

## **Instructions Web-Side vacuum cleaner**

Before you can open the web-side from Siemens Plc, you must be configure your pc-network card to a fixed IP address, in the same range as Siemens Plc. (e.g. 192.168.99.50)

| Systemsteuerung + Netzwerk und Internet  | Netzwerkverbindungen  | 👻 👍 🛛 Netzwerkverbindungen di                                      | urchsuchen D |
|--|---|--|--------------|
| rganisieen • Netzwerkgerät deaktivieen Verbindun<br>Provinsional - State | Ing untersuchen Verbindung umbenennen<br>Netz<br>Kielenföld<br>(R) PRO/IC<br>© Destkhvieren<br>Diagnose<br>© Verbindungen überbrücken<br>Verknüpfung entellen<br>Ucschen<br>© Eigenschaften | Status der Verbindung anzeigen  *  ecfather Connection  Adapter V9 | Propert      |

| etzwerk Freigabe  |                             |
|---|-----------------------------|
| Verbindung herstellen über:   |                             |
| Intel(R) PRO/1000 GT-Desktopadapter   |                             |
| Konfigurieren   |                             |
| <ul> <li>☑ Datei- und Druckerfreigabe f ür Microsoft-Netzwerke</li> <li>▲ SIMATIC Industrial Ethemet (ISO)</li> </ul>   |                             |
| PROFINET IO RT-Protocol V2.0  |                             |
| <ul> <li>Internetprotokoli version 6 (TCF/IFV6)</li> </ul>  |                             |
| 🗹 📥 Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)  | Internet Protocol Version 4 |
| ✓         Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)         =           ✓         ▲         E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur   | Internet Protocol Version 4 |
| ✓       Internetprotokoli Version 4 (TCP/IPv4)       =         ✓       ▲ E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur         ✓       ▲ Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung   | Internet Protocol Version 4 |
| ✓     Internetprotokoli Version 4 (TCP/IPv4)       ✓     ▲ E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur       ✓     ▲ Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung       ✓     III   | Internet Protocol Version 4 |
| ✓     Internetprotokoli Version 4 (TCP/IPv4)       ✓     ▲ E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur       ✓     ▲ Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung       ✓     IIII       ♦     IIII       Installieren     Deinstallieren   | Internet Protocol Version 4 |
| ✓     Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)       ✓     Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)       ✓     E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur       ✓     Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung       ✓     III       ✓     III       Installieren     Deinstallieren       Eigenschaften  | Internet Protocol Version 4 |
|   | Internet Protocol Version 4 |
| ✓       Internetprotokoli Version 4 (TCF/IPv4)         ✓       ▲ E/A-Treiber für Verbindungsschicht-Topologieerkennur         ✓       ▲ Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung         ✓       ▲ Antwort für Verbindungsschicht-Topologieerkennung         ✓       ■         Installieren       Deinstallieren         Eigenschaften       ■         Beschreibung       TCP/IP, das Standardprotokoll für WAN-Netzwerke, das den Datenaustausch über verschiedene, miteinander verbundene Netzwerke emöglicht. | Internet Protocol Version 4 |

| Ilgemein   |  |              |  |
|--|--|--------------|--|
| IP-Einstellungen können automatis<br>Netzwerk diese Funktion unterstüt<br>den Netzwerkadministrator, um die<br>beziehen. | ch zugewiesen werden, wenn das<br>zt. Wenden Sie sich andernfalls an<br>a geeigneten IP-Einstellungen zu |              |  |
| IP-Adresse automatisch bezie   | ehen   |              |  |
| Folgende IP-Adresse verwen   | den:   |              |  |
| IP-Adresse:<br>Subnetzmaske:<br>Standardgateway:   | 192 . 168 . 99 . 50<br>255 . 255 . 255 . 0   |              |  |
|  |  |              |  |
|  | O DNS-Serveradresse automati   | sch beziehen |  |
| Folgende DNS-Serveradresse   | en verwenden:  |              |  |
| Bevorzugter DNS-Server:  | 0 (0) 0  |              |  |
| Alternativer DNS-Server:   | 11 A A   |              |  |
| Einstellungen beim Beenden   | überprüfen   |              |  |
|  | Frweitert  |              |  |
|  | El Welder ett.   |              |  |

Open the Web-Side http:// 192.168.99.31



Download and open the certificate



Download and open the certificate

|        | Zertifikatsin  | formationen   |                        |                |      |
|--------|--|---|------------------------|----------------|------|
| Die    | ses Zertifikat isi<br>• Alle ausgegebe<br>• Alle Anwendung | <b>t für folgende</b><br>nen Richtlinien<br>gsrichtlinien | Zwecke be              | absichtigt:    |      |
| 2.     | Ausgestellt für<br>Ausgestellt vo                          | r: S7-Controlle   | er Family<br>er Family |                |      |
|        | Gültig ab 07.  | 03. 2012 <b>bis</b>                                       | 28. 02. 204            | 2              |      |
| /eiter | e Informationen üb   | Zertifikat insta<br>per Zertifikate                       | llieren                | Ausstellererkl | ärun |
|        |  |   |                        |                | OK   |









Login : name : admin without password



Press Enter to accept the value