Subdomäne oder Domäne im Feld Hostname ein.
- Tragen Sie Benutzernamen und das Passwort Ihres DynDNS Kontos ein.
- Schliessen Sie die Eingaben nun mit dem Button **Speichern** ab.

The screenshot shows the Swisscom router's web interface. The top navigation bar includes 'Überblick', 'Router', 'Netzwerk', 'Internet', 'WLAN', 'VoIP', 'Firewall', 'Diagnose', and 'Logout'. The 'Internet' menu is active. The main content area is titled 'DynDNS' and contains a form with the following fields:

- DynDNS aktivieren:** A checkbox that is checked.
- Provider:** A dropdown menu with 'dyndns.org' selected.
- Hostname:** A text input field containing 'firmaxy.dyndns.org'.
- Benutzername:** A text input field containing 'administrator'.
- Passwort:** A text input field with masked characters (asterisks).

Below the form are two buttons: 'Abbrechen' and 'Speichern'. The 'Speichern' button is highlighted with a blue box.

Die aktuelle IP-Adresse wird nun an den DynDNS-Provider übermittelt.

1.6 DynDNS mit eigenem Provider

Neu haben sie auch die möglich eine Benutzerdefinierten Dyn DNS Provider auszuwählen.

Wichtig! Dies ist eine Expertenfunktion.
Swisscom kann aufgrund fremd Providereinsatz **keinen Support** leisten.

Bitte beachten Sie, dass die Benennungen zwischen dem Router Portal und den verschiedene Provider unterschiedlich sein kann weil es keinen spezifischen Standard gibt.

Vorgehen:

swisscom DE | FR | IT | EN

Überblick Router Netzwerk 1 Firewall Diagnose Logout

DynDNS

! Warnung: Die unangemessene Verwendung eines benutzerdefinierten DynDNS-Provider könnte Ihren Router leichter einem Angriff von außen aussetzen

DynDNS aktivieren 2

Provider -- Benutzerdefinierte Provider - 3

Hostname z.B. meinHost.dyndns.org

Benutzername z.B. jane (von ...)

Passwort z.B. meinPassw... Account) Anzeigen

Benutzerdefinierter DynDNS-Provider

Update-URL 5 z.B. http://members.dyndns.org/nic/update

Abbrechen Speichern

Hilfe

Die benötigten Daten für Punkt 4 und 5 finden Sie bei Ihrem DYN DNS Anbieter.