



LISTE OVER OPLYSNINGER OM AKTIVER I ET IOT DØRLÅSESYSTEM 1/2

Scan QR-koden for at finde en trin-for-trin guide til dette værktøj, digitale forretningsudviklings-cases og mere inspiration på dbd.au.dk

- 1** Autentifikationsdata: Brugernavne, passwords, biometrisk data, sikkerheds-tokens til godkendelse af brugere.
- 2** Autorisationsdata: Adgangskontrollister, brugerroller og -tilladelser, der beskriver hvem der har adgang til eller kontrol over dørlåsen.
- 3** Kommandoinstrukser: Digitale kommandoer til at låse, åbne, konfigurere eller opdatere dørlåsesystemet.
- 4** Sikkerhedskontrolldata: SSL/TLS-certifikater, krypteringsnøgler and kryptografiske protokoller til sikker datatransmission.
- 5** Audit logs: Log over hvem der har haft adgang til systemet, ændringer der er foretaget samt hvilke handlinger der er udført, som er vigtige ift. sikkerhedsauditering og compliance.
- 6** Adgangs- og brugsanalyse: Data over hyppighed, tidspunkt og type af interaktioner i dørlåsen til brug for forbedring af services og sikkerhedsforanstaltninger.
- 7** Log over API-interaktion: Optegnelse over alle API-kald, herunder fjernadgang, ændringer i opsætning samt tredjepartsintegrationer.
- 8** Firmware- og softwareversioner: Oplysninger om nuværende og historiske firmwareversioner og softwareopdateringer til dørlås-hardwaren og tilhørende applikationer.
- 9** Netværkstrafik: Oplysninger om dataflow, herunder hvor meget og hvorfra, samt netværkstrafik til og fra dørlåsesystemet.
- 10** Metrikker omkring ydeevne: Oppetid, responstider og fejlfrekvens i dørlåsesystemets cloud-tjenester og gateway-forbindelser.
- 11** Data vedrørende henvendelser til kundeservice: Dokumentation over kundehenvendelser, serviceforespørgsler, support tickets og feedback vedr. dørlåsesystemet.
- 12** Compliance-dokumentation: Dokumentation for at man overholder gældende love og regler for persondatasikkerhed, herunder bl.a. GDPR.





LISTE OVER OPLYSNINGER OM AKTIVER I ET IOT DØRLÅSESYSTEM 2/2

Scan QR-koden for at finde en trin-for-trin guide til dette værktøj, digitale forretningsudviklings-cases og mere inspiration på dbd.au.dk

- 13 Data omfattet intellektuelle rettigheder: Udviklingsdokumenter, kildekode samt ejendomsretlig forskning angående dørlåsesystemet.
- 14 Planer for Business Continuity og Disaster Recovery: Procedurer og retningslinjer med henblik på at sikre driften og beskytte data i tilfælde af et cyberangreb.
- 15 Markedsanalyser og lignende: Indsigt i kundeadfærd, markedsbehov og konkurrence-mæssige forhold, der har indflydelse på produktstrategien.
- 16 Finansielle data: Oplysninger om transaktioner, salgstal og anskaffelser vedr. dørlåsesystemet.
- 17 Forsknings- og udviklingsdata: Koncepter, prototyper og resultater af eksperimenter til brug for fremtidig produktudvikling.
- 18 Forhandler- og partnerskabsaftaler: Kontrakter og korrespondance med tredjeparter, der leverer services eller komponenter til dørlåsesystemet.
- 19 Marketing- og reklamemateriale: Strategidokumenter og kampagneoplysninger, herunder data om kundeengagement og kampagneresultater.
- 20 Kommunikation med interessenter: Dialog med aktionærer, myndigheder og nøglekunder vedr. sikkerheden og funktionaliteten i dørlåsesystemet.

