



## Remote Netzwerk-Karte RMCARD205 / RMCARD305

### Security Guide

*Die Remote-Netzwerkkarte kann zur Verwaltung, Überwachung und Konfiguration einer USV und eines Enwirosensors verwendet werden.*

## Einführung

Dieses Dokument bietet einen Leitfaden für die Sicherheitsfunktionen für die Firmware-Version V1.3.0 oder höher der RMCARD205/305 (Im folgenden Inhalt wird die RMCARD205 als RMCARD205 / 305 bezeichnet.).

Die folgenden Teile sind enthalten.

- Benutzerkonto-Typen
- Authentifizierung von Benutzerkonten
- HyperText Transfer Protocol (HTTP) HTTP und HyperText Transfer Protocol over Secure Sockets Layers (HTTPS)
- SNMPv1 und SNMPv3
- Telnet und Secure Shell v2 (SSH)
- Dateiübertragungsprotokolle (FTP) und Secure CoPy (SCP)

## Benutzerkonto-Typen

Die RMCARD205 bietet zwei Arten von Benutzerkonten für die Anmeldung.

- **Administrator:** Zugriff auf alle Elemente der Webschnittstelle und alle Befehle der Befehlszeilenschnittstelle.
- **Viewer:** Zugriff auf die Lesefunktionen der Webschnittstelle.

Hinweis:

1. Bei der ersten Anmeldung wird der Benutzer aufgefordert, einen neuen Benutzernamen und ein neues Passwort festzulegen.
2. Das Administratorkonto wird auch für die FTP-Anmeldung, die CLI-Interface, das Power Device Network Utility und das Upgrade and Configuration Utility verwendet.
3. Es kann sich jeweils nur ein Benutzer anmelden und auf das Gerät zugreifen.
4. Das CyberPower Switched PDU-Gerät verfügt über ein zusätzliches "Steckdosenbenutzerkonto".  
Für mehr  
Kontoinformationen entnehmen Sie bitte der Hilfedatei des Geräts.

## Authentifizierung von Benutzerkonten

Die RMCARD205 ermöglicht die Authentifizierung von lokalen und entfernten Benutzerkonten.

- **Lokal:** der Benutzername und das Passwort werden von RMCARD205 verwaltet und überprüft.
- **Remote:** Der Benutzername und das Passwort werden von einem zentralen RADIUS-(Remote Authentication Dial-In User Service) oder LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Server verwaltet und überprüft.



**Konfigurieren Sie die Authentifizierungsmethode auf der Web-Seite von [System->Sicherheit-> Verwaltung].**

Einstellungen	Definition
Lokales Konto	Verwenden Sie zur Anmeldung die Einstellungen des lokalen Kontos Administrator oder Viewer.
RADIUS , Lokales Konto	Verwenden Sie die RADIUS-Konfigurationseinstellungen für die Anmeldung. Wenn die RADIUS-Authentifizierung fehlschlägt, werden die Einstellungen des lokalen Kontos für die Anmeldung verwendet.
Nur RADIUS	Verwenden Sie die RADIUS-Konfigurationseinstellungen, um sich anzumelden.
LDAP , Lokales Konto	Verwenden Sie die LDAP-Konfigurationseinstellungen für die Anmeldung. Wenn die LDAP-Authentifizierung fehlschlägt, werden die Einstellungen des lokalen Kontos für die Anmeldung verwendet.
Nur LDAP	Verwenden Sie die LDAP-Konfigurationseinstellungen für die Anmeldung.

- Die "Admin/Viewer Manager IP" definiert die zulässige Anmelde-IP für den Zugriff auf RMCARD205. Folgende Beispiele:
  - Wenn Sie einer beliebigen IP-Adresse den Zugriff auf RMCARD205 erlauben, können Sie 0.0.0.0 oder 255.255.255.255 einstellen.
  - Wenn Sie jeder IP mit dem Subnetz 192.168.0.0 den Zugriff auf RMCARD205 erlauben, können Sie 192.168.20.0/16 einstellen.

## Lokales Konto

Konfigurieren Sie die Parameter des lokalen Kontos auf der Seite **[System->Sicherheit->Lokales Konto]**.

- Die maximale Länge des Benutzernamens und des Kennworts für den Administrator beträgt 63 Zeichen.
- Die maximale Länge des Benutzernamens und des Passworts für den Viewer beträgt 15 Zeichen.

## RADIUS

Bei der Anmeldung eines Benutzers an der RMCARD wird eine Authentifizierungs-Anfrage an den RADIUS-Server gesendet, um die Berechtigungsstufe des Benutzers zu ermitteln, wenn die RADIUS-Funktion aktiviert ist.

### Unterstützte RADIUS-Server

RMCARD205 unterstützt FreeRADIUS v2.x Microsoft Server 2008 und 2012 Network Policy Server (NPS) .Andere RADIUS können funktionieren, sind aber nicht vollständig getestet worden.



## RMCARD205 konfigurieren

Konfigurieren Sie die RADIUS-Parameter auf der Web-Seite [System->Sicherheit->RADIUS-Konfiguration].

Einstellungen	Definition
Server-IP	Die IP-Adresse/Domäne des RADIUS-Servers.
Gemeinsames Geheimnis	Das gemeinsame Geheimnis des RADIUS-Servers.
Server-Anschluss	Der vom RADIUS-Server verwendete UDP-Port.
Test Einstellung	Testen Sie den RADIUS-Server mit den Einstellungen für Benutzernamen und Passwort. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, werden die Einstellungen gespeichert.
Test überspringen	Speichern Sie die RADIUS-Servereinstellungen ohne Test.

## Konfigurieren Sie den RADIUS-Server

Sie müssen Ihren RADIUS-Server so konfigurieren, dass er mit RMCARD205 funktioniert.

Beispiel:

1. Fügen Sie dem RADIUS-Wörterbuch ein neues Attribut als Cyber-Anbieter hinzu:

**3808** - Verkäufer

2. Fügen Sie zwei neue spezifische Attribute zur RADIUS-Server-Schnittstelle unter dem Anbieter hinzu:

(1) **Cyber-Service-Typ** (ganzzahlige Variable)

Der Cyber-Service-Typ kann drei ganzzahlige Parameterwerte annehmen:

**1** - Verwalter

**2** - Betrachter

**3** - Steckdose Benutzer

(2) **Cyber-Outlets** (String-Variable)

Cyber-Outlets können eine Zeichenkette akzeptieren, die die Nummern der Ausgänge beschreibt. Mit diesem Attribut kann der Benutzer auf die bezeichneten Ausgänge zugreifen und sie kontrollieren.

Beispiel: Cyber-Outlets="1,2,5" ermöglicht dem Benutzer die Steuerung der Ausgänge 1, 2 und 5.

Das Beispiel der Wörterbuchdatei:

```
VENDOR Cyber 3808
```

```
BEGIN-VENDOR Cyber
```

```
ATTRIBUTE Cyber-Service-Typ 1 Ganzzahl
```

```
ATTRIBUTE Cyber-Outlets 2 string
```

```
VALUE Cyber-Dienst-Typ Admin 1
```

```
VALUE Cyber-Service-Type Viewer 2
```

```
VALUE Cyber-Service-Typ Steckdose 3
```

```
ENDVERKÄUFER Cyber
```

## LDAP

Wenn sich ein Benutzer bei der RMCARD anmeldet, wird eine Authentifizierungsanfrage an den LDAP-Server gesendet, um die Berechtigungsstufe des Benutzers zu bestimmen, wenn die LDAP-Funktion aktiviert ist.



## Unterstützte LDAP-Server

RMCARD205 unterstützt OpenLDAP v2.x · Windows AD Server 2008 · 2012.

## RMCARD205 konfigurieren

Konfigurieren Sie die LDAP-Parameter auf der Webseite von [System->Sicherheit-> LDAP-Konfiguration] .

Artikel	Definition
LDAP-Server	
LDAP-Server	Die IP-Adresse/Domäne des LDAP-Servers.
LDAP SSL	Aktivieren Sie die Kommunikation mit dem LDAP-Server über LDAPS.
Hafen	Der vom LDAP(S)-Server verwendete TCP-Port.
Benutzerbasis DN	Der Basis-DN des LDAP-Servers.
Login-Attribut	Das Login-Attribut des LDAP-Benutzereintrags (zum Beispiel:cn oder uid).
LDAP-Authentifizierung	
Authentifizierungsmodus	<p>Gibt die Methode an, die für die Authentifizierung verwendet werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Anonym : Bindungsanforderung unter Verwendung der einfachen Authentifizierung mit einem Bindungs-DN von Null-Länge und einem Passwort von Null-Länge.</li><li>• Akkreditierter Benutzer: Bindungsanforderung unter Verwendung der einfachen Authentifizierung mit einem Bind-DN und einem Bindungskennwort.</li><li>• Nach Anmeldebenutzer: Bindungsanfrage mit einfacher Authentifizierung mit einem Benutzer-Basis-DN und einem Anmeldekennwort.</li></ul>
LDAP-Autorisierung	
Autorisierungsmodus	<p>Gibt die Methode an, die für die Autorisierung verwendet werden soll.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nach Benutzerattribut: Bestimmen Sie die Zugriffsstufe nach Benutzerattribut und Benutzerattributwert.</li><li>• Nach Gruppe: Bestimmen Sie die Zugriffsebene nach Gruppe, die DN-Informationen wie den folgenden Gruppen-Basis-DN, Gruppenattribut und Gruppenattributwert durchsucht.</li></ul>
LDAP-Server-Typ	
Generischer LDAP-Server	Wählen Sie als LDAP-Servertyp OPENLDAP.
Aktives Verzeichnis	Wählen Sie als LDAP-Servertyp Windows AD.
AD-Bereich	Die AD-Domäne des Active Directory-Servers.
LDAP-Test	
Test Einstellung	Testen Sie den LDAP(S)-Server mit den Einstellungen für Benutzernamen und Kennwort. Wenn die Authentifizierung erfolgreich ist, werden die Einstellungen gespeichert.
Test überspringen	Speichern Sie die Einstellungen des LDAP(S)-Servers ohne Test.



## Konfigurieren Sie den LDAP-Server

Sie müssen Ihren RADIUS-Server so konfigurieren, dass er mit RMCARD205 funktioniert.

Fügen Sie eines der folgenden Attribute zur **Beschreibung** auf dem **LDAP-Server** hinzu, um den Typ des Benutzerkontos und die Authentifizierung anzugeben:

1. **cyber\_admin** (Verwalter)
2. **cyber\_viewer** (Betrachter)
3. **cyber\_outlet="string"** (Outlet-Benutzer)

Die in cyber\_outlet eingegebene Zeichenfolge gibt an, auf welche Ausgänge der Outlet-Benutzer zugreifen und diese steuern kann. Zum Beispiel erlaubt cyber\_outlet="1,2,5" dem Benutzer die Kontrolle über die Ausgänge 1, 2 und 5.



## Sicherheitsmerkmale

Die RMCARD205 bietet grundlegende Sicherheit und hohe Sicherheit für die Zugriffsprotokolle. Das Basissicherheitsprotokoll überträgt die Authentifizierung und Daten mit Klartext ohne Verschlüsselung, und das Hochsicherheitsprotokoll überträgt die Authentifizierung und Daten mit Verschlüsselung. Es wird empfohlen, das Hochsicherheitsprotokoll zu wählen und zu aktivieren, um auf das Basissicherheitsprotokoll zuzugreifen und es zu deaktivieren.

## Zusammenfassung der Protokolle

### Web-Server

HTTP	HTTPS
<b>Grundlegender Sicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nutzername und Passwort. (Übertragung im Klartext ohne Verschlüsselung)</li><li>Konfigurierbarer Server Port</li><li>Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden</li><li>Zugänglicher IP-Filter</li></ul>	<b>Hochsicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Unterstützung von SSL/TLS.</li><li>Nutzername und Passwort. (SSL/TLS-Verschlüsselung übertragen)</li><li>Konfigurierbarer Server Port.</li><li>Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden</li><li>Zugänglicher IP-Filter</li></ul>

### SNMP-Dienst

SNMPv1	SNMPv3
<b>Grundlegender Sicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Community-Name (Übertragung im Klartext ohne Verschlüsselung)</li><li>Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden</li><li>4 Zugang Gemeinschaft</li><li>Zugänglicher IP-Filter</li><li>Lese-/Schreib-/Verboten-Fähigkeit für die spezifische Gemeinschaft</li></ul>	<b>Hochsicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>4 Benutzerprofile</li><li>Authentifizierung durch eine Authentifizierungspassphrase mit SHA- oder MD5-Hash-Algorithmus</li><li>Verschlüsselung durch eine private Passphrase mit AES- oder DES-Verschlüsselungsalgorithmus</li><li>Zugänglicher IP-Filter</li></ul>

### Befehlszeilenschnittstelle

Telnet	SSH
<b>Grundlegender Sicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nutzername und Passwort. (Übertragung im Klartext ohne Verschlüsselung)</li><li>Konfigurierbarer Server Port</li><li>Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden</li><li>Zugänglicher IP-Filter</li></ul>	<b>Hochsicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Nutzername und Passwort. (Übertragung mit SSH-Verschlüsselung)</li><li>Konfigurierbarer Server Port</li><li>Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden (Sie können jeweils nur Telnet oder SSH aktivieren)</li></ul>



- Zugänglicher IP-Filter

## Dateiübertragungsprotokoll

FTP	SCP
<b>Grundlegender Sicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzernamen und Passwort. (Übertragung im Klartext ohne Verschlüsselung)</li> <li>• Konfigurierbarer Server Port</li> <li>• Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden</li> </ul>	<b>Hochsicherheitszugang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nutzernamen und Passwort. (Übertragung mit SSH-Verschlüsselung)</li> <li>• Konfigurierbarer Server Port</li> <li>• Dienst kann aktiviert oder deaktiviert werden (SSH aktivieren und FTP deaktivieren, wenn Sie SCP wählen)</li> <li>• Zugänglicher IP-Filter</li> </ul>

## Web-Server

### HTTP und HTTPS

HyperText Transfer Protocol (HTTP) bietet einen grundlegenden Sicherheitszugang mit Benutzernamen, Passwort, konfigurierbarem Port und zugänglicher IP, aber der Benutzername, Passwort und die übertragenden Daten sind nicht verschlüsselt. HyperText Transfer Protocol over Secure Sockets Layers (HTTPS) überträgt den Benutzernamen, das Passwort und die Daten verschlüsselt und bietet eine Authentifizierung von RMCARD205 über digitale Zertifikate.

Konfigurieren Sie die HTTP/HTTPS-Parameter auf der Web-Seite von **[System->Netzwerkdienst->Webdienst]**.

Artikel	Definition
Zugang	
Zugriff zulassen	Aktivieren Sie den Zugriff auf den HTTP- oder HTTPS-Dienst. HTTPS unterstützt die folgende Liste von Verschlüsselungsalgorithmen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• AES (256/128 Bits)</li> <li>• Kamelie (256/128 Bits)</li> <li>• DES (168 Bits)</li> </ul>
Http-Einstellungen	
Http-Anschluss	Der TCP/IP-Port für das Hypertext Transfer Protocol (HTTP) (standardmäßig 80)
Https-Einstellungen	
Https-Anschluss	Der TCP/IP-Port des Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) (standardmäßig 443)
Zertifikat Status	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gültiges Zertifikat (oder ungültiges Zertifikat): Klicken Sie hier, um detaillierte Informationen zum Zertifikat anzuzeigen.</li> <li>• Zertifikat hochladen: Klicken Sie auf , um ein Zertifikat hochzuladen und das aktuelle zu ersetzen.</li> </ul>



- Hinweis: 1. das Format des hochgeladenen digitalen Zertifikats muss ein Standard PEM (Privacy Enhanced Post).
2. die RMCARD205 unterstützt Secure Sockets Layer (SSL) v3.0 und Transport Layer Sicherheit (TLS) V1.1 und V1.2.

Nachfolgend ein Beispiel für die Erstellung des Zertifikats mit OpenSSL und das Hochladen des Zertifikats.

1. Erstellen Sie einen Ordner "CA" und kopieren Sie openssl.cnf dorthin.

```
kevin@ubuntu:~$ mkdir CA
kevin@ubuntu:~$ cd CA
kevin@ubuntu:~/CA$ sudo cp /usr/lib/ssl/openssl.cnf ./
kevin@ubuntu:~/CA$ ls -l
total 12
-rw-r--r-- 1 root root 10845 Sep  4 17:03 openssl.cnf
kevin@ubuntu:~/CA$
```

2. Geben Sie "openssl genrsa -des3 -out rootca.key 2048" und das Passwort des Schlüssels ein.

```
kevin@ubuntu:~/CA$ openssl genrsa -des3 -out rootca.key 2048
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.....+++
.....+++
e is 65537 (0x10001)
Enter pass phrase for rootca.key:
Verifying - Enter pass phrase for rootca.key:
kevin@ubuntu:~/CA$
```

3. Geben Sie "openssl req -new -key rootca.key -out rootca.req" ein und geben Sie die Informationen des RootCA-Zertifikats ein.

```
kevin@ubuntu:~/CA$ openssl req -new -key rootca.key -out rootca.req
Enter pass phrase for rootca.key:
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:Minnesota
Locality Name (eg, city) []:shakopee
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:cyberpower
Organizational Unit Name (eg, section) []:firmware
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:wr.frdistilling.com
Email Address []:test@gmail.com

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
kevin@ubuntu:~/CA$ _
```

4. Geben Sie "openssl x509 -req -days 7305 -sha1 -extfile openssl.cnf -extensions v3\_ca -signkey rootca.key -in rootca.req -out rootca.crt" ein, um das RootCA-Zertifikat zu erstellen.



```

kevin@ubuntu:~/CA$ openssl x509 -req -days 3650 -sha1 -extfile openssl.cnf -extensions v3_ca -signature rootca.key -in rootca.req -out rootca.crt
Signature ok
subject=/C=US/ST=Minnesota/L=shakopee/O=cyberpower/OU=firmware/CN=wr.frdistilling.com/emailAddress=test@gmail.com
Getting Private key
Enter pass phrase for rootca.key:
kevin@ubuntu:~/CA$ ls -l
total 24
-rw-r--r-- 1 root root 10845 Sep  4 17:03 openssl.cnf
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1456 Sep  4 17:15 rootca.crt
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1743 Sep  4 17:06 rootca.key
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1074 Sep  4 17:12 rootca.req
kevin@ubuntu:~/CA$ _

```

5. Geben Sie "openssl genrsa -out server.key 2048" ein, um den Serverschlüssel zu erstellen.

```

kevin@ubuntu:~/CA$ openssl genrsa -out server.key 2048
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.....+++
.....+++
e is 65537 (0x10001)
kevin@ubuntu:~/CA$ _

```

6. Geben Sie "openssl req -new -key server.key -out server.req" ein und geben Sie die Informationen zum Zertifikat ein.

```

kevin@ubuntu:~/CA$ openssl req -new -key server.key -out server.req
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:Minnesota
Locality Name (eg, city) []:shakopee
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:cyberpower
Organizational Unit Name (eg, section) []:firmware
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:chups01.wr.frdistilling.com
Email Address []:test@gmail.com

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:
kevin@ubuntu:~/CA$ ls -l
total 32
-rw-r--r-- 1 root root 10845 Sep  4 17:03 openssl.cnf
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1456 Sep  4 17:15 rootca.crt
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1743 Sep  4 17:06 rootca.key
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1074 Sep  4 17:12 rootca.req
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1679 Sep  4 17:18 server.key
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1082 Sep  4 17:21 server.req
kevin@ubuntu:~/CA$

```

7. Geben Sie "openssl x509 -req -days 3650 -sha1 extfile openssl.cnf -extensions v3\_req -CA rootca.crt -CAkey rootca.key -CAserial rootca.srl -CAcreateserial -in server.req -out server.crt" ein, um das Serverzertifikat zu erstellen.

```

kevin@ubuntu:~/CA$ openssl x509 -req -days 3650 -sha1 -extfile openssl.cnf -extensions v3_req -CA rootca.crt -CAkey rootca.key -CAserial rootca.srl -CAcreateserial -in server.req -out server.crt
Signature ok
subject=/C=US/ST=Minnesota/L=shakopee/O=cyberpower/OU=firmware/CN=chups01.wr.frdistilling.com/emailAddress=test@gmail.com
Getting CA Private Key
Enter pass phrase for rootca.key:
kevin@ubuntu:~/CA$

```

8. Sie sehen dann die folgenden drei Dateien.



```
-rw-r--r-- 1 root root 10845 Sep  4 17:03 openssl.cnf
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1456 Sep  4 17:15 rootca.crt
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1743 Sep  4 17:06 rootca.key
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1074 Sep  4 17:12 rootca.req
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin  17 Sep  4 17:26 rootca.srl
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1395 Sep  4 17:26 server.crt
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1679 Sep  4 17:18 server.key
-rw-rw-r-- 1 kevin kevin 1082 Sep  4 17:21 server.req
kevin@ubuntu:~/CA$
```

- Erstellen Sie eine Datei mit dem Namen RMC.crt und fügen Sie den Inhalt der drei Dateien in diese Datei ein.



```
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIIEpAIBAAKCAQEAxYyXwoZfVYaayVx1jC/RnVWLxACUUExyQC2+Yk84bSp6Buvz
kzNGShpgc8ErJ5cmWlqIfC9So9AL11TrLamvLGRHPBUu2/DmcFva51R62W3JHaG
AdTgUebmGzY5nD46bqSo+KIB19pqqvjg291dpPAeHK6Iwi8KXHXCCIACSRXrxKM1
J2TKCBPE11IwCg93kuxvW/za+GKX9YwLcvsvoYbJod423cRv32rB2cT26hrXtDr
zHazzJPQ7Dopuxgd1Q8n0Cmj9FJr/xk5r/CgqTSXS53YC3qs8NneJtPL8FJ92tYvX
iSsISf5s0zr1j1dNYr91ubCH10YN15Xfj2ryTQIDAQAABAAQIBAQ01Kq2X09GcR5cN
A5xkvb9IsazSc62Sp4WntvJ44EeNuTQar51Xqs6h19I.TsqL0+0Lze0tB4D1YqfQa
I0DtrJnU1SKDSU82AMbtvfs+XHDABUjSu60owOnmco49e0VJihtwQ43rggSVBxXe
00BDdgpBDMuPjB5bqdufI+RPMViNnyd0Djx81uteCevmTK+Hfrx4byPdyXJUfHT
0rYi43IDcNSymUw1+6uxUsIsFKUNxnaweGDaerB0xkAq+7nd0W7/wRyR7102Y4C
EBUeIsCXNs80xa7PcYm0+asJhHQv9TE715Ap2Ba+k7sq7jVKpA8WmqmdQ1HC+nIe
jXNhxQADa0GBA01SyodaJE/bWCY3ygQ1vDs/uVfeD+C2rU4xj26uY7rKbUv0108c
j1KE4jVDSdtThn5sk2KV4pW6cTjTfTf4wpBshKGrG1/rpyYb4z2/wiW426GrJTsV/
YIRP94zxe6dL18iShBb1ilbpg2aA2DCGGnxPhKgIPpav5fexXUKGSKPa0GBANUR
19QZfy+suGJLK02PcTneU3x22/HaDVXU1s5t10u6ob1W8+Yqk6APKrzdhgxm7+
3JN/P13UFw098J1meVogVJFwgVal1ykSN4zmR0EC9a2nVf3WlpcKEVJchT1Iaub
7EFBw3S24XlgJQj0BxpFok9nz/WwtqSSUkEp9bjAoGAbewB+k1M01wJDRhwDnm3
9K1uWH13Vy128xfK06vcb4EhGaGimnt32gM4jzkKdXbLUf1SSsBnwbgoxhw0or6
+/4TrnQSSsAkYsrNseh0j0KpzEChomXV9F+NJ8JChTyut696/uoq7u6uP/zJ6xv
CGr/uC7Mfhyoz1uWk0xUbusCgYaf/N8tcYLgnm6kGzIq0XxvMq1YBAQRQBBDyI2
PxlHfjNvbtV5FvKXh1zL0ikSKQ530zBtBGppjcdzQbAcMfNa7QX7N+89EKdeyCR
c2+mqohAdJmBr1m1k/2QkWE2MkMwz3bdtDd3YhTP6KM2I3F+JQSITADxs6g9k7
tgy3/wkBgQCF8QkzGfT/SdVaQmVsJjUoC12EK2mqaa3YEXwMC5xmvawIpd66XX+
KDAYGDBeHcGD108VCIVuukC3pw86aCq9rG7YerKnbNjHJR2zz2Dkbn8yFneFKI+
LLcoV7Lvikryfk177kkBR5Zjfw24v9ATcsULx5c5nrSJR4t50dV4Aw==
-----END RSA PRIVATE KEY-----
```

server.key

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIID2TCCAsGgAwIBAgIJAA0ErT026wuenMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGZMQswCQYD
VQQGEwJWUzESMBAGA1UECAwJTW1ubmVzb3RHRMREwDwYDVQQHDAhzaGFrb3B1Z0Ew
MBEGA1UECgwKYS11ZXJwb3d1c291bWVudG93aW50bWVudG93aW50bWVudG93aW50
E3dylmZyZG1zdG1sbG1uZy5jb20xHTAbBgkqhkiG9w0BCQEQDnR1c3RAZ21haWwU
Y29tMB4XDTE4MDkxNDU0NDU0Y29tMDU0NDU0NDU0Y29tMDU0NDU0NDU0NDU0NDU0
A1VTMRUwEAYDVQQIDA1NAW5UZXNvdGExEAPBgNVBACMHNoYkV1c291bWVudG93aW50
VQQKDApjaEJ1c291bWVudG93aW50VQQLDAhmaXJtd2FyZTEkMCA1UEAwubW2h1
cHMwS53c15mcmRpc3RpbGxpbnmcuY29tMR0wGyVJkoZlhcNAQkBFg50Z2N0GQdt
Yw1sLmNvbWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50
ms1cdy3P021V18QA1FHsckAtvmJPD0qegor85IMzRkoayHPBkyeXJ11k1HuwUqP
QCyJU6y2pnyxRzuVltv5nBb2uYket1tyR2hgHU4Fhm5hs2Q2w+0m6kqPiA2fa
aQL44NzXaTwhhyyiM1vC1x8Qg1AHEKv68SJI1GUYggT3k55FNIpD5Lsb1v82vh1
oF/WMJXL6MmyaHeGd3E92awdnE2eoa4V03a81msyt00w6KbsYhUPJ9Apo/Rsa
/8Z0a/wokK01oud2At6rPD231bTy/BSfdrb8VYkrCEn+bd569Y5TKK/dbmwh5dG
0Yuv349g8k0CAwEAaAaMaMBGwCQYDR0TBAIwADALBgNVHQ8EBAMCBeAwDQYJKoZI
rvcNAQEFBQADggEBACUJi28MLDk1NhNrgH+xxV53bPugcvuc+adCJT0NNVnJPjGkz
doAch44ebR1Zhd01sPlg9RmEVQcRsfHPJCNm4fPc0VYTxgIh5pXGHfP2cM0m7Kk
JR1a++9qJSmx03jUA0o0omLGM33z4GTjFMCAX6y7T+eIACyqL/2sNph4uPXHwY
+uQB1R/SJ8j+7Aro1gonoVK7atg/FK/gBT2472ZxahHehKnp2SSca0Dj/eogA1sU
jIc604+5x7s8ApurGLa0YCXh9ybRdaznDe86KEsRiY5AH7XYAUhwsP24pSutI+3Q
1pJ1k5AH45Z5DabbkQPdRtKmbbvePw5urJ1g8g=
-----END CERTIFICATE-----
```

server.crt

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIEBzCCAu+gAwIBAgIJAMudu4N8IBzRMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMIGZMQswCQYD
VQQGEwJWUzESMBAGA1UECAwJTW1ubmVzb3RHRMREwDwYDVQQHDAhzaGFrb3B1Z0Ew
MBEGA1UECgwKYS11ZXJwb3d1c291bWVudG93aW50bWVudG93aW50bWVudG93aW50
E3dylmZyZG1zdG1sbG1uZy5jb20xHTAbBgkqhkiG9w0BCQEQDnR1c3RAZ21haWwU
Y29tMB4XDTE4MDkxNDU0NDU0Y29tMDU0NDU0NDU0NDU0NDU0A1VTMRUwEAYDVQQIDA
1NAW5UZXNvdGExEAPBgNVBACMHNoYkV1c291bWVudG93aW50VQQKDApjaEJ1c291
bWVudG93aW50VQQLDAhmaXJtd2FyZTEkMCA1UEAwubW2h1cHMwS53c15mcmRpc3R
pbGxpbnmcuY29tMR0wGyVJkoZlhcNAQkBFg50Z2N0GQdtYw1sLmNvbWVudG93aW50
Y291bWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50Y291bWVudG93aW50
ggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDQXSRUf1PH1RFJqAq1Cc411
46DFyR11x4ttduJ7mBHQ0buH1GpWpBH/n5c1qgPuUVc81jfeh1IHT4ND+FX2d27Q
sY10/NGCPLEvt59A0IuG3ANJj9ptnPds0S9Ji9egfGTyrNmzI/DoQ/LUKtYhPR1W
+25j0Aym5bW25C4hdJ21CK3zUj9JfuaotCqDXDZMHhdcoUK011/cRu8CNXhmq4hd
bbbb1ekDCLbPggppucML25MqnIj1DzEapaJd+v1Z0MMkgR0vYCGA2qMfkaDwM8++
E/D14/TUbfHD7xc16TdmZub/hgoLmI0r0E0AUgBcbf2/GPGSRXcbk5Bn3tK3Mg9
AgMBAAGjUD0BOMBOGA1UdDgQBBTpadYm/g5tI7/0ePdG1Jr1xHsd+JfBgNVHSMG
DAwGBTpadYm/g5tI7/0ePdG1Jr1xHsd+JAMBgNVHRMBETADAQH/MA0GCSqGSIb3
DQEBBQUAA4IBAQ81oT01Zn8cwmGyZ09+oYb/A8+0bX3/abPvZ21LsBgd01Ges/J
E7+/KZwskrad1kgsEAD1GKJtXU1qREGDRcW+pLFo+FNR1HcmY/8sh/FtKpQ3Vv24
fXajxwY0Mvp908nuY3zD5z/1EyemuBcmfPytCC0+kBpShPG8F5dXAB1t8Uj3zy7k
t4zgt6oHL1IU1b533E9eZ1c5iH0Tgm5A2jq0BoN+0sfIRnoXGjJqH4Rov8Ua500P
3QDxYbTc1e40VYX7hsS2JtWhFbiaC3oD2Yp7XdfN1NNVqgSjmdRP31vU0IKgG0
KpMNXjyx3ItKER1rTeUPY3NJP2Sqn1mbvas
-----END CERTIFICATE-----
```

rootca.crt

```
"rootca.crt" 24L, 1456C written
kevin@ubuntu:~/CA$
```

10. Laden Sie die Datei "RMC.crt" auf der Webseite von [System->Netzwerkdienst->Webdienst] hoch.



## SNMPv1 und SNMPv3

SNMPv1 bietet einen grundlegenden Sicherheitszugang mit Community, Access type und zugänglicher IP, aber die Community und die übermittelten Daten werden nicht verschlüsselt. SNMPv3 überträgt Daten mit Verschlüsselung und bietet Authentifizierung mit Passphrase.

Konfigurieren Sie die SNMPv1-Parameter auf der Webseite von **[System->Netzwerkdienst->SNMPv1-Dienst]**.

Artikel	Definition
SNMPv1-Dienst	
Zugriff zulassen	Setzen Sie den SNMPv1-Dienst entweder auf Aktivieren oder Deaktivieren.
SNMPv1 Zugriffskontrolle	
Gemeinschaft	Der Name, der für den Zugriff auf diese Gemeinschaft von einem Netzwerkmanagementsystem (NMS) aus verwendet wird. Das Feld muss zwischen 1 und 15 Zeichen lang sein.
IP-Adresse	Der NMS-Zugang kann durch Eingabe einer bestimmten IP-Adresse oder einer IP-Netzwerk-Subnetzmaske eingeschränkt werden. Es gelten die folgenden Regeln für Subnetzmasken: <ul style="list-style-type: none"> <li>192.168.20.255: Zugriff nur durch ein NMS auf das Segment 192.168.20.</li> <li>192.255.255.255: Zugriff nur durch ein NMS im Segment 192.</li> <li>0.0.0.0 (die Standardeinstellung) oder 255.255.255.255: Zugriff durch jedes NMS auf jedem Segment.</li> </ul>
Zugangstyp	Die zulässige Aktion für das NMS über die Community und die IP-Adresse. <ul style="list-style-type: none"> <li>Nur lesen: GET-Befehl jederzeit erlaubt; SET-Befehl eingeschränkt.</li> <li>Schreiben/Lesen: GET-Befehl jederzeit zulässig; SET-Befehl jederzeit zulässig, es sei denn, eine Benutzersitzung ist aktiv.</li> <li>Verboten: Die Befehle GET und SET sind eingeschränkt.</li> </ul>

Konfigurieren Sie die SNMPv3-Parameter auf der Webseite von **[System->Netzwerkdienst->SNMPv3-Dienst]**.

Artikel	Definition
SNMPv3-Dienst	
Zugriff zulassen	Setzen Sie den SNMPv3-Dienst entweder auf Aktivieren oder Deaktivieren.
SNMPv3 Zugriffskontrolle	
Name des Benutzers	Der Name zur Identifizierung des SNMPv3-Benutzers. Das Feld muss zwischen 1 und 31 Zeichen lang sein.
Authentifizierungsprotokoll	Der Hash-Typ für die Authentifizierung. MD5/SHA kann ausgewählt werden.
Authentifizierungs-Passwort	Das Passwort, mit dem der für die Authentifizierung verwendete Schlüssel generiert wird. Das Feld muss zwischen 16 und 31 Zeichen lang sein.
Datenschutz-Protokoll	Die Art der Datenverschlüsselung/-entschlüsselung. DES/AES kann ausgewählt



	werden.
Datenschutz Passwort	Das Passwort, das zur Generierung des Schlüssels für die Verschlüsselung verwendet wird. Das Feld muss zwischen 16 und 31 Zeichen lang sein.
IP-Adresse	Der NMS-Zugang kann durch Eingabe einer bestimmten IP-Adresse oder einer IP-Netzwerk-Subnetzmaske eingeschränkt werden. Es gelten die folgenden Regeln für Subnetzmasken: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 192.168.20.255: Zugriff nur durch ein NMS auf das Segment 192.168.20.</li> <li>• 192.255.255.255: Zugriff nur durch ein NMS im Segment 192.</li> <li>• 0.0.0.0 (die Standardeinstellung) oder 255.255.255.255: Zugriff durch jedes NMS auf jedem Segment.</li> </ul>

## Telnet und Secure Shell (SSH)

Telnet bietet einen grundlegenden Sicherheitszugang mit Benutzernamen, Passwort, konfigurierbarem Port und zugänglicher IP, aber der Benutzername, Passwort und die übermittelten Daten sind nicht verschlüsselt. Secure Shell (SSH) überträgt den Benutzernamen, das Passwort und die Daten mit Verschlüsselung.

Konfigurieren Sie die Telnet- und SSH-Parameter auf der Web-Seite von **[System->Netzwerkdienst->Konsolendienst]**

Artikel	Definition
Zugang	
Zugriff zulassen	Aktivieren Sie den Zugriff auf Telnet oder SSH Version 2, das die Übertragung von Benutzernamen, Passwörtern und Daten verschlüsselt.
Telnet-Einstellungen	
Telnet-Anschluss	Der TCP/IP-Port (standardmäßig 23), den Telnet für die Kommunikation verwendet.
SSH-Einstellungen	
SSH-Anschluss	Der TCP/IP-Port (standardmäßig 22), den SSH für die Kommunikation verwendet.
Host-Taste Status	Zeigt den Status des Hostkey-Fingerabdrucks an, um anzuzeigen, ob er gültig oder ungültig ist. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hostschlüssel hochladen: Klicken Sie darauf, um einen Hostkey hochzuladen und den aktuellen zu ersetzen.</li> <li>• Hostschlüssel exportieren: Klicken Sie darauf, um den aktuellen Hostschlüssel zu exportieren.</li> </ul>
Host-Schlüssel Fingerabdruck	Der von den Benutzern hochgeladene Fingerabdruck des Host-Schlüssels wird in diesem Feld angezeigt.

Hinweis: 1. Wenn Sie den Zugang zu SSH aktivieren, wird der SCP-Dienst automatisch aktiviert.

2. RMCARD205 unterstützt die folgenden SSH-Algorithmen:

- SSH-Version: SSHv2



- Kex-Austausch:
  - diffie-hellman-gruppe-austausch-sha256
  - diffie-hellman-gruppe-austausch-sha1
  - diffie-hellman-group14-sha256
  - diffie-hellman-gruppe14-sha1
  - diffie-hellman-group1-sha1
- Chiffren:
  - aes256-cbc
  - aes128-cbc
  -
- Unterschriften:
  - ssh-rsa (RSA-Schlüssellänge 2048 Bit oder 4096 Bit)
- MAC:
  - hmac-sha2-512
  - hmac-sha2-256
  - hmac-sha1

3. Erreichbare IP-Einstellung entsprechend der Einstellung unter **[System->Sicherheit->Lokales Konto]**.

## FTP und SCP

FTP bietet einen grundlegenden Sicherheitszugang mit Benutzernamen, Passwort und konfigurierbarem Port, aber der Benutzernamen, Passwort und die übertragenden Daten werden nicht verschlüsselt. Secure CoPy (SCP) überträgt den Benutzernamen, das Passwort und die Daten mit Verschlüsselung.

Konfigurieren Sie die FTP-Parameter auf der Web-Seite von **[System->Netzwerkdienst->FTP-Dienst]**

Artikel	Definition
Zugriff zulassen	Aktivieren Sie den Zugriff auf den FTP-Server.
Service-Anschluss	Der TCP/IP-Port des FTP-Servers (standardmäßig 21). Benutzer können die Porteinrichtung auf einen beliebigen unbenutzten Port zwischen 5000 und 65535 ändern, um die Sicherheit zu erhöhen.

Hinweis: 1. SCP wird aktiviert, wenn Sie SSH aktivieren.

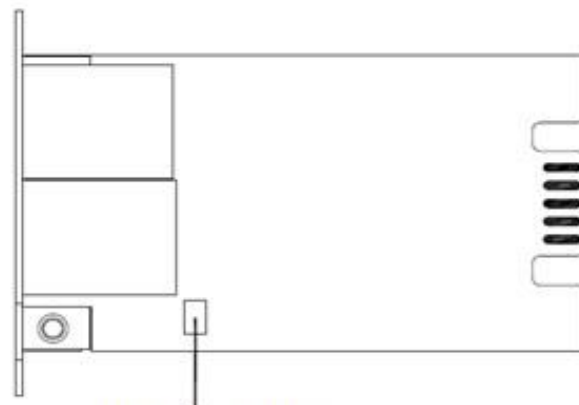
Wenn Sie SCP wählen, sollten Sie den Zugriff auf den FTP-Server aus Sicherheitsgründen deaktivieren.

3. zugängliche IP-Einstellung entsprechend der Einstellung unter **[System->Sicherheit->Lokales Konto]**.



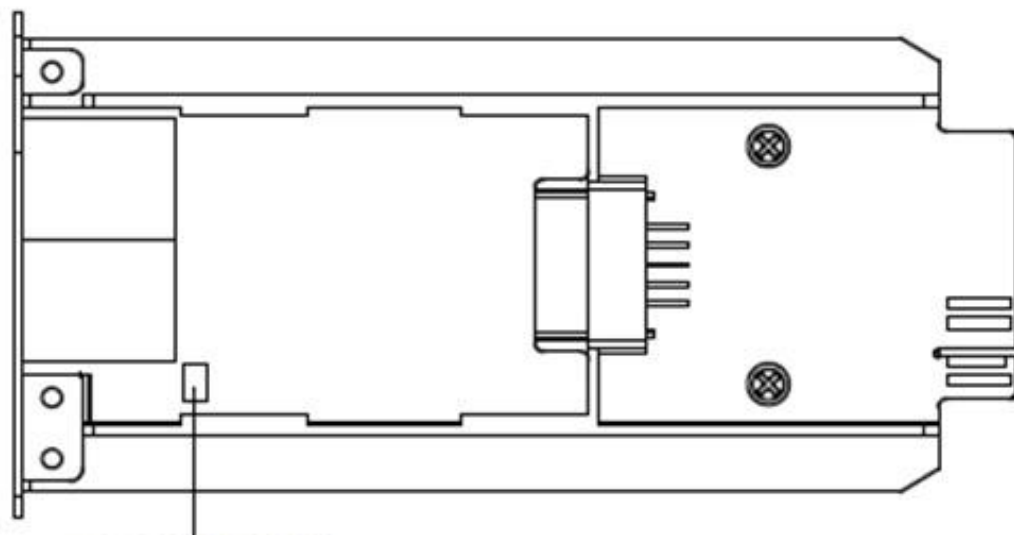
## Anhang 1 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen / Wiederherstellen eines verlorenen Passworts

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die CyberPower Remote Management Card auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurückzusetzen (einschließlich des Benutzernamens und des Kennworts für den Web-Login):



RESET JUMPER

RMCARD205



RESET JUMPER

RMCARD305

1. Entfernen Sie die Karte aus der USV, ohne die USV/ATS PDU auszuschalten.
2. Entfernen Sie den Jumper von den Reset-Stiften wie abgebildet. Entsorgen Sie die Steckbrücke nicht.
3. Stecken Sie die Karte in den Erweiterungsport der USV/ATS-PDU.
4. Warten Sie, bis die grüne Tx/Rx-LED blinkt (die Frequenz des ON/OFF-Blinkens ist einmal pro Sekunde).
5. Nehmen Sie die Karte wieder heraus.
6. Stecken Sie den Jumper wieder auf die Reset-Stifte.
7. Setzen Sie die Karte wieder in den Erweiterungsport ein und ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest.



## Anhang 2 Beispiel für die Aktualisierung der Firmware mit dem Befehl Secure Copy (SCP)

Hinweis: Nur Firmware-Version 1.1.2 und höher unterstützt die Funktion zur Aktualisierung der Firmware über SCP.

### Für Windows-Benutzer:

1. Laden Sie ein beliebiges PuTTY Secure Copy Client (PSCP) Dienstprogramm herunter.
2. Speichern Sie die Firmware-Dateien und das PSCP-Dienstprogramm im selben Ordner.
3. Öffnen Sie die Befehlszeilenschnittstelle und ändern Sie den Pfad, in dem die Firmware-Dateien und das PSCP-Dienstprogramm gespeichert sind.
4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um das Firmware-Update durchzuführen:  
`pscp -scp <Dateiname> <Benutzer>@< IP-Adresse der RMCARD>:`

### Anmerkung:

- (1) Die SSH-Einstellung auf der RMCARD muss auf Enabled stehen.
- (2) <Dateiname> ist der Dateiname der Firmware-Datei. Es gibt zwei hochzuladende Firmware-Dateien: `cpsrm2scfw_XXX.bin` und `cpsrm2scdata_XXX.bin`. Um die Firmware-Version zu aktualisieren, müssen beide Dateien hochgeladen werden. Es wird empfohlen, zuerst die Firmware-Datei `cpsrm2scfw_XXX.bin` und dann die Datendatei `cpsrm2scdata_XXX.bin` hochzuladen.
- (3) <Benutzer> ist der Benutzername des SSH-Kontos auf der RMCARD.
- (4) Achten Sie darauf, nach der IP-Adresse ein ":" einzufügen.

Zum Beispiel:

```
pscp -scp cpsrm2scfw_xxx.bin cyber@192.168.1.100:
```

Hinweis: `cpsrm2scfw_xxx.bin` ist die Firmware-Datei der zu aktualisierenden Version.

5. Nach der Ausführung des Befehls wird möglicherweise eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie dem Host vertrauen. Um fortzufahren, geben Sie innerhalb von 10 Sekunden "y" für Ja ein.
6. Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm das RMCARD-Passwort ein. Die Übertragung der Firmware-Datei kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen. Bitte warten Sie, bis die Fortschrittsanzeige 100% anzeigt. Das System meldet sich automatisch ab und startet neu, nachdem die Übertragung abgeschlossen ist.
7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6, um die Datendatei `cpsrm2scdata_XXX.bin` hochzuladen und die Aktualisierung der Firmware abzuschließen.
8. Wenn die Übertragung der Firmware-Datei nicht erfolgreich war, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Versuchen Sie, den Befehl neu einzugeben und erneut auszuführen.



### **Für Linux-, MacOS- und Unix-Benutzer:**

1. Installieren Sie die entsprechende Distribution eines SSH- oder SCP-Clients, z. B. Openssh-Client.
2. Öffnen Sie das Terminal und ändern Sie den Pfad, in dem die Firmware-Dateien gespeichert sind.
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um ein Firmware-Update durchzuführen:

```
scp <Dateiname> <Benutzer>@< IP-Adresse der RMCARD>:
```

#### Anmerkung:

- (1) Die SSH-Einstellung auf der RMCARD muss auf Enabled stehen.
- (2) <Dateiname> ist der Dateiname der Firmware-Datei. Es gibt zwei hochzuladende Firmware-Dateien: cpsrm2scfw\_XXX.bin und cpsrm2scdata\_XXX.bin . Um die Firmware-Version zu aktualisieren, müssen beide Dateien hochgeladen werden. Es wird empfohlen, zuerst die Firmware-Datei cpsrm2scfw\_XXX.bin und dann die Datendatei cpsrm2scdata\_XXX.bin hochzuladen.
- (3) <Benutzer> ist der Benutzername des SSH-Kontos auf der RMCARD.
- (4) Achten Sie darauf, nach der IP-Adresse ein ":" einzufügen.

Zum Beispiel:

```
scp cpsrm2scfw_xxx.bin cyber@192.168.1.100:
```

Hinweis: cpsrm2scfw\_xxx.bin ist die Firmware-Datei der zu aktualisierenden Version.

4. Nach der Ausführung des Befehls wird möglicherweise eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie dem Host vertrauen. Um fortzufahren, geben Sie innerhalb von 10 Sekunden "y" für Ja ein.
5. Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm das RMCARD-Passwort ein. Die Übertragung der Firmware-Datei kann ein paar Minuten in Anspruch nehmen. Bitte warten Sie, bis die Fortschrittsanzeige 100% anzeigt. Das System meldet sich automatisch ab und startet neu, nachdem die Übertragung abgeschlossen ist.
6. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5, um die Datendatei cpsrm2scdata\_XXX.bin hochzuladen und die Aktualisierung der Firmware abzuschließen.
7. Wenn die Übertragung der Firmware-Datei nicht erfolgreich war, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Versuchen Sie, den Befehl neu einzugeben und erneut auszuführen.



## Anhang 3 Beispiel für das Speichern und Wiederherstellen von Konfigurationseinstellungen mit dem Befehl Secure Copy (SCP)

Hinweis: Nur die Firmware-Version 1.1.2 und höher unterstützt die Funktion zur Wiederherstellung der Konfiguration über SCP.

### Für Windows-Benutzer:

1. Laden Sie ein beliebiges PuTTY Secure Copy Client (PSCP) Dienstprogramm herunter.
2. Speichern Sie die Konfigurationsdatei und das PSCP-Dienstprogramm in demselben Ordner.
3. Öffnen Sie die Befehlszeilenschnittstelle und ändern Sie den Pfad, in dem die Konfigurationsdatei und das PSCP-Dienstprogramm gespeichert sind.
4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Konfiguration wiederherzustellen:  
`pscp -scp <Dateiname> <Benutzer>@<IP-Adresse der RMCARD>:`

Anmerkung:

- (1) Die SSH-Einstellung auf der RMCARD muss auf Enabled stehen.
- (2) <Dateiname> ist der Dateiname der Konfigurationsdatei mit dem Standardformat JJJJ\_MM\_DT\_HHMM.txt.
- (3) <Benutzer> ist der Benutzername des SSH-Kontos auf der RMCARD.
- (4) Achten Sie darauf, nach der IP-Adresse ein ":" einzufügen.

Zum Beispiel:

```
pscp -scp JJJJ_MM_DT_HHMM.txt cyber@192.168.1.100:
```

Hinweis: YYYY\_MM\_DD\_HHMM.txt ist die Konfigurationsdatei, die wiederhergestellt werden soll.

5. Nach der Ausführung des Befehls wird möglicherweise eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie dem Host vertrauen. Um fortzufahren, geben Sie innerhalb von 10 Sekunden "y" für Ja ein.
6. Auf dem nächsten Bildschirm geben Sie das RMCARD-Passwort ein. Bitte warten Sie, bis die Fortschrittsanzeige 100% anzeigt. Das System meldet sich automatisch ab und startet neu, nachdem die Übertragung abgeschlossen ist.

### Für Linux-, MacOS- und Unix-Benutzer:

1. Installieren Sie die entsprechende Distribution eines SSH- oder SCP-Clients, z. B. OpenSSH-Client.
2. Öffnen Sie das Terminal und ändern Sie den Pfad, in dem die Konfigurationsdateien gespeichert sind.
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Konfiguration wiederherzustellen:  
`scp <Dateiname> <Benutzer>@< IP-Adresse der RMCARD>:`

Anmerkung:

- (1) Die SSH-Einstellung auf der RMCARD muss auf Enabled stehen.



- (2) <Dateiname> ist der Dateiname der Konfigurationsdatei mit dem Standardformat JJJJ\_MM\_DT\_HHMM.txt.
- (3) <Benutzer> ist der Benutzername des SSH-Kontos auf der RMCARD.
- (4) Achten Sie darauf, nach der IP-Adresse ein ":" einzufügen.

Zum Beispiel:

```
scp JJJJ_MM_DT_HHMM.txt cyber@192.168.1.100:
```

Hinweis: YYYY\_MM\_DD\_HHMM.txt ist die Konfigurationsdatei, die wiederhergestellt werden soll.

4. Nach der Ausführung des Befehls wird möglicherweise eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie dem Host vertrauen. Um fortzufahren, geben Sie innerhalb von 10 Sekunden "y" für Ja ein.
5. Auf dem nächsten Bildschirm geben Sie das RMCARD-Passwort ein. Bitte warten Sie, bis die Fortschrittsanzeige 100% anzeigt. Das System meldet sich automatisch ab und startet neu, nachdem die Übertragung abgeschlossen ist.



## Anhang 4 Beispiel für das Hochladen des SSH-Host-Schlüssels mit dem Befehl Secure Copy (SCP)

Ein SSH HOST Key kann mit Secure Copy Befehlen auf die RMCARD205 hochgeladen werden.

Bitte stellen Sie sicher, dass der hochgeladene Dateiname die Anfangszeichenfolge "ssh\_hostkey\_" enthält.

Einige Beispiele für akzeptable Dateinamen sind die folgenden:

`ssh_hostkey_sample1.pem`

`ssh_hostkey_1024.pem`

`ssh_hostkey_type100.***`

### Beispiel für einen Upload-Prozess

1. Laden Sie das Dienstprogramm PuTTY Secure Copy Client (PSCP) herunter.
2. Die SSH-Host-Schlüsseldatei und das PSCP-Dienstprogramm müssen sich im selben Ordner befinden.
3. Öffnen Sie die Eingabeaufforderung und ändern Sie den Pfad zur SSH-Host-Schlüsseldatei und zum PSCP-Dienstprogramm auf  
gerettet.
4. Geben Sie den folgenden Befehl ein  
`pscp -scp <Dateiname> <Admin_account>@< IP-Adresse der RMCARD>:`  
Beispiel: `pscp -scp ssh_hostkey_xxx.xxx cyber@192.168.203.66:`
5. Nach der Ausführung des Befehls wird möglicherweise eine Meldung angezeigt, in der Sie gefragt werden, ob Sie dem Host vertrauen. Bitte geben Sie innerhalb von 10 Sekunden "y" für Ja ein.
6. Geben Sie auf dem nächsten Bildschirm das Admin-Passwort ein. Die Dateiübertragung kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Bitte warten Sie, bis die Fortschrittsanzeige 100% anzeigt. Das System meldet sich automatisch ab und startet neu, nachdem die Übertragung abgeschlossen ist.

### Host-Schlüssel-Anforderung

SSH, die mit 2048-Bit- oder 4096-Bit-RSA-Schlüsseln erstellt werden.





# CyberPower

## **Cyber Power Systems, Inc.**

[CyberPower | USV Systeme, PDU, Überspannungsschutz | Professionelle Stromversorgung Lösungen](#)

CyberPower Systems GmbH  
Edisonstr. 16  
85716 Unterschleissheim  
Germany

T: +49-89-1 222 166 -0 F: +49-89-1 222 166 -29

E: [sales@cyberpower.de](mailto:sales@cyberpower.de)

Web: [www.cyberpower.de](http://www.cyberpower.de)