



Središnje
mjesto
sigurnosti

Središnje mjesto sigurnosti



- | | |
|--|--|
| | UPRAVLJANJE INCIDENTIMA |
| | NADZOR DOGAĐAJA |
| | INTERAKTIVNA MAPA |
| | IZVJEŠTAJI |
| | VIDEONADZOR |
| | KONTROLA PRISTUPA |
| | PROTUPROVALA |
| | VATRODOJAVA I PLINODETEKCIJA |
| | INTERKOM |
| | IoT |
| | KORISNICI |
| | RAZMJENA PODATAKA |
| | GDPR SUKLADNOST |
| | UPRAVLJANJE POSJETITELJIMA |
| | UPRAVLJANJE VANJSKIM
IZVODITELJIMA RADOVA |
| | UNOS / IZNOS PREDMETA |
| | UPRAVLJANJE KLJUČEVIMA |
| | EVIDENCIJA RADNOG VREMENA |
| | BROJANJE OSOBA |
| | NADZOR IT INFRASTRUKTURE |
| | PARKIRALIŠNA RJEŠENJA |
| | PREPOZNAVANJE REGISTARSKIH
OZNAKA / ANPR |
| | OBAVIJESTI |

Napredna integracijska platforma za središnji nadzor i upravljanje svim sustavima tehničke zaštite i zaštite od požara

OTVORENA PLATFORMA – brza i jednostavna integracija različitih sustava

MODULARAN DIZAJN – fleksibilnost i prilagodljivost specifičnim potrebama korisnika



Sveobuhvatno rješenje za nadzorne centre

PAMETNI ALARMNI CENTAR

Epsimax kontinuirano analizira događaje, uspostavlja korelacije među njima i izdvaja one važne. Ovakvo moderno rješenje automatiziranog određivanja prioriteta maksimalno pojednostavnjuje rad operatera i usmjerava pažnju na bitne zadatke.

UPRAVLJANJE INCIDENTIMA

U situacijama većeg broja incidenata Epsimax pomaže operateru i minimizira mogućnost pogreške. Jasno definirane procedure vode operatera korak po korak do rješenja, osiguravajući maksimalnu učinkovitost i preciznost u njihovom rješavanju.

INTERAKTIVNA GRAFIČKA MAPA

Brzi pregled i udaljeno upravljanje elementima sustava olakšano je interaktivnom mapom, od geolociranja do preciznog prikaza elemenata na tlocrtu objekta. Svim elementima integriranih sustava jednostavno se upravlja, a njihov status prikazan je u stvarnom vremenu.

DINAMIČKI IZVJEŠTAJI I DASHBOARD

Epsimax pruža korisnicima slobodu u izradi izvještaja, prilagođenih svojim potrebama, čime omogućuje brže donošenje ispravnih odluka, temeljenih na podacima. Pregledan dashboard osigurava brzi uvid u važne događaje i stanje sustava u stvarnom vremenu.



Integracija svih sustava tehničke zaštite

VIDEONADZOR

U jednom sučelju omogućen je prikaz žive slike, prihvati alarma dobivenih naprednom videoanalitikom te upravljanje videoarhivom (pregled, izvoz snimaka) svih integriranih sustava videonadzora s jedne ili više lokacija. Moguće je kreiranje videozida i upravljanje njegovim sadržajem, a integracija termalnih kamera i radara pruža kompletan nadzor perimetra. Sustav nudi i pametne opcije poput prepoznavanja lica za identifikaciju osoba u realnom vremenu te praćenje kretanja unutar i oko objekta, pružajući detaljan uvid u aktivnosti i omogućavajući brzu reakciju na sumnjuve radnje.

KONTROLA PRISTUPA

Napredna definicija prava kretanja zaposlenika, posjetitelja, vanjskih izvođača i vozila prilagođena je velikim sustavima s velikim brojem korisnika i mesta prolaska. Podržani su različiti načini identifikacije (RFID kartice, biometrijske osobine, dalekometne čitači, mobilni uređaji, ...), a prava se podešavaju jednostavno i primjenjuju trenutno. Dodatno, u svakom trenutku se operateru pruža uvid u trenutnu lokaciju osoba i zauzeća prostora.

PROTUPROVALA

Izravno upravljanje protuprovalnim centralama i nadzor statusa pojedinih elemenata u stvarnom vremenu osiguravaju brzu reakciju na potencijalne prijetnje. Sustav može detektirati i druge događaje te ih tretirati kao alarmne, npr. povećanje temperature izvan dozvoljene granice ili pojavu vode u nadziranom području.

VATROZAŠTITA

Sigurnost osoba najviši je prioritet, a u slučaju požara bitna je brza i pravilna reakcija. Prikaz događaja nastalih u vatrodojavnom i plinodojavnom sustavu u stvarnom vremenu omogućava pravovremenu reakciju na alarmne situacije. Sučelje aplikacije operatera vodi kroz sve faze obrade alarma (prihvati / istraživanje / potvrda ili poništenje alarma) i omogućava upravljanje centralom te svim elementima sustava.

INTERKOM

Povezivanje interkoma s drugim sustavima omogućuje sveobuhvatniji sigurnosni nadzor i brzu reakciju na incidente. Način spajanja sigurnosnog sustava s komunikacijskim uređajima (IP telefonske centrale, unutarnje i vanjske audio i video portafonske jedinice, razglasici, zvučnici i dr.) je jednostavan, a nadzor, upravljanje te jednosmjerna i/ili dvosmjerna komunikacija omogućena je iz kontrolnog centra aplikacije.

Otvorena platforma za automatizaciju i razmjenu informacija



OTVORENA PLATFORMA ZA RAZMJENU INFORMACIJA

Epsimax se lako integrira s postojećim sustavom za vođenje poslovanja, imenikom, sustavima za izveštavanje, alatima za kibernetičku sigurnost itd. Automatizirani prijenos svih dostupnih informacija o zaposlenicima iz imenika tvrtke, osim sinkronizacije podataka, osigurava pravovremenu aktivaciju i deaktivaciju prava zaposlenika u svim povezanim sustavima tehničke zaštite. Integracija s drugim IT sustavima (aktivacija VPN-a, pristup mreži i sl.) omogućuje sveobuhvatnu zaštitu podataka i infrastrukture.

DISTRIBUIRANOST, SKALABILNOST I VISOKA DOSTUPNOST SUSTAVA

Arhitektura Epsimaxa podržava distribuiranu implementaciju. U slučaju prekida komunikacije između lokacija, lokalno upravljanje je i dalje osigurano. Visoka dostupnost implementirana je na više razina sustava i osigurava neprekidan rad u slučaju ispada pojedine komponente. Svojim dizajnom Epsimax dinamički prati rast korisnika i ne postavlja ograničenje na veličinu sustava.

KORISNICI

Vrlo bitna funkcionalnost Epsimaxa je centralizirano upravljanje podacima korisnika čiji se poslovni procesi isprepliću sa sustavom zaštite. Na primjer, korisnici mogu od nadređenih zatražiti dodatna prava prolaska koja se po odobrenju automatski prenose u sustav kontrole pristupa. Ovo rješenje ubrzava proces i povećava efikasnost unutar organizacije. Sučelje aplikacije pruža uređivanje svih prava korisnika i vozila na jednom mjestu. Uz uobičajenu dodjelu profila za kontrolu pristupa, Epsimax podržava i dodjeljivanje aplikativne razine pristupa, dodjeljivanje profila za evidenciju radnog vremena, prava na preuzimanje ključeva, prava u sustavu protuprovale itd.

IZDAVANJE KARTICA

Epsimax je centralno mjesto za upravljanje karticama pa je moguće izdavanje identifikacijskih medija, ispis identifikacijskih kartica na dizajniranom grafičkom predlošku te uzimanje biometrijskih uzoraka. Pri izdavanju zamjenske kartice automatski se prenose sva prava osobe, a njihova standardna kartica se privremeno deaktivira.

NAJAVE POSJETITELJA I VANJSKIH IZVOĐAČA RADOVA

Omogućena je kompletna evidencija dolazaka, odlazaka i kretanja posjetitelja objektom. Uvođenjem najave posjetitelja i skeniranjem dokumenta posjetitelja, umjesto ručnim upisivanjem podataka, ubrzava se proces upisa posjetitelja i povećava razina sigurnosti objekta. Objedinjene su i aktivnosti potrebne za upravljanje vanjskim izvođačima poput najave i autorizacije radova, praćenje prisutnosti izvođača, kontrola pristupa, provjera isteka dozvola, atesta ili certifikata itd.





Fleksibilnost Epsimaxa čini ga primjenjivim u širokom rasponu industrija

- Energetika
- Industrija
- Državne institucije
- Financijske institucije
- Gradska infrastruktura
- Promet
- Maloprodaja i poslovni objekti
- Zdravstvo
- Turizam
- Kultura, znanost, obrazovanje, sport
- ICT
- Podatkovni centri



ECCOS-INŽENJERING d.o.o.

Sjedište: Pile I. 21, 10 000 Zagreb, Hrvatska
Uredi: Bani 110, 10 010 Zagreb, Hrvatska

T: +385 (0)1 6060 290

F: +385 (0)1 6060 380

E: info@eccos.com.hr

W: www.eccos.com.hr

 **EPSIMAX®** je registrirani zaštitni znak