

User Manual nameserv.at

1. Einstellungen

1.1 Voreinstellungen bearbeiten

2. Domainverwaltung

- 2.1 Domain anlegen
- 2.2 Massen Domain anlegen
- 2.3 Domain ändern
- 2.4 Massen Domain ändern
- 2.5 Domain Providerwechsel
- 2.6 Massen Providerwechsel
- 2.7 Providerwechselantwort
- 2.8 Domains löschen
- 2.9 Kontakt anlegen
- 2.10 Kontakt ändern
- 2.11 Nameserver anlegen
- 2.12 Nameserver ändern
- 2.13 DNS ändern
- 2.14 DNS löschen
- 2.15 DNS Lookup
- 2.16 Domainliste
- 2.17 Offene Aufträge
- 2.18 Domain Änderungsprotokoll
- 2.19 Kontakt Deaktivierung
- 2.20 Kontakt Aktivierung
- 2.21 NS Deaktivierung
- 2.22 NS Aktivierung

1. Einstellungen

1.1 Voreinstellungen bearbeiten

Voreinstellungen bearbeiten	
Meldungscode anzeigen	NEIN ▾
Vordefinierter Inhaber	XXXX000X->Hans Mustermann ▾
Vordefinierter Administrativer Kontakt	XXXX000X->Hans Mustermann ▾
Vordefinierter Technischer Kontakt	XXXX000X->Hans Mustermann ▾
Vordefinierter Zonenverwalter	XXXX000X->Hans Mustermann ▾
Vordefinierter Erster Nameserver (Primary)	ns1.musterdns.at ▾
Vordefinierter Zweiter Nameserver (Secondary)	ns2.musterdns.at ▾
Sprache	Deutsch ▾

[zurück](#) [speichern](#)

Meldungscode anzeigen

Zu jeder Aktion, die im Interface ausgeführt wird, gibt es einen Meldungscode. (Bsp.: Meldungscode auf JA setzen und speichern drücken. Daraufhin erscheint nicht die Meldung „Erledigt“ links oben, sondern „800 Erledigt“)

Vordefinierter Inhaber / Administrativer Kontakt / Technischer Kontakt / Zonenverwalter

Geben Sie den oder die Benutzer für den jeweiligen Kontakt an, damit Domains registriert werden können.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Diese Punkte geben an, welche Nameserver als Standard bei der Registrierung eingestellt werden.

Sprache

Hier kann eingestellt werden, in welcher Sprache (Deutsch oder Englisch) das Interface dargestellt werden soll.

Speichern Button

Mit diesem Button können alle vorgenommenen Änderungen in diesem Menü gespeichert werden.

2. Domainverwaltung

2.1 Domain anlegen

Domainregistrierung

Domainname	<input type="text" value="musterdomain"/>	.	<input type="text" value="at"/>	▼
Domaininhaber	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>			
Administrativer Kontakt	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>			
Technischer Kontakt	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>			
Zonenverwalter	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>			
Unsere Nameserver verwenden	<input type="checkbox"/>	? IP Adresse	<input type="text" value="XXX.XXX.XXX.XXX"/>	
Erster Nameserver (Primary)	<input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>			
Zweiter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns2.musterdns.at"/>			
Dritter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns3.musterdns.at"/>			
Vierter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns4.musterdns.at"/>			
Fünfter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns5.musterdns.at"/>			

Domainname

Hier die gewünschte Domain ohne Endung eingeben und aus der Dropdown-Liste (Klappmenü; rechts) die Endung (z.B.: .de / .com / .org / usw.) auswählen.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domain verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domain verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch Setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Falls man eigene Nameserver besitzt, müssen diese hier in der Dropdown-Liste (Klappmenü) ausgewählt werden. Wenn diese Liste leer ist, liegt es daran, dass im Menü „Domainverwaltung -> Nameserver anlegen“ die eigenen Nameserver noch nicht eingetragen wurden.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Registrieren Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button registrieren betätigen, um die Domain zu registrieren, bzw. im Interface verfügbar zu machen.

2.2 Massen Domain anlegen

Domainregistrierung	
Domainname	musterdomain1.at musterdomain2.at musterdomain3.at
Domaininhaber	Hans Mustermann
Administrativer Kontakt	Hans Mustermann
Technischer Kontakt	Hans Mustermann
Zonenverwalter	Hans Mustermann
Unsere Nameserver verwenden	<input type="checkbox"/> ? IP Adresse XXX.XXX.XXX.XXX
Erster Nameserver (Primary)	ns1.musterdns.at
Zweiter Nameserver(Secondary)	ns2.musterdns.at
Dritter Nameserver(Secondary)	ns3.musterdns.at
Vierter Nameserver(Secondary)	ns4.musterdns.at
Fünfter Nameserver(Secondary)	ns5.musterdns.at
zurück registrieren	

Domainname

Hier die gewünschten Domains mit Endung und ohne Leerzeile untereinander eingeben.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domains verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domains verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Falls man eigene Nameserver besitzt, müssen diese hier in der Dropdown-Liste (Klappmenü) ausgewählt werden. Wenn diese Liste leer ist, liegt es daran, dass im Menü „Domainverwaltung -> Nameserver anlegen“ die eigenen Nameserver noch nicht eingetragen wurden.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Registrieren Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button registrieren betätigen, um die Domain zu registrieren, bzw. im Interface verfügbar zu machen.

2.3 Domain ändern



The screenshot shows a form titled "Domain aktualisieren". On the left, there is a dark blue rectangular area with the text "Domainname". To its right is a text input field containing the text "musterdomain.at". Below the input field are two red buttons: "zurück" on the left and "bearbeiten" on the right.

Domainname

Hier muss die zu bearbeitende Domain ausgewählt werden und anschließend der Button bearbeiten gedrückt werden.

Bearbeiten Button

Wenn die korrekte Domain ausgewählt wurde, den Button bearbeiten betätigen, um zum Domain – Aktualisierungsformular zu gelangen.

Domain aktualisieren musterdomain.at

Domaininhaberkontakt	Hans Mustermann
Administrativerkontakt	Hans Mustermann
Technischerkontakt	Hans Mustermann
Zonenverwalterkontakt	Hans Mustermann
Erster Nameserver (Primary)	ns1.musterdns.at
Zweiter Nameserver(Secondary)	ns2.musterdns.at
Dritter Nameserver(Secondary)	ns3.musterdns.at
Vierter Nameserver(Secondary)	ns4.musterdns.at
Fünfter Nameserver(Secondary)	ns5.musterdns.at

Domainname

Hier die gewünschte Domain ohne Endung eingeben und aus der Dropdown-Liste (Klappmenü; rechts) die Endung (z.B.: .de / .com / .org / usw.) auswählen.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domain verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domain verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Falls man eigene Nameserver besitzt, müssen diese hier in der Dropdown-Liste (Klappmenü) ausgewählt werden. Wenn diese Liste leer ist, liegt es daran, dass im Menü „Domainverwaltung -> Nameserver anlegen“ die eigenen Nameserver noch nicht eingetragen wurden.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Aktualisieren Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button aktualisieren betätigen, um die Kontakte der Domains bzw. die Nameserver für die Domain zu aktualisieren.

2.4 Massen Domain ändern

Domain aktualisieren

Domainname	<input type="text" value="musterdomain1.at"/> <input type="text" value="musterdomain2.at"/> <input type="text" value="musterdomain3.at"/>
Domaininhaber	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>
Administrativer Kontakt	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>
Technischer Kontakt	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>
Zonenverwalter	<input type="text" value="Hans Mustermann"/>
Erster Nameserver (Primary)	<input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>
Zweiter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns2.musterdns.at"/>
Dritter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns3.musterdns.at"/>
Vierter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns4.musterdns.at"/>
Fünfter Nameserver(Secondary)	<input type="text" value="ns5.musterdns.at"/>

Domainname

Hier die gewünschten Domain mit Endung und ohne Leerzeile untereinander eingeben.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domains verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domains verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Falls man eigene Nameserver besitzt, müssen diese hier in der Dropdown-Liste (Klappmenü) ausgewählt werden. Wenn diese Liste leer ist, liegt es daran, dass im Menü „Domainverwaltung -> Nameserver anlegen“ die eigenen Nameserver noch nicht eingetragen wurden.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Aktualisieren Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button aktualisieren betätigen, um die Kontakte der Domains bzw. die Nameserver für die Domain zu aktualisieren.

2.5 Domainprovider Wechsel

Providerwechsel	
Domainname	musterdomain . at
Domaininhaber	Hans Mustermann
Administrativer Kontakt	Hans Mustermann
Technischer Kontakt	Hans Mustermann
Zonenverwalter	Hans Mustermann
Unsere Nameserver verwenden	<input type="checkbox"/> ? IP Adresse XXX.XXX.XXX.XXX
Erster Nameserver (Primary)	ns1.musterdns.at
Zweiter Nameserver(Secondary)	ns2.musterdns.at
Dritter Nameserver(Secondary)	ns3.musterdns.at
Vierter Nameserver(Secondary)	ns4.musterdns.at
Fünfter Nameserver(Secondary)	ns5.musterdns.at
Authinfo	Authorization Code

[zurück](#) [abschicken](#)

Domainname

Hier die Domain ohne Endung eingeben, die zu uns bzw. in unser Interface übertragen werden soll. Die Domainendung wählen Sie aus der Dropdown-Liste aus.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domain verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domain verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Ist bislang einfach frei zu lassen.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Authinfo

Bei einem Provider Wechsel von .info und .org Domains wird ein Autorisierung-Code benötigt, den hier eingegeben wird.

Abschicken Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button Abschicken betätigen, um den Providerwechsel einzuleiten.

2.6 Massenprovider Wechsel

Providerwechsel	
Domainname	musterdomain1.at musterdomain2.at musterdomain3.at
Domaininhaber	Hans Mustermann
Administrativer Kontakt	Hans Mustermann
Technischer Kontakt	Hans Mustermann
Zonenverwalter	Hans Mustermann
Unsere Nameserver verwenden	<input type="checkbox"/> ? IP Adresse XXX.XXX.XXX.XXX
Erster Nameserver (Primary)	ns1.musterdns.at
Zweiter Nameserver(Secondary)	ns2.musterdns.at
Dritter Nameserver(Secondary)	ns3.musterdns.at
Vierter Nameserver(Secondary)	ns4.musterdns.at
Fünfter Nameserver(Secondary)	ns5.musterdns.at

[zurück](#) [abschicken](#)

Domainname

Hier die gewünschten Domains mit Endung und ohne Leerzeile untereinander eingeben.

Domaininhaber

Hier den Kontakt auswählen, der als Inhaber (OWNER) der Domains verwendet werden soll.

Administrativer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als Administrativer Kontakt (ADMIN-C) der Domains verwendet werden soll.

Technischer Kontakt

Hier den Kontakt auswählen, der als technischer Kontakt (TECH-C) verwendet werden soll.

Zonenverwalter

Hier den Kontakt auswählen, der als Zonenverwalter (ZONE-C) verwendet werden soll.

Unsere Nameserver verwenden

Durch setzen des Häkchens verwenden Sie die Domainwunsch.at Nameserver ns1.ns-serve.net und ns2.ns-serve.net. In das Feld IP Adresse kann die IP eingegeben werden, auf die die Domain zeigen soll. Dadurch werden Standard Zonefiles auf den Domainwunsch.at Nameservern angelegt.

Erster Nameserver (Primary) / Zweiter Nameserver (Secondary)

Hier können Sie weitere Nameserver angeben.

Dritter Nameserver / Vierter Nameserver / Fünfter Nameserver

Ist bislang einfach frei zu lassen.

Authinfo

Bei einem Provider Wechsel von .info und .org Domains wird ein Authorisierungs-Code benötigt, den hier eingegeben wird.

Abschicken Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button abschicken betätigen, um den Providerwechsel einzuleiten.

2.7 Providerwechselantwort

Providerwechsel antrag antwort

<input type="text" value="Domainname"/>	<input type="text" value="musterdomain.at"/>
<input type="text" value="Antwort"/>	<input type="text" value="NACK"/>

Falls irgendein Provider eine Domain, die sich gerade in Ihrem Besitz befindet, zu ihm transferieren möchte, wird dieser einen KK stellen. In diesem Menüpunkt kann man einem Domaintransfer (KK) zustimmen oder diesen ablehnen.

Dropdown-Liste Domainname

Hier wird die Domain ausgewählt, für die ein KK-Antrag vorliegt.

Dropdown-Liste Antwort

Hier kann man mit **ACK** für „*acknowledged*“ dem Antrag zustimmen oder mit **NACK** für „*NOT acknowledged*“ dem Antrag nicht zustimmen.

Bearbeiten Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button „bearbeiten“ betätigen, um die Providerwechselantwort abzuschicken.

2.8 Domains löschen

Domains löschen

Domainname	musterdomain1.at musterdomain2.at musterdomain3.at
------------	--

zurück
löschen

Domainname

Hier die zu löschenden Domains mit Endung untereinander ohne Leerzeile eingeben.

Löschen Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button Löschen betätigen, um die eingetragenen Domains zu löschen.

Achtung: diese Funktion bedeutet kein „HOLD“ – die Domain wird sofort und unwiderruflich gelöscht.

2.9 Kontakt anlegen

Kontakt anlegen

Vorname	Hans
Nachname	Mustermann
Mittelname	Herbert *
Anrede	Herr <input checked="" type="radio"/> Frau <input type="radio"/>
Organisation	Privat oder Firmenname
Typ	Privatperson ▼
Adresse	Strasse <input style="width: 150px;" type="text" value="Musterstrasse"/> Nummer <input style="width: 80px;" type="text" value="666"/>
Stadt	Musterstadt
PLZ	<input style="width: 80px;" type="text" value="6662"/> z.B. 06114
Land	Austria ▼ Region <input style="border: 1px solid gray;" type="text" value="Musterregion"/>
Tel.	<input style="width: 150px;" type="text" value="+43.941123456"/> z.B. +49.473463578
Fax	<input style="width: 150px;" type="text" value="+43.941123478"/> z.B. +49.473463578
Emailadresse	<input style="width: 150px;" type="text" value="email@muster.at"/> z.B. jan@jan.com
Datenschutz	NEIN <input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/>

zurück
anlegen

Vorname

Hier den Vornamen eingeben, der für einen Kontakt verwendet werden soll (der Kontakt kann dann für OWNER, TECH-C, ADMIN-C oder/und ZONE-C verwendet werden).

Nachname

Hier den Nachnamen eingeben, der für einen Kontakt verwendet werden soll (der Kontakt kann dann für OWNER, TECH-C, ADMIN-C oder/und ZONE-C verwendet werden).

Mittelname

Falls vorhanden, hier den Mittelnamen angeben.

Anrede

Hier wählen Sie die Anrede aus.

Organisation

Wenn eine Organisation vorliegt diese hier eingeben. Falls keine Organisation vorliegt, „privat“ eintragen.

Hinweis: Um möglichst generische Handles erstellen zu können und da dieses Feld bei einigen Registries ein Pflichtfeld ist, wurde es auch bei uns als solches eingeführt.

Typ

Hier den Typ des Kontakts auswählen. Beim ADMIN-C ist zu beachten, dass die DENIC den Typ „Rolle“ und „Organisation“ nicht erlaubt und aus rechtlichen Gründen nicht erlauben darf.

Adresse (Strasse, Nummer, Stadt, PLZ, ggf. Region)

Hier die Adresse der Person oder Organisation für die der Kontakt erstellt wird eingeben. (Bei Region ggf. das Bundesland angeben)

Tel. / Fax

Telefon- und Faxnummer müssen immer im folgenden Format angegeben werden: +43.YYYYYXXXX
Hier steht die +43 für die Ländervorwahl (Österreich), YYYY für die Vorwahl und XXXX für die Rufnummer.

Emailadresse

Hier die Emailadresse eingeben, die im WHOIS angezeigt werden soll.

Datenschutz

Hier kann man entscheiden, ob man im WHOIS die Emailadresse halb verbergen möchte; hier als Beispiel email@muster.at . Wird Datenschutz auf „ja“ gesetzt, wird die Emailadresse im WHOIS wie folgt angezeigt: *****@muster.at im WHOIS.

Achtung: Datenschutz ist nicht bei allen Registries verfügbar.

Anlegen Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button Anlegen betätigen, um den Kontakt anzulegen.

2.10 Kontakt ändern

Kontakt aktualisieren

<input type="text" value="Kontaktname"/>	<input type="text" value="XXXX000X->Hans Mustermann"/>
<input type="button" value="zurück"/> <input type="button" value="bearbeiten"/>	

Dropdown-Liste Kontaktname

Hier den Kontakt auswählen, der geändert werden soll und anschließend mit dem Button Bearbeiten bestätigen.

Kontakt aktualisieren	
Vorname	<input type="text" value="Hans"/>
Nachname	<input type="text" value="Mustermann"/>
Mittelnname	<input type="text" value="Herbert"/> *
Anrede	Herr <input checked="" type="radio"/> Frau <input type="radio"/>
Organisation	<input type="text" value="Privat oder Firmenname"/>
Typ	<input type="text" value="Privatperson"/> ▼
Adresse	Strasse <input type="text" value="Musterstrasse"/> Nummer <input type="text" value="666"/>
Stadt	<input type="text" value="Musterstadt"/>
PLZ	<input type="text" value="6662"/> z.B. 06114
Land	<input type="text" value="Austria"/> ▼ Region <input type="text" value="Musterregion"/> *
Tel.	<input type="text" value="+43.941123456"/> z.B. +49.473463578
Fax	<input type="text" value="+43.941123478"/> z.B. +49.473463578
Emailadresse	<input type="text" value="email@muster.at"/> z.B. jan@jan.com
Datenschutz	NEIN <input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/>

Vorname

Hier den Vornamen eingeben, der für einen Kontakt verwendet werden soll (der Kontakt kann dann für OWNER, TECH-C, ADMIN-C oder/und ZONE-C verwendet werden kann).

Nachname

Hier den Nachnamen eingeben, der für einen Kontakt verwendet werden soll (der Kontakt kann dann für OWNER, TECH-C, ADMIN-C oder/und ZONE-C verwendet werden kann).

Mittelnname

Falls vorhanden, hier den Mittelnamen angeben.

Anrede

Hier wählen Sie die Anrede aus.

Organisation

Wenn eine Organisation vorliegt diese hier eingeben. Falls keine Organisation vorliegt, „privat“ eintragen.

Typ

Hier den Typ des Kontakts auswählen. Beim ADMIN-C ist zu beachten, dass die DENIC den Typ Rolle und Organisation nicht erlaubt.

Adresse (Strasse, Nummer, Stadt, PLZ, ggf. Region)

Hier die Adresse der Person oder Organisation für die der Kontakt erstellt wird eingeben. (Bei Region ggf. das Bundesland angeben)

Tel. / Fax

Telefon- und Faxnummer müssen immer im folgenden Format angegeben werden:
+43.YYYYYXXXX

Hier steht die +43 für die Ländervorwahl (Österreich), YYYY für die Vorwahl und XXXX für die Rufnummer.

Emailadresse

Hier die Emailadresse eingeben, die im WHOIS angezeigt werden soll.

Datenschutz

Hier kann man entscheiden, ob man im WHOIS die Emailadresse halb verbergen möchte; hier als Beispiel email@muster.at . Wird Datenschutz auf „ja“ gesetzt, wird die Emailadresse im WHOIS wie folgt angezeigt: *****@muster.at im WHOIS.

Aktualisieren Button

Sind alle Daten korrekt eingegeben worden, werden diese durch einen Klick auf den Aktualisieren Button übernommen.

Achtung: Eine Aktualisierung aller Daten ist leider nicht möglich, da unser Zugriff zu den Registry-Handles beschränkt ist. Eine Veränderung intern ist zwar möglich, diese hat aber unter Umständen keine Auswirkung auf das externe (maßgebliche) Handle bei der Registry.

2.11 Nameserver anlegen

Nameserver anlegen

Servername	<input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>
IP-Adresse des Nameservers	<input type="text" value="XXX.XXX.XXX.XXX"/>
Hostmasterkontakt	<input type="text" value="XXX000X->Hans Mustermann"/>

Servername

Hier den Servernamen angeben, der später bei „Nameserver auswählen“ in der Dropdown-Liste erscheinen soll.

IP-Adresse des Nameservers

Hier die IP-Adresse Ihres Nameservers angeben.

Hostmasterkontakt

Hier den Kontakt des Hostmasters (die Person, die die Zonefiles verwaltet) angeben.

Anlegen Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button anlegen betätigen, um den Nameserver anzulegen.

2.12 Nameserver ändern

Nameserver aktualisieren

Server Name	<input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>
-------------	---

Dropdown-Liste Server Name

Hier den zu bearbeitenden Nameserver auswählen und anschließend auf Bearbeiten klicken.

Nameserver aktualisieren

Server Name	<input type="text" value="ns2.musterdns.at"/>
Server IP Adresse	<input type="text" value="XXX.XXX.XXX.XXX"/>
Hostmaster Kontakt	<input type="text" value="XXX000X->Hans Mustermann"/>

Server Name

Hier den Servernamen angeben der später bei „Nameserver auswählen“ in der Dropdown-Liste erscheinen soll.

Server IP Adresse

Hier die IP-Adresse Ihres Nameservers angeben.

Hostmaster Kontakt

Hier den Kontakt des Hostmasters (die Person, die die Zonefiles verwaltet) angeben.

Aktualisieren Button

Wenn die Daten korrekt eingegeben wurden, den Button aktualisieren betätigen, um den Nameserver zu aktualisieren.

2.13 DNS ändern

Domain aktualisieren

Domainname	<input type="text" value="musterdomain.at"/>
------------	--

Dropdown-Liste Domainname

Hier die zu bearbeitende Domain auswählen und auf den Button Bearbeiten klicken.

musterdomain.at

SOA Data	TTL <input type="text" value="86400"/>	hostname <input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>	email <input type="text" value="email@ns1.musterdns.at"/>
NS Records	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="ns1.musterdns.at"/>	<input type="text" value="ns2.musterdns."/>
Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="musterdomain.at"/>	IN A <input type="text" value="193.123.123.XXX"/> remove <input type="checkbox"/> ?
Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="www.musterdomain.at"/>	IN A <input type="text" value="193.123.123.XXX"/> remove <input type="checkbox"/> ?
Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="mail.musterdomain.at"/>	IN A <input type="text" value="193.123.123.XXX"/> remove <input type="checkbox"/> ?
Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="*.musterdomain.at"/>	IN A <input type="text" value="193.123.123.XXX"/> remove <input type="checkbox"/> ?
Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text" value="musterdomain.at"/>	IN MX <input type="text" value="10"/> <input type="text" value="mail.musterdomain.at"/> remove <input type="checkbox"/> ?
ADD Resource Record	TTL <input type="text" value="86400"/>	<input type="text"/>	IN <input type="text" value="A"/> MX priority <input type="text"/>

SOA Data

Legt die autoritativen Server fest.

NS Records

Legt die verwendeten Nameserver fest.

Resource Record

Dort werden die eigentlichen Verweise zu IPs gemacht.

ADD Resource Record

Hinzufügen eigener Einträge in das Zonefile.

A (Address) Records

Verknüpft eine Domain mit einer IP.

CName (Canonical Name) Records

Damit lassen sich verschiedene Subdomains zusammenfassen.

MX (Mail Exchange) Records

Legt die Mailroute fest. MX Record ist immer verknüpft mit einem A Record.

Ein Beispiel: beispieldomain.at IN MX 10 mail.beispieldomain.at
mail.beispieldomain.at IN A „IP des Mailservers“

2.14 DNS löschen

DNS Domains löschen

Domainname	musterdomain1.at musterdomain2.at musterdomain3.at
------------	--

[zurück](#) [löschen](#)

Domainname

Durch Eingabe einer beliebigen Anzahl von Domains in das Textfeld „Domainname“ und anschließendem Klicken auf den Button Löschen, können Sie die Zonefiles der Domains löschen.

2.15 DNS Lookup

DNS Query

Domainname	musterdomain1.at musterdomain2.at musterdomain3.at
Servername	ns1.musterdns.at

[zurück](#) [abschicken](#)

Domainname

Durch Eingabe einer beliebigen Anzahl von Domains in das Textfeld „Domainname“ und anschließendem Klicken auf den Button Abschicken, können Sie die Zonefiles der Domains einsehen.

Servername

Die Zonefiles auf diesem Nameserver werden angezeigt (Beispiel: ns1.ns-serve.net).

2.16 Domainliste

The screenshot shows a web interface titled "Domains List". On the left, there is a sidebar with three menu items: "Domains", "Alle domains", and "Fields". The "Domains" menu item is currently selected. The main content area displays a list of three domains: "musterdomain1.at", "musterdomain2.at", and "musterdomain3.at". Below the list, there are several checkboxes and radio buttons for filtering and sorting. The checkboxes are for "owner", "admin", "tech", "zone", and "ns". The radio buttons are for "expiration" (which is selected), "domain", and "TLD". At the bottom of the interface, there are two red buttons: "zurück" and "abschicken".

Domains

Dort können Sie die Domains eingeben von denen Sie Domainname, Auslaufdatum (expire date) und Authorisierungscode (Authcode) anzeigen lassen wollen.

Alle Domains

Durch setzen des Häkchens werden alle Domainnamen, Auslaufdaten (expire date) und Authorisierungscode (Authcode) angezeigt.

Fields

Hier wählen Sie aus welche Felder in der Domainliste zusätzlich angezeigt werden sollen.

Owner

Zeigt die Handles der Eigentümer an.

admin

Zeigt die Handles der administrativen Kontakte an.

tech

Zeigt die Handles der technischen Kontakte an.

zone

Zeigt die Handles der Zonenverwalter an.

Sort by

Wählen Sie die Sortierung der Domainliste ausführen.

expiration

Sortiert nach Auslauf-Datum (expire date).

domain

Sortiert nach Domainnamen.

TLD

Sortiert nach Domainendung (top-level)

2.17 Offene Aufträge

	domain	operation	status	date
1	musterdomain1.at	transfer-in	PENDING_EXT - transfer NACK	2005-08-29 18:43:16
2	musterdomain2.at	transfer-in	PENDING_EXT - transfer NACK	2005-08-29 18:43:17
3	musterdomain3.at	transfer-in	PENDING_EXT - transfer NACK	2005-08-29 18:43:17
4	musterdomain4.at	transfer-in	PENDING_EXT	2005-10-12 13:49:20
5	musterdomain5.at	transfer-in	PENDING_EXT	2005-10-12 14:01:29
6	musterdomain6.at	transfer-in	PENDING_EXT	2005-10-12 14:15:30
7	musterdomain7.at	transfer-in	PENDING_EXT	2005-10-12 14:51:08

Zeigt die offenen Aufträge wie Transfers (KKs) und Updates an und in welchem Status sich diese befinden.

PENDING_EXT

Ein Auftrag wurde von unserem System rausgeschickt und wartet auf Antwort.

PENDING_INT

Ein Auftrag befindet sich noch innerhalb des Systems und muss erst verarbeitet werden.

NACK

Ein KK wurde abgelehnt. Der Auftrag bleibt noch 10 Tage im System da innerhalb dieser Zeit der bisherige Provider die Möglichkeit eines LATEACK hat.

TRANSFER START

Der Transfer wurde gestartet, eine Antwort ist aber noch nicht eingegangen (diese Darstellung ist nur bei .de möglich).

2.18 Domain Änderungsprotokoll

Domain Änderungsprotokoll

Domainname

Dropdown-Liste Domainname

Wählen Sie in der Dropdown-Liste die Domain, von der Sie ein Änderungsprotokoll dargestellt haben möchten. Angezeigt wird Domainname, die durchgeführte Operation, der Zeitpunkt der Operation, sämtliche Kontakte (Owner, Admin-C, Tech-C, Zone-C) und die verwendeten Nameserver.

2.19 Kontakt deaktivieren

Contact Deaktivierung

Contact

Dropdown-Liste Kontakt

Deaktivierung (Ausblenden) eines Kontakts durch Auswahl aus der Dropdown-Liste „Kontakt“.

NOTE: Nur nicht verwendete Kontakts können deaktiviert werden.

2.20 Kontakt aktivieren

Contact Aktivierung

Contact

Dropdown-Liste Kontakt

Aktivierung (Einblenden) eines deaktivierten Kontakts durch Auswahl im Dropdown „Kontakt“.

2.21 NS Deaktivierung

Nameserver Deaktivierung

Nameserver

Dropdown-Liste Nameserver

Deaktivierung (Ausblenden) eines Nameservers durch Auswahl im Dropdown „Nameserver“.

Hinweis: Nur nicht verwendete Nameserver können deaktiviert werden.

2.22 NS Aktivierung

Nameserver Aktivierung

Nameserver

Dropdown-Liste Nameserver

Aktivierung (Einblenden) deaktivierter Nameserver durch Auswahl im Dropdown „Nameserver“.