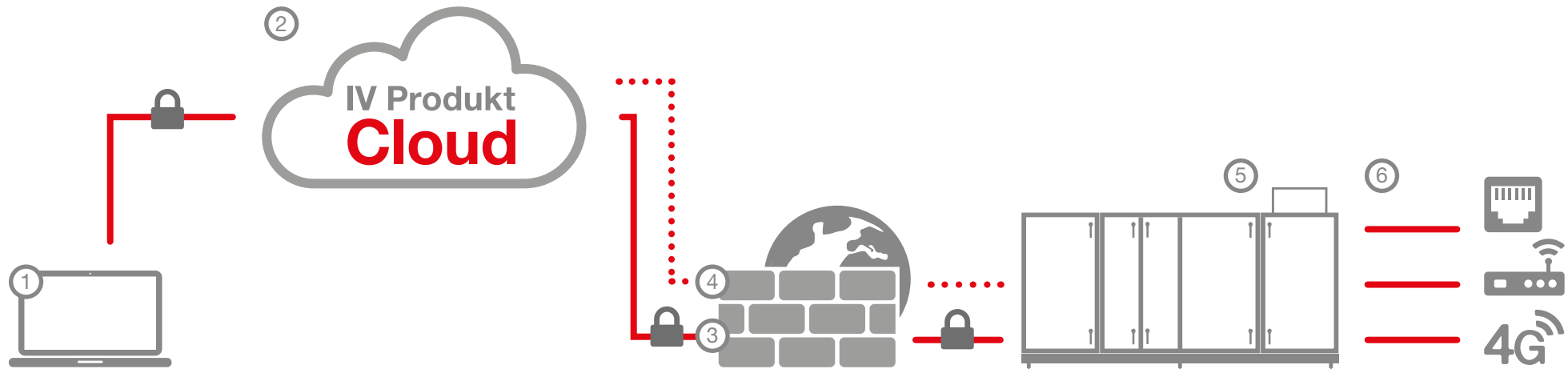


# Säker anslutning med IV Produkt Cloud



Luftbehandling med LCC i fokus



- ① **Användaren** loggar in till IV Produkt Cloud<sup>®</sup> (<https://cloud.ivprodukt.com>) via webbläsarna Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari eller Microsoft Edge. Uppkopplingen sker krypterat med SHA-256 via HTTPS, port 443.
- ② **IV Produkt Cloud** gör det möjligt att enkelt övervaka och justera inställningar för aggregatet<sup>®</sup> via användarens webbläsare. ① Datasäkerhet enligt "EU Data Privacy Chapter 5" och Siemens CSA security attestations SAL1.
- ③ **Via brandvägg** ansluter aggregatet<sup>®</sup> till IV Produkt Cloud<sup>®</sup> (<https://clx.connectivity.ccl-siemens.com>) krypterat med SHA-256 via HTTPS standardport 443, TLS 1.2, Web socket: RFC 6455.

För äldre aggregat med POL638: (<https://www.connectivity.ccl-siemens.com>) krypterat med SHA-1.

- ④ **När filer behöver** laddas upp (RFC 1867) eller ner (RFC 2616) till aggregatet<sup>®</sup> t.ex. skicka uppgraderingsfiler eller hämta parameterfil, skapas en uppkoppling via HTTP, port 80 ([www.climatixic.com](http://www.climatixic.com)). Uppkopplingen används endast en gång och endast på begäran av användaren. Kommandot är krypterat.
- ⑤ **Aggregatets styrenhet** dit nätverket kopplas. Både fasta och dynamiska IP-adresser fungerar. En giltig adress till DNS-server behövs (saknas egen går det att använda Google 8.8.8.8).
- ⑥ **Nätverk till aggregatet** via fast uppkoppling i byggnaden, trådlöst Wi-Fi-nätverk eller 4G-modem. Uppkoppling via proxyserver ska inte användas.