



SPICA

Kontrola pristupa

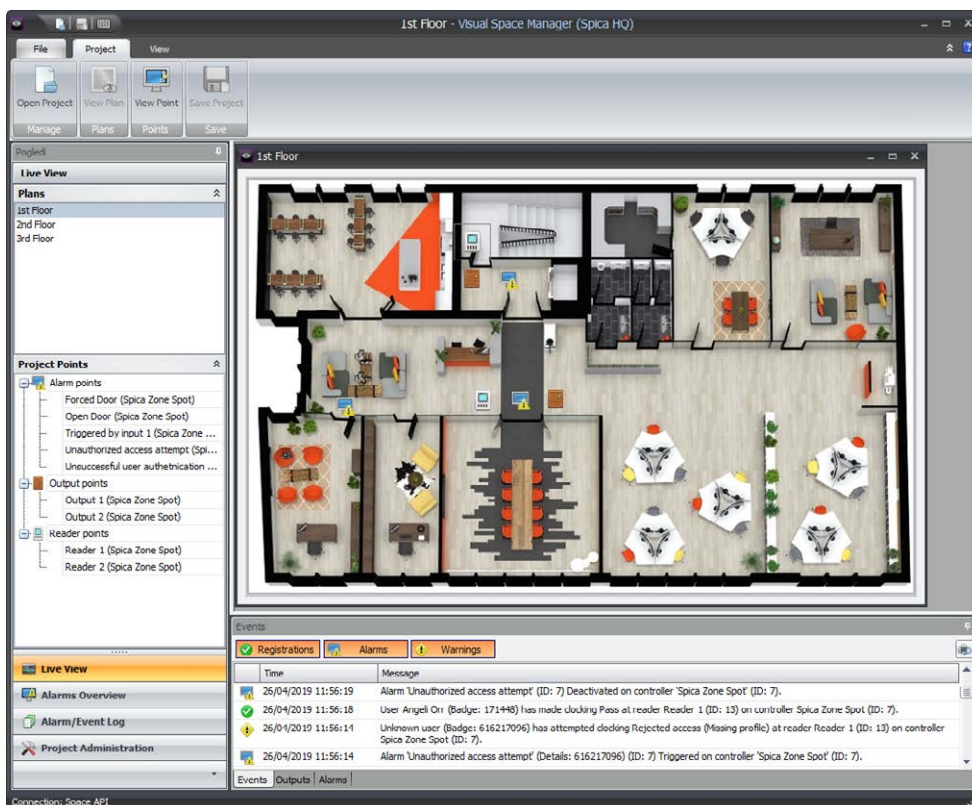
Kontrola pristupa jedna je od glavnih funkcija Time&Space sustava. Sadrži podatke o korisnicima, karticama, pristupnim točkama i pravima pristupa te upravlja povezanim uređajima. Omogućuje aplikacijski okvir za primjenu naprednih modula kao što su modul za upravljanje posjetiteljima, integracija sa sustavom videonadzora, evidentiranje radnog vremena i kontrolu pristupa.

TIME  SPACE

Nadzor uživo

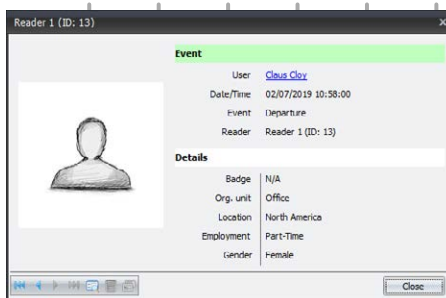
Kontrola pristupa temelji se na ažuriranju strukturiranih pristupnih profila s unaprijed definiranim pravilima o tome tko može gdje i kada ući.

U normalnom režimu rada, ove se informacije prenose u kontrolere koji autonomno vrše funkciju kontrole pristupa. U slučaju prekida veze, na opisani se način osigurava neometani rad sustava.



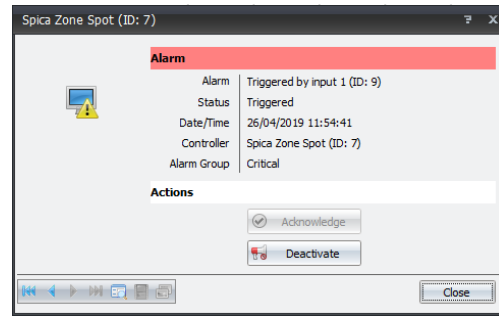
Vizualni nadzor

Svi događaji povezani s kontrolom pristupa kao što su odobreni ili odbijeni pristup, alarm i druge obavijesti prikupljaju se u sustavu i prikazuju u realnom vremenu. Moguće je i praćenje uživo pomoću skočnih prozora koji se pojavljuju na tlocrtu i pružaju informacije o tome što se događa u objektu.



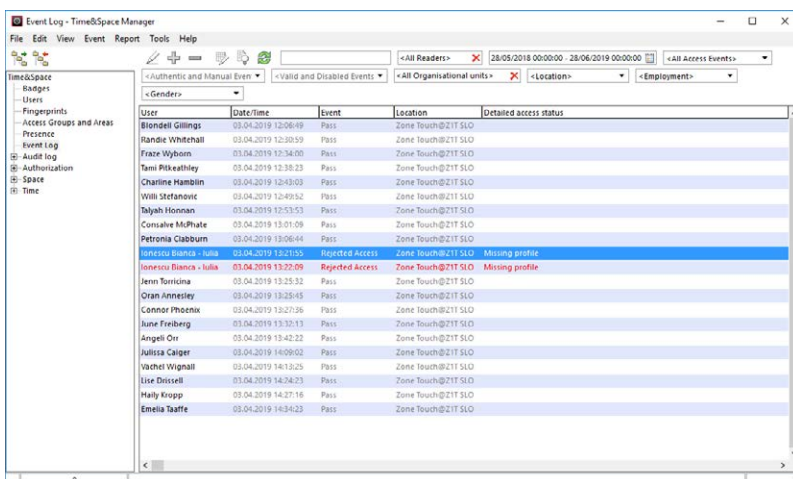
Upravljanje alarmima

Sustav omogućuje upravljanje alarmnim događajima, definiranje kategorija alarma postavljenih od strane korisnika, razinama prioriteta i automatsko upravljanje sustavom alarma.



Obavijesti u realnom vremenu

Obavijesti o alarmima i drugim događajima mogu se preusmjeriti na vanjske primatelje. Na taj način je moguće postaviti da obavijesti o aktivaciji alarma stignu na e-maili ili putem SMS poruke.

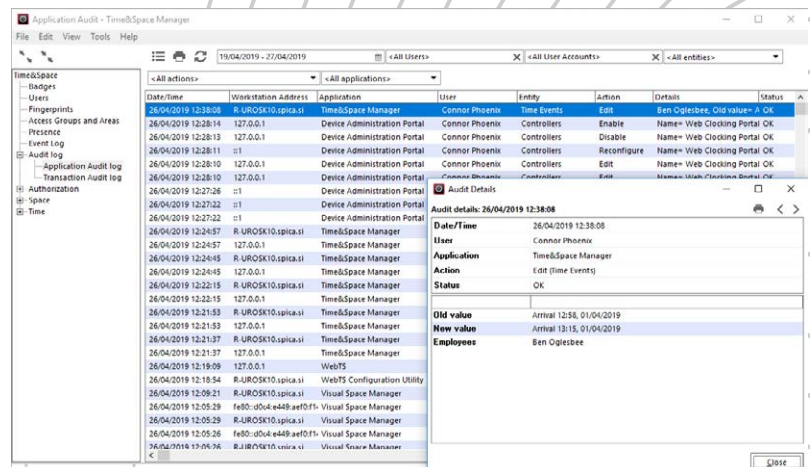


Dnevnik događaja

Dnevnik događaja je organiziran prema različitim kriterijima i omogućuje brz i detaljan pregled.

Dnevnik aktivnosti

Dnevnik aktivnosti može biti važan izvor informacija u slučaju problema s integritetom podataka. U većini slučajeva to je obavezni zahtjev u projektima gdje postoji potreba za visokim sigurnosnim standardima.



Jednostavan obračun radnog vremena

Radno vrijeme zaposlenika koji imaju definirano skraćeno radno vrijeme, vanjskih suradnika i izvođača može se pratiti bez namjenskog modula za evidenciju radnog vremena. Modul kontrole pristupa omogućuje postavljanje jednostavnih pravila za evidenciju radnog vremena, kao na primjer: „svi dani u tjednu od 8:00 do 18:00 sati osim nedjeljom“. Prema potrebi, može se postaviti neograničeni broj radnih pravila.

Neke druge napredne funkcije

- Antipassback*
- Bistabilni ('toggle') način rada
- Pravilo dvije osobe ('Two-men rule')
- Nadzor dizala*
- Otisak prsta, pohranjen na kartici

* ovisno od strojne opreme



Čitači kartica

Zone Access kontroleri omogućuju podršku vodećim brendovima i modelima čitača kao što su HID iClass čitači. Detaljnije informacije za specifični model/brend dostupne su na upit.



Biometrijski čitači

Time&Space sustav pruža naprednu podršku za biometrijske čitače Idemia (Morpho Lite) i TBS (2D i 3D) koji za identifikaciju koriste otisak prsta. Podrška za ostale biometrijske čitače može se implementirati na zahtjev.

Više informacija dostupno je u ostalim Time&Space brošurama:

Best Together – općenita brošura o Time&Space sustavu

Opis sustava – opis Time&Space sustava

Zone Access – Špica pristupni kontroleri

Milestone Integration – integracija s Milestone Xprotect sustavom za videonadzor

Biometrija u Time&Space – opći informativni priručnik

SPICA

