



**AIRX**<sup>®</sup>  
AIR EXPERTS



POWERED BY **AIRX**

---

● Connect and control

# Safety first



Ben je overtuigd van onze abonnementsformules Light, Standard of Premium en wil je wel kennismaken met de vele voordelen van onze **IV Product Cloud service**? Monitoren vanop afstand en over tijd, bijsturen vanop afstand, voorspellende en pro-actieve service... Allemaal goed en wel, maar hoe is het met de veiligheid gesteld?

## HIERONDER EEN OVERZICHT VAN DE GENOMEN STAPPEN INZAKE BESCHERMING.



1. De gebruiker logt met zijn eigen browser in (Firefox, Chrome, Edge) op de IV Product Cloud. Dit gebeurt via HTTPS (poort 443) en met een beveiligde verbinding (SHA-256 encryptie)
2. De gebruiker kan via zijn browser makkelijk de settings nakijken en aanpassen. De veiligheid van deze data is in overeenstemming met het "EU Data Privacy Hoofdstuk 5" en het Siemens CSA SALI certificaat
3. De luchtbehandelingsunit verbindt zich via een firewall met de cloud. Dit gebeurt via HTTPS (poort 443), SHA -256 encryptie, TLS 1.2, WebSocket: RFC 6455
4. Wanneer er bestanden geüpload (RFC 1867) of gedownload (RFC 2616) dienen te worden, om bijvoorbeeld een software-upgrade door te voeren of parameters uit te lezen, komt een verbinding via HTTP (poort 80) tot stand. Deze versleutelde connectie gebeurt op vraag van de gebruiker en wordt slechts 1 keer gebruikt.
5. Het controlepaneel van de luchtbehandelingskast bevindt zich op de plek van het netwerk. Zowel een vast als een dynamisch IP-adres kunnen hiervoor dienen. Voor de DNS server is een geldig IP-adres nodig. Als u hier niet over beschikt kan u hiervoor ook Google 8.8.8.8. gebruiken.
6. Gebruikers kunnen zich met het ventilatiesysteem verbinden via een vaste verbinding in het gebouw, een draadloos netwerk of via een 4G modem. Verbinding maken via een proxyserver wordt afgeraden.

**DOOR BIJ ELK STAP VEILIGHEDEN IN TE BOUWEN, IS DIT ÉÉN VAN DE VEILIGSTE MANIEREN OM ONLINE TE CONNECTEREN.**