

## Anleitung „Sichere Passwörter“

### Ist Ihr Passwort sicher? Testen Sie Ihr Passwort auf Seite 2!


Wir sind bestrebt, unsere Server so sicher wie möglich zu administrieren. Sie kennen den Vergleich bestimmt: Eine Kette ist nur so stark, wie ihr schwächstes Glied. Das trifft auch auf die Sicherheit eines Servers zu, den Sie mit dutzenden oder sogar hunderten anderer Kunden teilen.

Deshalb ist es wichtig, dass auch Sie Ihren Beitrag zur Serversicherheit leisten – nicht zuletzt in Ihrem eigenen Interesse.


„Meine Daten sind gar nicht so wichtig und müssen deshalb nicht mit einem besonders guten Passwort geschützt werden“, sagen Sie sich? Mag sein. Aber Sie gefährden damit auch die Daten des ganzen Servers – und die sind vielleicht sehr wichtig!

### 1. Was Sie über sichere Passwörter wissen sollten

Hacker verwenden gerne so genannte Wörterbuchtools (z.B. Brute Force) um sehr schnell Tausende möglicher Passwörter auszuprobieren. Schützen Sie sich, indem Sie ungewöhnliche Passwörter verwenden, die in keinem Lexikon stehen. Beachten Sie bitte folgende Regeln, wenn Sie Passwörter vergeben:

	<b>Sicherheitsregeln!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ein gutes Passwort besitzt <b>mindestens sechs Zeichen</b> (je länger, desto besser).</li><li>▪ <b>Keine</b> Namen von Menschen und Haustieren, Geburtsdaten, Autokennzeichen usw.</li><li>▪ Das Passwort sollte <b>Groß- und Kleinbuchstaben</b> sowie <b>Zahlen und Sonder- bzw. Satzzeichen</b> enthalten.</li><li>▪ Ändern Sie Ihre Passwörter in regelmäßigen Abständen, spätestens alle drei bis vier Monate.</li></ul>
---	---

Um sich solche komplizierten Passwörter zu merken gibt es gute Tricks. Einen besonders möchten wir Ihnen hier kurz vorstellen: Aus einem leicht zu merkenden Satz lässt sich ganz nebenbei ein gutes Passwort generieren.

	„Ich habe am 25.7. Geburtstag und werde 53 Jahre alt!“ ➔ „Iha25/7Guw53Ja!“ <sup>1</sup>
	„Auch 67 Hacker sind zu blöd, um dieses Passwort in 78 Jahren zu knacken!“ ➔ „A67Hszb,udPi78Jzk!“ <sup>2</sup>


<sup>1</sup> Um dieses Passwort zu knacken benötigen Hacker statistisch gesehen 1'266'502'378'273'578'772'086'551'909'186 Versuche. Bei 1 Million Versuche pro Sekunde sind das ca. 40'160'526'961'998'312 Jahre.

<sup>2</sup> Um dieses Passwort zu knacken benötigen Hacker statistisch gesehen 371'024'404'720'001'448'440'299'554'899'857'072 Versuche. Bei 1 Million Versuche pro Sekunde sind das ca. 11'765'106'694'571'329'542'120 Jahre.

Speichern Sie Ihre Passwörter nicht in der jeweiligen Software, und legen Sie Ihre Kennwörter erst recht nicht in einer leicht zu identifizierenden Datei ab.

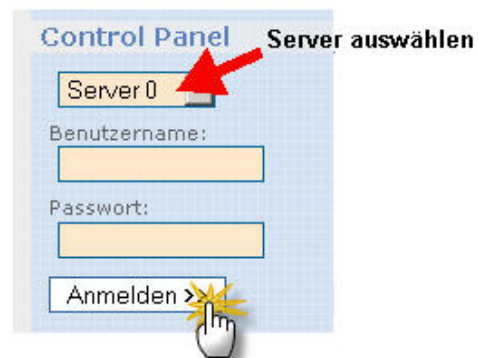
### 2. Der Passworttest

Der Datenschutzbeauftragte des Kantons Zürich hat auf seiner Website ein kleines Programm, das die Sicherheit Ihres Passwortes prüft. Testen Sie es!

	Testen Sie Ihr Passwort hier. Wenn Ihr Passwort durchfällt, suchen Sie eines, bis es diesem Test standhält! <a href="https://passwortcheck.datenschutz.ch">https://passwortcheck.datenschutz.ch</a>
---	--

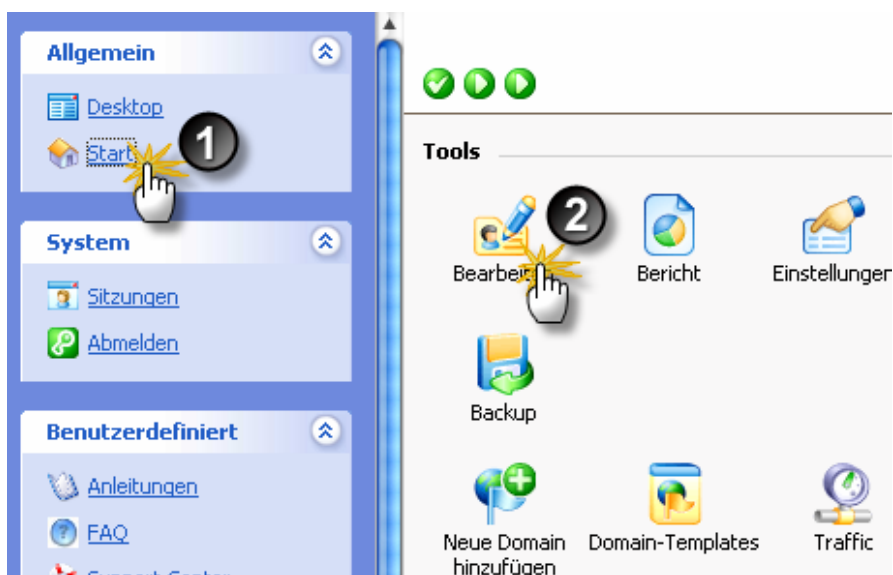
### 3. Anleitung Passwort ändern

Melden Sie sich unter <http://iserve4u.ch> am Controlpanel Plesk an.



#### a. Plesk-Passwort ändern

1. Klicken Sie auf Start
2. Klicken Sie auf das Icon „Bearbeiten“



Geben Sie das neue (sichere) Passwort zweimal ein und klicken Sie „OK“.

---

### Accountdetails für Vorname Name

**Kundenformular**

Firmenname	<input type="text"/>
Kontaktname	Vorname Name
Login *	Benutzername
Old password	*****
Password	<input type="password" value="Neues Passwort eingeben"/>
Confirm Password	<input type="password" value="Neues Passwort nochmals eingeben"/>
Telefon *	<input type="text" value="000-000 00 00"/>

Land:

\* Pflichtfelder

### b. FTP-Passwort ändern

Klicken Sie auf den Domainnamen um in die Domainumgebung zu gelangen.

The screenshot shows a web interface with a sidebar on the left containing icons for 'Bestellen', 'Bericht', 'Einstellungen', 'Berechtigungen', 'Beschränkungen', 'IP-Pool', 'Statistik', 'Backup', 'Neue Domains hinzufügen', and 'Domain-Templates'. The main content area is titled 'Domains' and contains a table with the following structure:

Domains			
<input type="checkbox"/> Markierte entfernen			
<input type="checkbox"/> Globale Änderungen			
<input type="checkbox"/> Subdomains anzeigen			
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Suchen"/> <input type="button" value="Alle zeigen"/>			
1 Domains gesamt			
<input type="checkbox"/>	P	S	H Domainname ▲
<input type="checkbox"/>	✓	✓	✓ domainname.xy
1 Domains gesamt			

A mouse cursor is clicking on the domain name 'domainname.xy' in the table. Below the table, there is a search bar and another table with a similar structure, showing 'domainname' and 'domainname.xy'.

Geben Sie das neue (sichere) Passwort zweimal ein und klicken Sie „OK“.

**Erstellung eines physikalischen Hostings für die Domain [domainname.xy](#)**

**IP-Adresse**

IP-Adresse: 85.10.196.11 gemeinsam genutzt

**Account-Einstellungen**

FTP Login \* Benutzername

Altes FTP-Passwort \*\*\*\*\*

Neues FTP-Passwort **neues Passwort eingeben**

Confirm Passwort **neues Passwort nochmals eingeben**

Festplatten-Quota MB  Unbegrenzt (Festplattenquota wird nicht unterstützt)

Shellzugriff auf den Server mit /bin/bash

\* Pflichtfelder

Das wars - vielen Dank für Ihre Zusammenarbeit!

Bei Fragen rund um die Sicherheit, können Sie auch unser Support-Team unter [support@iserve4u.ch](mailto:support@iserve4u.ch) erreichen.