

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

In diesem Eintrag erklären wir Ihnen, wie Sie eine Dynamische DNS Domain erstellen, verwalten und nutzen können.

Dynamische DNS Domain erstellen, ändern, löschen und Zugangsdaten beziehen
Dynamische DNS Domain erstellen

- Loggen Sie sich in das Kundencenter ein.
- Wählen Sie den betreffenden Vertrag aus.

Klicken Sie im rechten Menü auf **„Dynamisches DNS“**;

- Wählen Sie unter **„Dynamisches DNS Domain erstellen“**; die gewünschte Domain aus.
- Klicken Sie auf den Button **„Anlegen“**;

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

Nun sehen Sie unter **Aktivierte Dynamisches DNS - Domains**; die erstellte Dynamische DNS Domain.

Dynamische DNS Domain ändern

- Navigieren Sie in den **Dynamisches DNS**; Bereich (Siehe Dynamische DNS Domain erstellen).
- Klicken Sie im Bereich **Aktive Dynamisches DNS - Domains**; rechts neben der gewünschten Dynamischen DNS Domain im Abschnitt **Aktionen**; auf den Button **Ändern**;

Nun sehen Sie, dass der Authhash der Dynamische DNS Domain aktualisiert wurde.

Dynamische DNS Domain löschen

- Navigieren Sie in den **Dynamisches DNS**; Bereich (Siehe Dynamische DNS Domain erstellen).
- Klicken Sie im Bereich **Aktive Dynamisches DNS - Domains**; rechts neben

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

der gewünschten Dynamischen DNS Domain im Abschnitt **Aktionen**; auf den Button **Löschen**;

Nun sehen Sie, dass die Dynamische DNS Domain gelöscht wurde.

Dynamische DNS Domain unter Benutzung des Clients verwenden
Client beziehen und installieren

- Loggen Sie sich in das Kundencenter ein.
- Wählen Sie den betreffenden Vertrag aus.
- Klicken Sie im rechten Menü auf **Dynamisches DNS**;
- Laden Sie sich den Client für Ihr Betriebssystem herunter. Die Downloadlinks finden Sie rechts neben **Dynamisches DNS Client Download**;

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

- Starten Sie das Setup Programm auf Ihrem PC und folgen Sie den Anweisungen für die Installation.

Zugangsdaten beziehen und Update starten

- Loggen Sie sich in das Kundencenter ein.
- Wählen Sie den betreffenden Vertrag aus.
- Klicken Sie im rechten Menü auf *„Dynamisches DNS“*.
- Kopieren Sie den Authhash der von Ihnen gewünschten Dynamischen Domain.

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

- Fügen Sie im Client den Authhash in das Feld unter ''Authhash' ein.
- Klicken Sie auf den Button ''Start Update'.

Nun können Sie den Client über ''X'' minimieren.

Optionen des Clients

- ''Speichere Zugangsdaten' speichert die Zugangsdaten, so dass Sie sie nicht erneut eingeben müssen.
- ''Starte Client mit Betriebssystem' startet den Client mit dem Betriebssystem.
- ''Starte Update mit Client' startet das Update der Dynamischen DNS Domain mit dem Start des Clients.

Dynamische DNS Domain unter Benutzung von CURL verwenden

- Öffnen Sie eine Konsole.
- Geben Sie einen Befehl im folgenden Format ein:

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

```
curl --insecure "https://ddns.kos-online.org/?ah=AUTHHASH"
```

Verwenden Sie anstelle von AUTHHASH den aktuellen Authhash der Dynamischen DNS Domain.

- Bestätigen Sie mit ENTER.
- Insofern Sie eine eingene IP verwenden wollen, nutzen Sie bitte das folgende Format:

```
curl --insecure "https://ddns.kos-online.org/?ah=AUTHHASH&ip=IHRE_IP"
```

Verwenden Sie anstelle von AUTHHASH den aktuellen Authhash der Dynamischen DNS Domain und anstelle von IHRE_IP die von Ihnen gewünschte IP.

Wurde alles korrekt übergeben, dann erhalten Sie vom Dynamisches DNS Server eine Meldung im folgenden Format:

OK Domain IP = AKTUELLE_IP

Wobei AKTUELLE_IP ihre aktuelle IP darstellt.

Das Update kann natürlich auch durch einen Cron-Job durchgeführt werden.

Anleitungen: Wie kann ich eine Dynamische DNS Domain erstellen und verwalten?

Eindeutige ID: #1127

Verfasser des Artikels: KOS-Online Kundensupport

Letzte Änderung des Artikels: 2012-03-23 15:13