



Integration UniLock og Traka nøgleskabe



Anvendelse

Kunder med UniLock adgangskontrol og Traka skabe kan nu effektivisere arbejdsgange, da systemerne automatisk udveksler data.

Adgangseditor samler administration af begge systemer, så operatører kan styre personers adgangsrettigheder, sammensætte hændelsesforløb fra begge systemer og se aktuel status for den samlede installation.

Traka skabe anvendes bl.a. til at styre udlevering af telefoner, tablets og fysiske nøgler til firmabiler, cykler, boldrum mv. Dette kan nu også kombineres med styring af personers fysiske adgangsrettigheder til virksomhedens døre i lokationer, bygninger, kontorer, lokaler mv.

Med denne integration kan personers stamdata og rettigheder automatisk blive synkroniseret til Traka. Oprettelse af en person fx i UniLock med medlemskab af gruppen for receptionister, så personen automatisk oplåser døre og frakobler tyverialarmer i kontorområdet styret af UniLock og hente nøgler til fx to af firmabilerne og to af firmacyklerne i nøgleskabet fra Traka.

Sådan fungerer det

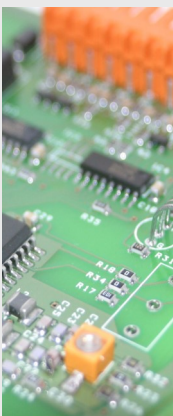
Med denne integrationstype kan UniLock anvendes til at styre personer og deres rettigheder i TrakaWeb og givet et samlet overblik over begge systemers hændelser og status.

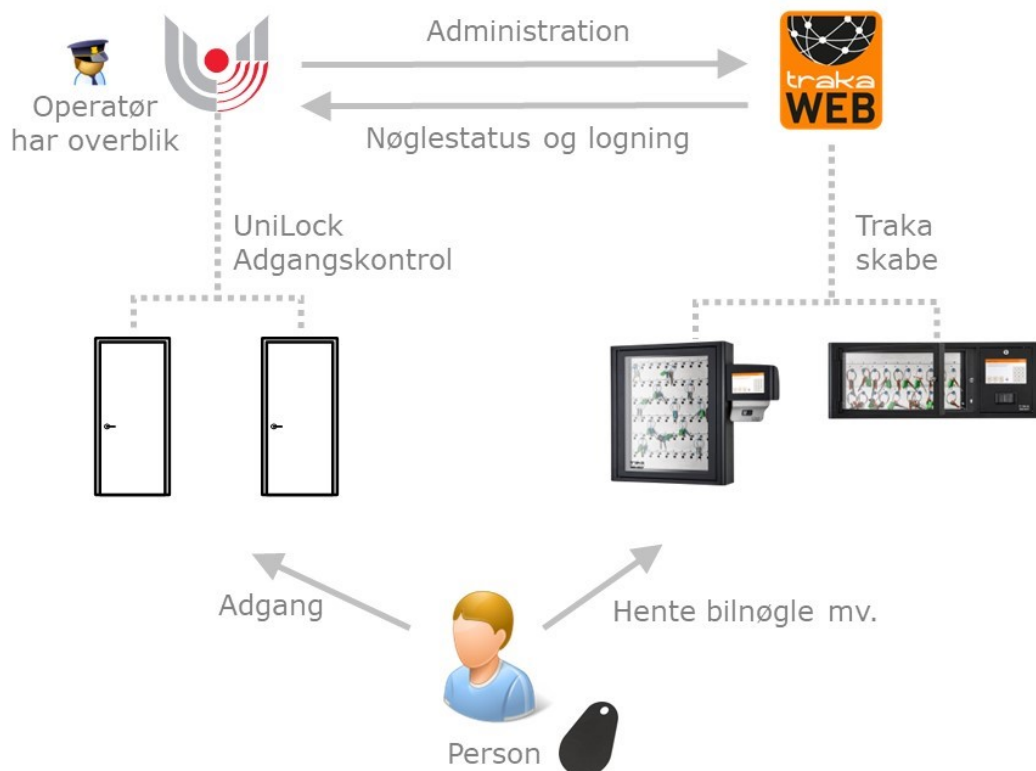
UniLock sender altid seneste status for personer, således at editeringer og sletninger i Adgangseditor også automatisk udføres i Traka

med det samme. Herved sikres automatisk fx at tidligere medarbejdere ikke har adgang i døre og til nøgleskabe.

UniLock gemmer relevante Traka hændelser når de modtages, så operatører altid kan sammensætte hændelsesforløb med en kombination af hændelser fra begge systemer.

Traka sender status til UniLock, så operatører altid kan bruge UniLock til at have overblik over status fra begge systemer.





Bestykning

Følgende bestykning i UniLock og TrakaWeb er nødvendig.

UniLock

Standard UniLock 2.0 installation med det aktuelle antal døre.
 Programmodul "Antal integrationskanal" til integration med Traka skabe.

Traka

Standard installation af TrakaWeb.
 Evt. RTUS (Real Time Update Service), hvis status ændringer skal vises hurtigere end 30 sek. i UniLock.

Opsætning

For at få løsningen til at fungere, skal følgende opsætninger foretages.

Traka (Kontakt Traka support)

Aktuelle skabe oprettes og indstilles.

I Traka Monitor: [Integration Service, [Web Service] aktiveres "APIs" og der oprettes login, som UniLock skal anvende.

UniLock

I [Adgangseditor], [Integrationer] oprettes en integration af typen: Traka nøgleskab og skab.

Indtast login oprettet i Traka, konfigurer person-stamdata, vælg et skab og lav sammenhæng mellem persongrupper og Traka iFobs (skabspositioner).

Driftsklar

[Verificer] at forbindelse og skab er online. Ændringer synkroniseres automatisk når de gemmes. Logninger sendes fra Traka serveren når de modtages.