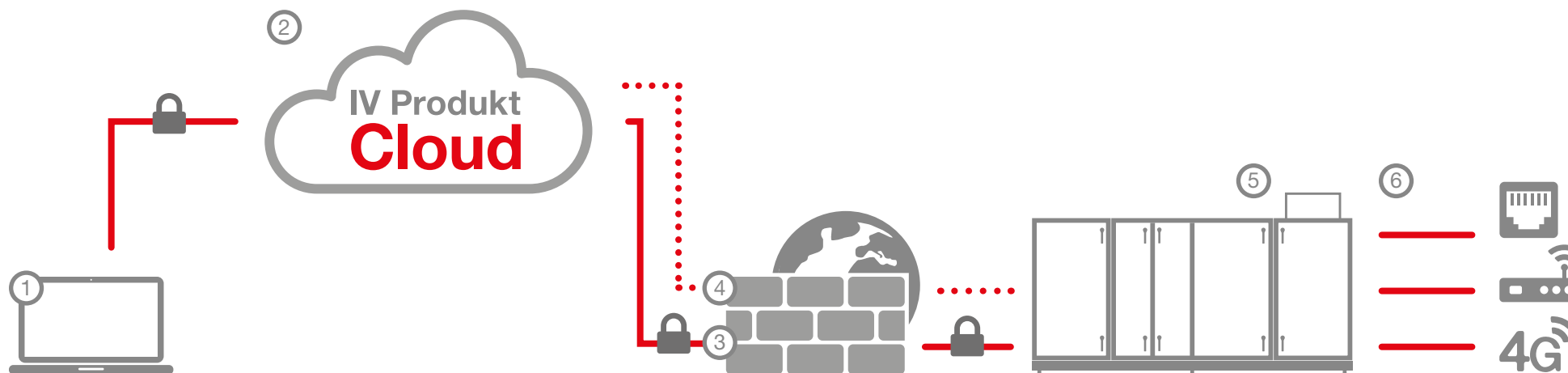


# Tilslut **sikkert** med IV Produkt Cloud



Air handling with focus on LCC



① **Brugeren logger på** IV Produkt Cloud (2) ved hjælp af to-trins godkendelse (<https://cloud.ivprodukt.com>) via webbrowseren Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari or Microsoft Edge. Tilslutningen krypteres med SHA-256 via HTTPS, port 443.

② **IV Produkt Cloud** (2) gør det muligt på en enkel måde at overvåge og justere indstillingerne for aggregatet via brugerens webbrowser. Datasikkerhed ifølge "EU Data Privacy Chapter 5" og Siemens CSA-sikkerhedsattest SAL1.

③ **Via firewall** sluttes aggregatet (5) til IV Produkt Cloud (<https://clx.ccl.climatixic.com>) krypteret med SHA-256 via HTTPS-standardporten 443, TLS 1.2 og TLS 1.3, websocket: RFC 6455.

④ **Når filer skal overføres** (RFC 1867) eller hentes (RFC 2616) til aggregatet (5), f.eks. sende opdateringsfiler eller hente parameterfiler, oprettes en forbindelse via HTTP, port 80 ([www.climatixic.com](http://www.climatixic.com)). Forbindelsen bruges kun én gang og kun efter anmodning fra brugeren. Kommandoen er krypteret.

⑤ **Enhedens styreenhed**, som netværket sluttes til. Både faste og dynamiske IP-adresser fungerer. En gyldig adresse til DNS-serveren er påkrævet (ved mangel kan Google 8.8.8.8 bruges).

⑥ **Netværk til aggregatet** via en fast forbindelse i bygningen, trådløs Wi-Fi-netværk eller 4G-modem. Forbindelse via proxy-server må ikke anvendes.