



Swedlock styrker sitt digitale låssystem med ny funksjonalitet – som kan redde liv

Swedlock har sammen med det norske nettselskapet Tensio utviklet en ny funksjon for låsesystemet Swedlock Pro.

Da Swedlock lanserte sitt oppgraderte låssystem Swedlock Pro i fjor, ble målgruppen også utvidet med selskaper som leverer og vedlikeholder kritisk infrastruktur. I dag hjelper det digitale låsesystemet også aktører som vannverk og elnett-selskaper med å holde oversikt over hvem som låser opp lokasjonene sine og til hvilken tid.

Nå er systemet supplert med Alert funksjonen, som er utviklet med tanke på lokale nettstasjoner. Bare i Norge finnes det flere hundre tusen nettstasjoner. De fleste av dem er beskyttet med mekaniske låser og hengelåser. Hvis en servicetekniker ikke husker å låse etter at arbeidet er utført, betyr det at uvedkommende kan inn til strømførende, og dermed dødelige, installasjoner. Swedlock Alert minimerer risikoen ved å sikre at hengelåser låses riktig og på riktig sted.

– Swedlock Alert krever ikke batteri eller tilkoplinger. Enkelt forklart handler det om GPS-posisjonering og hengelåser utstyrt med en spesiell bøyle som bare kan settes på hengelåsen når den er på rett sted. Hvis bøylene ikke settes tilbake, betyr det at låsingen ikke har gått riktig for seg. Da vil appen vår varsle serviceteknikeren gjennom et pushvarsel. Hvis teknikeren glemmer å gå tilbake til låsen, vil også administratoren, den som er ansvarlig for det digitale låsesystemet, bli informert, sier Per Bielke, forretningsrådesjef for kritisk infrastruktur i Swedlock.

Tensio som ledet Swedlock inn på sporet

Det var det norske nettselskapet Tensio som ledet Swedlock inn på sporet – de gjorde sin svenske partner oppmerksom på risikoen ved nettstasjoner uten overvåking.

– Vi vet at det kan være ulåste dører eller luker, både hos Tensio og andre nettselskaper. Hvis en ansatt glemmer å låse seg, kan det i verste fall få alvorlige konsekvenser. Ikke bare for offeret og pårørende, men også for vårt omdømme og ikke minst for den ansatte som må leve med sine feil resten av livet, sier Rolf Hilstad, senior prosjektleder, operativ drift i Tensio.

Forhåpningen: Flere sikrede nettstasjoner

Tensios vitnesbyrd resulterte i utviklingen av Swedlock Alert. Den ferdige løsningen har blitt godt mottatt av Tensios ansatte, sier Rolf Hilstad. Swedlocks håp er at flere nettselskaper nå vil følge Tensios eksempel og sikre sine nettstasjoner.

– Vi kan bidra til økt personsikkerhet og bidra til at både teknikere og ledere sover bedre om natten, sier Per Bielke.

Om Swedlock

Swedlocks digitale låssystem er utviklet for bruk i kommunal drift, andre viktige offentlige tjenester og samfunnskritisk infrastruktur. Swedlocks unike kombinasjon av avanserte digitale systemer med et bredt spekter av elektromekaniske låsløsninger gjør det mulig for kundene å digitalisere nøkkelhåndteringen uavhengig av eksisterende låsesystemer og dermed øke både effektiviteten og sikkerheten. Produksjon og utvikling av Swedlocks produkter foregår i Sverige ved hovedkontoret i Halmstad.

Om Tensio

Tensio er Norges nest største nettselskap. Tensio har det regionale ansvaret for strømforsyningen i Trøndelag. Forsyningsområdet har en befolkning på rundt 500 000 innbyggere og dekker et område på størrelse med hele Danmark. Les mer på www.tensio.no

Pressekontakt

Per Bielke

Forretningsområdesjef for kritisk infrastruktur

E-post: per.bielke@swedlock.se

Telefon: +46 10 252 88 36

Mobil: +46 70 243 98 19

eller

Patrick Halvorsen

KAM kritisk infrastruktur Norge

E-post: patrick.halvorsen@swedlock.com

Mobil: +47 916 91 367