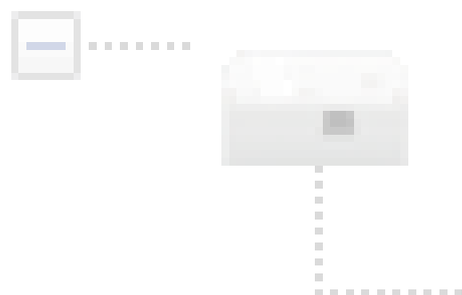


SimonsVoss OAM Tool Version 1.3



SimonsVoss Device V01.00

192.168.100.24 (D8-9)

Version: V01.00.00)

OAM-Tool

Handbuch

28.07.2020

Simons Voss
technologies

operating system: Microsoft Windows 1

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Bedeutung der Textformatierung..... | 3 |
| 2 | IP-Adresse ermitteln und einstellen | 4 |
| 3 | Browserschnittstelle..... | 9 |
| 4 | Hilfe und weitere Informationen | 12 |

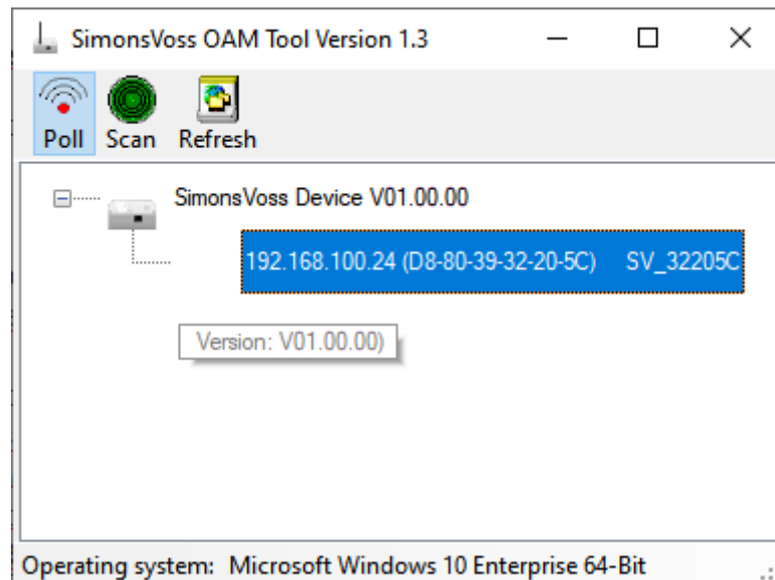
1 Bedeutung der Textformatierung

Diese Dokumentation verwendet Textformatierung und Gestaltungselemente, um das Verständnis zu erleichtern. Die Tabelle erklärt die Bedeutung möglicher Textformatierungen:

| | |
|--|--|
| Beispiel | Schaltfläche |
| <input checked="" type="checkbox"/> Beispiel | Checkbox |
| <input type="checkbox"/> Beispiel | |
| <input checked="" type="radio"/> Beispiel | Option |
| [Beispiel] | Registerkarte |
| "Beispiel" | Name eines angezeigten Fensters |
| Beispiel | Obere Programmleiste |
| Beispiel | Eintrag in der ausgeklappten oberen Programmleiste |
| Beispiel | Kontextmenü-Eintrag |
| ▼ Beispiel | Name eines Dropdown-Menüs |
| "Beispiel" | Auswahlmöglichkeit in einem Dropdown-Menü |
| "Beispiel" | Bereich |
| Beispiel | Feld |
| <i>Beispiel</i> | Name eines (Windows-)Dienstes |
| <i>Beispiel</i> | Befehle (z.B. Windows-CMD-Befehle) |
| Beispiel | Datenbank-Eintrag |
| [Beispiel] | MobileKey-Typauswahl |

2 IP-Adresse ermitteln und einstellen

Mit dem Operations-, Administrations- and Maintenance-Tool (OAM-Tool) können Sie die IP-Adresse sowohl auslesen als auch einstellen. Das OAM-Tool ist kostenlos im Downloadbereich auf der SimonsVoss-Website (<https://www.simons-voss.com>) verfügbar. Sie müssen das OAM-Tool nicht installieren.



ACHTUNG

Unbefugtes Ändern der IP-Adresse

Das OAM-Tool ist frei zugänglich. Das OAM-Tool kann von Unbefugten missbraucht werden, um die IP-Adresse Ihrer RouterNodes/SmartBridges/GatewayNodes zu ändern.

- Sperren Sie das Ändern der IP-Adresse im OAM-Tool über die Browserschnittstelle (siehe *Browserschnittstelle* [▶ 9]).



HINWEIS

Unbefugter Zugriff mit Standard-Zugangsdaten

Die Standard-Zugangsdaten sind frei einsehbar. Unbefugte können die Zutrittsberechtigungen nicht ändern, aber die Netzwerkkonfiguration ändern. Sie können das Gerät dann nicht mehr über das Netzwerk erreichen und müssen es zurücksetzen.

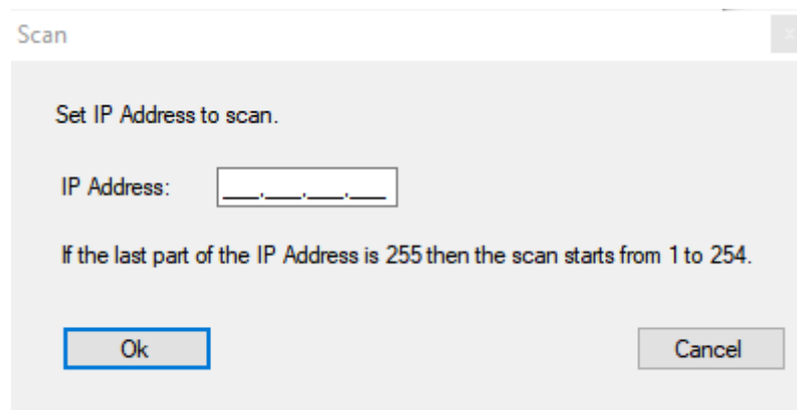
Einige Browser übertragen keine Leerzeichen, die am Anfang des Passworts stehen.

1. Ändern Sie das Standardpasswort.
2. Beginnen Sie das Passwort nicht mit Leerzeichen.

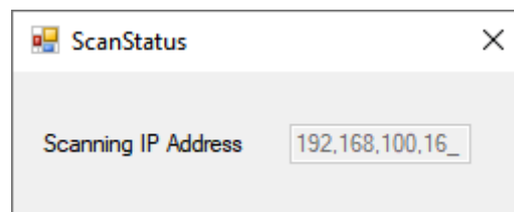
IP ermitteln

Der Ablauf ist für RouterNodes beschrieben. Verfahren Sie für SmartIntego-GatewayNodes und MobileKey-SmartBridges ebenso.

- ✓ OAM-Tool verfügbar und entpackt.
 - ✓ RouterNode am Netzwerk angeschlossen.
 - ✓ Subnetz bekannt.
1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei, um das OAM-Tool zu starten.
 - ↳ OAM-Tool öffnet sich.
 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Scan**.
 - ↳ Fenster "Scan" öffnet sich.



3. Geben Sie eine bekannte IP-Adresse eines Geräts im (WaveNet)-Netzwerk ein (Andere oder neue Geräte werden ebenfalls gefunden. Wenn Sie keine IP-Adresse kennen, dann verwenden Sie folgende IP-Adresse: 192.168.100.255 - je nach Subnetz möglicherweise abweichend).
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - ↳ Fenster "Scan" schließt sich.
 - ↳ OAM-Tool scannt den Adressbereich.



- ↳ OAM-Tool zeigt gefundene Geräte in der Liste an.

Sie haben die Wahl: DHCP-Server oder statische IP. Die nachfolgend beschriebenen Einstellungen können Sie auch in der Browserschnittstelle vornehmen (siehe [Browserschnittstelle \[▶ 9\]](#)).

Der Ablauf ist für RouterNodes beschrieben. Verfahren Sie für SmartIntego-GatewayNodes und MobileKey-SmartBridges ebenso.

IP einstellen für DHCP-Betrieb (Standard)

Wenn Sie einen DHCP-Server verwenden, dann wird die IP-Adresse durch einen DHCP-Server festgelegt.

- ✓ OAM-Tool verfügbar und entpackt.
 - ✓ RouterNode am Netzwerk angeschlossen.
1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei, um das OAM-Tool zu starten.
 - ↳ OAM-Tool öffnet sich.
 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Refresh**.
 - ↳ IP-Adresse des RouterNodes aktualisiert.
 3. Öffnen Sie mit einem Rechtsklick auf den Eintrag der IP-Adresse des RouterNodes das Kontextmenü.



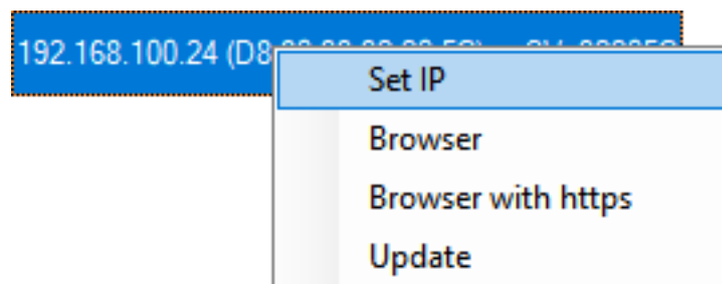
HINWEIS

MAC vergleichen

Wenn Sie den falschen RouterNode auswählen, dann könnten Sie dieselbe IP-Adresse mehrfach vergeben.

- Vergleichen Sie die MAC-Adresse des Eintrags mit dem Etikett auf Ihrem RouterNode.

4. Klicken Sie auf den Eintrag **Set IP**.



- ↳ Fenster "Network configuration" öffnet sich.
5. Stellen Sie sicher, dass die Checkbox Enable DHCP aktiviert ist.
 6. Falls keine Adressreservierung am DHCP-Server für diesen RouterNode vorgesehen ist, notieren Sie sich den *Host name* (Bsp. SV_32205C). Sie brauchen ihn später bei der Konfiguration im WaveNet-Manager (siehe WaveNet-Handbuch - RouterNode dem WaveNet hinzufügen).
 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - ↳ Fenster "Network configuration" schließt sich.
 - ↳ RouterNode startet neu.
 8. Schließen Sie das Hinweisfenster über den Neustart.
 9. Schließen Sie das OAM-Tool.
 - ↳ DHCP-Betrieb ist eingestellt.

IP einstellen für Betrieb mit statischer IP-Adresse

Wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden, dann ist die IP-Adresse in der Werkseinstellung. Sie müssen die IP-Adresse in diesem Fall ändern, da sonst mehrere RouterNodes die gleiche IP (nämlich die Werks-IP) haben und nicht kommunizieren können.

- ✓ OAM-Tool verfügbar und entpackt.
 - ✓ RouterNode am Netzwerk angeschlossen.
1. Doppelklicken Sie auf die ausführbare Datei, um das OAM-Tool zu starten.
 - ↳ OAM-Tool öffnet sich.
 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Refresh**.
 - ↳ IP-Adresse des RouterNode aktualisiert.
 3. Öffnen Sie mit einem Rechtsklick auf den Eintrag der IP-Adresse des RouterNodes das Kontextmenü.



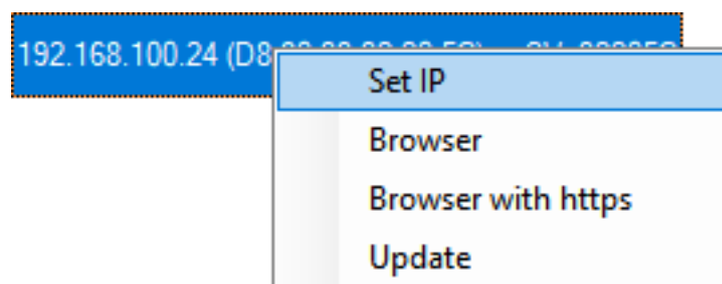
HINWEIS

MAC vergleichen

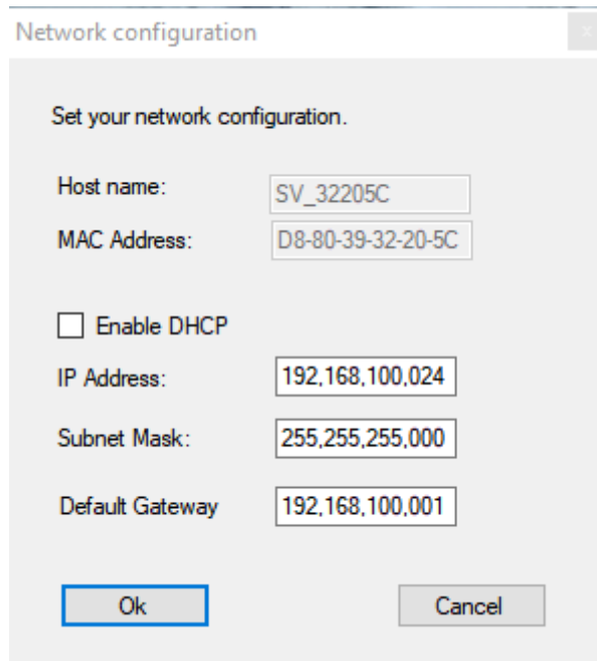
Wenn Sie den falschen RouterNode auswählen, dann könnten Sie dieselbe IP-Adresse mehrfach vergeben.

- Vergleichen Sie die MAC-Adresse des Eintrags mit dem Etikett auf Ihrem RouterNode.

4. Klicken Sie auf den Eintrag **Set IP**.



- ↳ Fenster "Network configuration" öffnet sich.



Network configuration

Set your network configuration.

Host name: SV_32205C

MAC Address: D8-80-39-32-20-5C

Enable DHCP

IP Address: 192.168.100.024

Subnet Mask: 255.255.255.000

Default Gateway: 192.168.100.001

Ok Cancel

5. Deaktivieren Sie die Checkbox Enable DHCP.
6. Tragen Sie ggfs. eine neue IP-Adresse ein.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.
 - ↳ Fenster "Network configuration" schließt sich.
 - ↳ RouterNode startet neu.
8. Schließen Sie das Hinweisfenster über den Neustart.
9. Schließen Sie das OAM-Tool.
 - ↳ IP-Adresse ist eingestellt.

3 Browserschnittstelle

Sie können für RouterNodes, GatewayNodes und SmartBridges mit Ethernet-Schnittstelle über den Browser unter anderem einstellen:

- Änderungen über das OAM-Tool erlauben
- Passwort für die Weboberfläche
- IP-Adresse/DHCP-Betrieb

Aufruf

Sie erhalten das Gerät mit folgender werkseitiger Konfiguration:

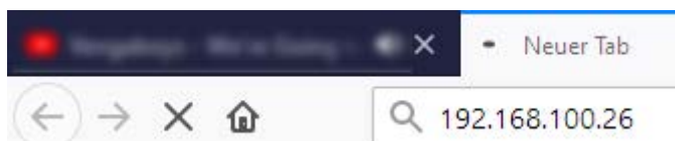
| | |
|---------------|--|
| IP-Adresse | 192.168.100.100 (falls kein DHCP-Server gefunden wird) |
| Subnetz-Maske | 255.255.0.0 |
| Benutzername | SimonsVoss |
| Passwort | SimonsVoss |

Der Ablauf ist für RouterNodes beschrieben. Verfahren Sie für SmartIntego-GatewayNodes und MobileKey-SmartBridges ebenso.

Ändern Sie nach dem ersten Aufruf das Standardpasswort.

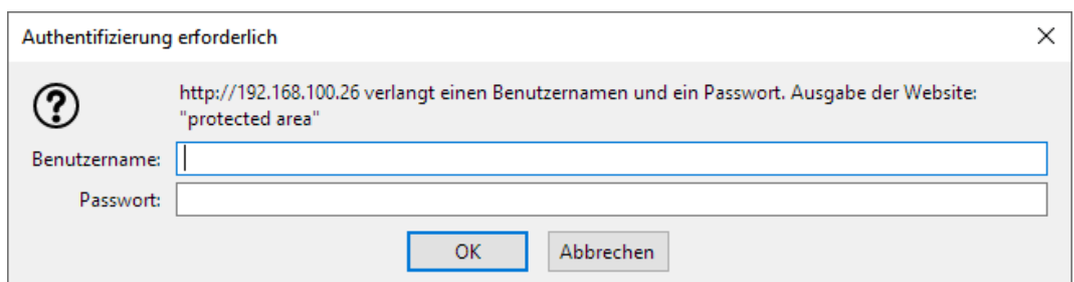
- ✓ IP des RouterNodes bekannt (siehe *IP-Adresse ermitteln und einstellen* [▶ 4]).
- ✓ Browser geöffnet.
- ✓ Zugangsdaten zur Browserschnittstelle (Name und Passwort) bekannt.

1. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Browsers die IP-Adresse ein.



2. Bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.

- ↳ Fenster "Authentifizierung erforderlich" öffnet sich.



3. Geben Sie die Zugangsdaten ein.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

↳ Systemübersicht der Browserschnittstelle ist sichtbar.

ÜBERSICHT
WAVENET
VERBINDUNG

System Information: Übersicht

Version:

Firmware Version: 40.11.00

Netzwerkconfiguration:

| | |
|---------------|-------------------|
| MAC Adresse: | 94:50:89:00:36:44 |
| Host Name: | SV_003644 |
| DHCP: | Ein |
| IP-Adresse: | 192.168.100.26 |
| Subnetzmaske: | 255.255.255.0 |
| Gateway: | 192.168.100.1 |
| DNS-Server1: | 192.168.100.1 |
| DNS-Server2: | 0.0.0.0 |
| SV Port: | 2101 |
| SV SecPort: | 2153 |



HINWEIS

Unbefugter Zugriff mit Standard-Zugangsdaten

Die Standard-Zugangsdaten sind frei einsehbar. Unbefugte können die Zutrittsberechtigungen nicht ändern, aber die Netzwerkkonfiguration ändern. Sie können das Gerät dann nicht mehr über das Netzwerk erreichen und müssen es zurücksetzen.

Einige Browser übertragen keine Leerzeichen, die am Anfang des Passworts stehen.

1. Ändern Sie das Standardpasswort.
2. Beginnen Sie das Passwort nicht mit Leerzeichen.

Änderung der IP-Adresse über das OAM-Tool sperren/erlauben

Solange Sie die ▼ OAM-Tool erlauben nicht erlauben, können Sie auch keine Updates über das OAM-Tool einspielen.

✓ Browserschnittstelle geöffnet.

1. Öffnen Sie über | KONFIGURATION | die Registerkarte [PORT].
 - ↳ Sie sehen die Übersicht der TCP-Port-Einstellungen des RouterNode
- 2.

NETZWERK
PORT
ETHERNET SCHNITTSTELLE
WAVENET

Konfiguration: Port-Einstellungen ändern

TCP-Port Einstellungen:

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| SV Port: | <input type="text" value="2101"/> |
| SV SecPort: | <input type="text" value="2153"/> |
| SV Zeitabschaltung [s]: | <input type="text" value="30"/> |
| HTTP: | <input type="text" value="Ein"/> |
| Telnet: | <input type="text" value="Aus"/> |
| OAM-Tool erlauben: | <input type="text" value="Ja"/> |

- Wählen Sie im Dropdown-Menü ▼ **OAM-Tool erlauben** den Eintrag "Ja" (Änderung der IP durch OAM-Tool erlauben) bzw. "Nein" (Änderung der IP durch OAM-Tool sperren) aus.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save**.
- ↳ Änderung der IP-Adresse über das OAM-Tool ist gesperrt/erlaubt.

Passwort ändern

Einige Browser übertragen keine Leerzeichen, die am Anfang des Passworts stehen. Beginnen Sie das Passwort deshalb nicht mit Leerzeichen.

- ✓ Browserschnittstelle geöffnet.

- Öffnen Sie über | ADMINISTRATION | die Registerkarte [PASSWORT].

PASSWORT
ZERTIFIKATE
WERKSEINSTELLUNG
NEUSTART

Administration: Passwort ändern

Neues Passwort:

| | |
|----------------------|----------------------|
| Neues Passwort: | <input type="text"/> |
| Passwort bestätigen: | <input type="text"/> |

- Geben Sie Ihr neues Passwort ein.
 - Wiederholen Sie Ihr neues Passwort.
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche **Passwort speichern**.
- ↳ Passwort ist geändert.

4 Hilfe und weitere Informationen

Infomaterial/Dokumente

Detaillierte Informationen zum Betrieb und zur Konfiguration sowie weitere Dokumente finden Sie auf der SimonsVoss-Homepage im Downloadbereich unter Dokumente (<https://www.simons-voss.com/de/downloads/dokumente.html>).

Anleitungen

Detaillierte Informationen zum Betrieb und zur Konfiguration finden Sie im Internet auf unserer Homepage unter www.smartintego.com.

Software und Treiber

Software und Treiber finden Sie auf der SimonsVoss-Homepage im Servicebereich unter Software-Downloads (<https://www.simons-voss.com/de/service/software-downloads.html>).

Konformitätserklärungen und Zertifikate

Konformitätserklärungen und Zertifikate zu diesem Produkt finden Sie auf der SimonsVoss-Homepage im Zertifikatsbereich (<https://www.simons-voss.com/de/zertifikate.html>).

Hotline

Bei technischen Fragen hilft Ihnen die SimonsVoss Service-Hotline unter +49 (0) 89 99 228 333 (Anruf in das deutsche Festnetz, Kosten variieren je nach Anbieter).

E-Mail

Sie möchten uns lieber eine E-Mail schreiben?

support-simonsvoss@allegion.com (System 3060, MobileKey)

si-support-simonsvoss@allegion.com (SmartIntego)

FAQ

Informationen und Hilfestellungen zu SimonsVoss-Produkten finden Sie auf der SimonsVoss-Homepage im FAQ-Bereich (<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>).

Adresse

SimonsVoss Technologies GmbH
FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss ist Technologieführer bei digitalen Schließsystemen.

Der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, mittlere und Großunternehmen sowie öffentliche Einrichtungen.

SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design made in Germany. Als innovati-

ver Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung.

Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Unterföhring bei München und Produktionsstätte in Osterfeld (Sachsen-Anhalt) beschäftigt rund 300 Mitarbeiter in acht Ländern.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group - ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com)

© 2020, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.

SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.

