

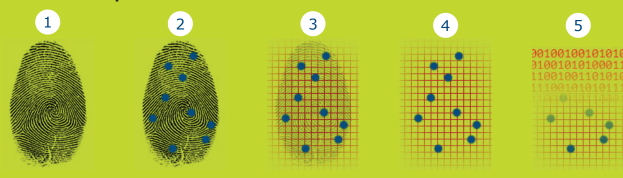
Il sistema d'accesso ekey è stato installato nella Direzione Centrale Anticrimine (DAC) della Polizia di Stato a Roma

Niente meno che il Ministero dell'Interno a Roma è un cliente ekey di lunga data, infatti impiega dal 2008 una soluzione ekey per l'accesso in rete, che attesta la massima priorità che il Ministero attribuisce alla sicurezza.

Il sistema d'accesso ekey è stato installato nella Direzione Centrale Anticrimine (DAC) della Polizia di Stato a Roma, più precisamente nel Servizio di Polizia Scientifica. Questo servizio collabora con le squadre mobili e gli uffici decentrati di polizia, e dirige le competenze specifiche per le attività investigative nel campo delle scienze biologiche, chimiche, fisiche, dattiloscopiche ed altre che sono localizzate nei 42 laboratori dell'autorità centrale.

2008, in occasione dei lavori di ristrutturazione nei laboratori, il cliente ha deciso di implementare le tecnologie più recenti allo scopo di assicurare la massima sicurezza durante le analisi necessarie della polizia giudiziaria – il sistema di controllo degli accessi ekey net ha avuto la meglio a causa della facilità d'uso, della valutazione costi/benefici e dell'assistenza individuale ai clienti. Anche la società ekey biometric systems è orgogliosa di poter garantire alla Polizia di stato italiana la massima sicurezza durante le investigazioni di polizia scientifica e di contare il Ministero dell'Interno tra i suoi progetti di referenza.

ekey net - Soluzioni per l'accesso in network



ekey net è un sistema di controllo degli accessi che supporta il collegamento di rete fino a 80 lettori d'impronte digitali. È possibile collegare tra di loro tutte le zone dell'azienda, dall'entrata dell'ufficio alla sala server fino al laboratorio, magazzino ecc. per amministrazione centralizzata tramite PC. Tramite il software semplice ed intuitivo, si possono registrare gli utenti e creare gruppi di utenti da gestire liberamente.

ekey net supporta una serie di interfacce per il collegamento ai sistemi esterni (per es. controllo edificio, rilevamento tempi, gestione stampanti, sistemi WIEGAND, ecc.).



Short facts:

- Fino a 2.000 impronte memorizzabili per lettore
- Gestione fino a 80 lettori d'impronte in una rete
- Per ciascun lettore d'impronte fino a 4 funzioni programmabili (per es. apertura porta o portone, disattivazione del sistema di allarme, ecc.)
- Tutti i lettori d'impronte disponibili in alternativa con funzionalità RFID integrata
- Più sedi amministrabili centralmente
- Archivio degli accessi/eventi registrato per ogni lettore d'impronte
- Fasce orarie programmabili individualmente
- Funzioni calendario
- Interfacce per collegamento esterno (per es. controllo edificio, rilevamento tempi, gestione stampanti, sistemi WIEGAND, ecc.)
- Amministrazione centrale tramite il software ekey net admin (PC) con registrazione mediante il lettore d'impronte digitali USB ekey bit 2.0

