# Traka Integrations Lenel·S2 OnGuard



Sperimenta un mondo più sicuro e aperto



Ora il vostro sistema Lenel OnGuard può gestire l'accesso delle vostre chiavi aziendali, beni come computer portatili, radio, smartphone, attrezzature di prova e molto altro!

Traka è il produttore leader mondiale di sistemi per la gestione di chiavi e attrezzature con oltre 30.000 sistemi utilizzati in tutto il mondo da organizzazioni governative, militari e commerciali, ospedali, alberghi - quasi tutte le organizzazioni immaginabili. I prodotti sono estremamente robusti e operano 24/7, con una grande gamma di opzioni e caratteristiche disponibili.

Con la nostra ultima integrazione con OnGuard, gli amministratori possono ora registrare i titolari di credenziali Lenel nel database Traka, concedere livelli di accesso ai nostri armadi/casellari intelligenti e ricevere gli eventi e gli allarmi Traka in OnGuard per il funzionamento quotidiano senza problemi delle nostre soluzioni di gestione delle chiavi e delle attrezzature.



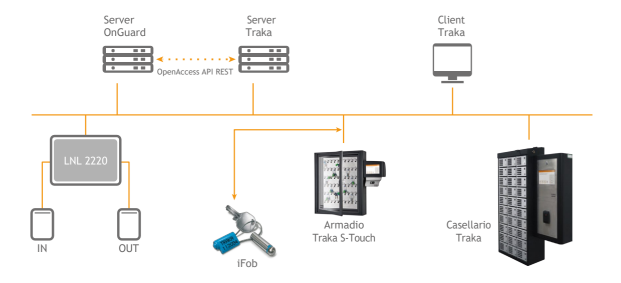


## Integrazione Traka Lenel OnGuard

# L'integrazione

#### Diagramma del sistema

Il diagramma qui sotto illustra una semplice, ma potente integrazione in una singola struttura, ma Traka può anche essere distribuito su una rete globale. Il Traka Integration Engine può operare su una rete ad ampio raggio per centralizzare l'amministrazione di numerose sedi in tutto il mondo, per una soluzione veramente integrata.



## Caratteristiche

- ✓ Integrazione di titolari di carta e badge
- ✓ Integrazione del livello d'accesso
- Concedere e revocare l'accesso del titolare della carta in base allo stato della chiave Traka
- ✓ Integrazione di eventi e allarmi
- Supporto per i sistemi segmentati OnGuard
- Supporto alla distinzione del tipo di badge di OnGuard
- Sincronizzazione completa di titolari di carta e visitatori
- ✓ Sincronizzazione completa del livello di accesso
- ✓ Sincronizzazione degli utenti "orfani"

### Vantaggi

- Integrazione senza soluzione di continuità che consente l'amministrazione del sistema Traka dal familiare ambiente OnGuard
- Significativa riduzione dei costi di amministrazione e coerenza dei dati tra Traka e OnGuard
- Aggiornamenti dei titolari di carta, badge e livelli di accesso al sistema Traka in tempo reale
- Eventi e allarmi Traka esposti in OnGuard Alarm Monitoring in tempo reale
- Controllo della struttura del titolare della carta e dell'accesso all'area in base allo stato della chiave o della risorsa Traka - ad esempio, i dipendenti non possono lasciare il sito se le chiavi non vengono restituite a Traka
- Un'unica credenziale utilizzata sia per l'accesso alle porte che per le chiavi o le risorse protette in Traka
- Supporto per sistemi segmentati OnGuard

traka it