

## **ICO Passwortliste** (Stand 10. Feb. 2020)

**Die Passwörter sind die Standardpasswörter.**

**Im Interesse Ihrer eigenen IT Sicherheit wird empfohlen diese zu ändern.**

**Für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Haftung übernommen.**

Eine aktuelle Passwortliste finden Sie unter: [www.ico.de/passwort](http://www.ico.de/passwort)



## Inhalt

ICO Passwortliste (Stand 10. Feb. 2020) .....	1
Inhalt .....	2
1. Betriebssysteme .....	3
1.1. Windows .....	3
1.2. Linux .....	3
1.3. VMware .....	3
1.4. VMware (ab Version 6.7) .....	3
1.5. ICO Storage .....	3
1.6. Openfiler .....	4
1.1. IPcop 2.0.4 .....	4
1.2. Auf der Konsole .....	4
2. Remote Management Module .....	5
2.1. ASUS .....	5
2.2. Intel .....	5
2.3. Supermicro .....	5
2.4. Peppercon .....	5
2.5. Raritan .....	5
3. Raid Controller .....	6
3.1. 3ware .....	6
3.2. Adaptec .....	6
3.3. Areca .....	6
3.4. LSI .....	6
4. Stagesysteme .....	7
4.1. Proware ProNAS Software .....	7
4.2. Intel .....	7
4.3. Open-E DDS v6/v7 .....	7
4.4. Open-E Jovian .....	7
4.5. Promise NAS .....	7
4.6. I stor .....	7
4.7. Stratus Avance .....	8
4.8. QSAN .....	8
4.9. QNAP High Performance 5-fach NAS iSCSI .....	8
4.10. Dot Hill .....	8



## 1. Betriebssysteme

### 1.1. Windows

Windows-Betriebssysteme werden vor der Auslieferung versiegelt und sind daher nicht Passwortgeschützt. Bitte vergeben Sie während der Einrichtung ein Passwort Ihrer Wahl.

**Ausnahme:**

Windows 2008 Storage Server:

**Login:** Administrator

**Password:** wSS2008!

HyperV

**Login:** Administrator

**Password:** q1w2e3R\$

**Login:** admin

**Password:** q1w2e3R\$

### 1.2. Linux

**Login:** root

**Password:** q1w2e3R\$

Gilt für alle gängigen Linux-Betriebssysteme.

**Vorsicht:** Ubuntu lässt keine root-Anmeldung über die graphische Oberfläche zu.

Bitte über die Konsole anmelden.

### 1.3. VMware

**Login:** root

**Password:** q1w2e3R\$

### 1.4. VMware (ab Version 6.7)

**Login:** root

**Password:** q1w2e3R\$ico

### 1.5. ICO Storage

**Login:** admin

**Password:** q1w2e3R\$



## 1.6. Openfiler

Adresse im Browser: <https://<ip-adresse>:446/>

**Login:** openfiler

**Password:** password

## 1.1. IPcop 2.0.4

Adresse im Browser: <https://<ip-adresse>:8443/>

**Login:** root / admin / backup

**Password:** q1w2e3R\$

**Webkonsole Login:** admin

**Webkonsole Passwort:** q1w2e3R\$

## 1.2. Auf der Konsole

**Login:** root

**Password:** q1w2e3R\$

## 2. Remote Management Module



### 2.1. ASUS

Login: admin

Password: admin

### 2.2. Intel

Login: test1

Password: q1w2e3R\$

### 2.3. Supermicro

Login: ADMIN

Password: ADMIN

Sollte diese Kombination nicht funktionieren und ist der Server ab Januar 2020 ausgeliefert, so handelt es sich vermutlich um einen Server mit zufallsgeneriertem Passwort:

Login: ADMIN

Password: Zufallsgeneriert, ist auf Mainboard vermerkt („PWD: .....“)

### 2.4. Peppercon

Login: super

Password: pass

### 2.5. Raritan

Login: admin

Password: raritan



### 3. Raid Controller

#### 3.1. 3ware

Loginauswahl: Administrator

Passwort: 3ware

#### 3.2. Adaptec

Loginvorschlag: Administrator

Passwort: Vergebenes Windows-Passwort

#### 3.3. Areca

Login: admin

Passwort: 0000

#### 3.4. LSI

Login und Passwort:

Vergebene Windows-Kennwörter.



## 4. Stagesysteme

### 4.1. Proware ProNAS Software

Login: admin

Password: proware

Konsolenanmeldung:

Login: admin

Password: 000000

### 4.2. Intel

Login: admin

Password: storage

### 4.3. Open-E DDS v6/v7

Loginauswahl: fullaccess

Password: admin

### 4.4. Open-E Jovian

Password: admin

### 4.5. Promise NAS

Login: admin

Password: admin

### 4.6. I stor

ip: 192.168.1.1

Login: admin

Password: admin



**4.7. Stratus Avance**

**Login:** admin

**Password:** admin

**4.8. QSAN**

**Login:** admin

**Password:** 1234

**4.9. QNAP High Performance 5-fach NAS iSCSI**

**Login:** admin

**Password:** admin

**4.10. Dot Hill**

**Std.ip A:** 10.0.0.2

**Std.ipB:** 10.0.0.3

**Gateway:** 10.0.0.1

**Std.netmask:** 255.255.255.0

**User:** manage

**Password:** !manage