



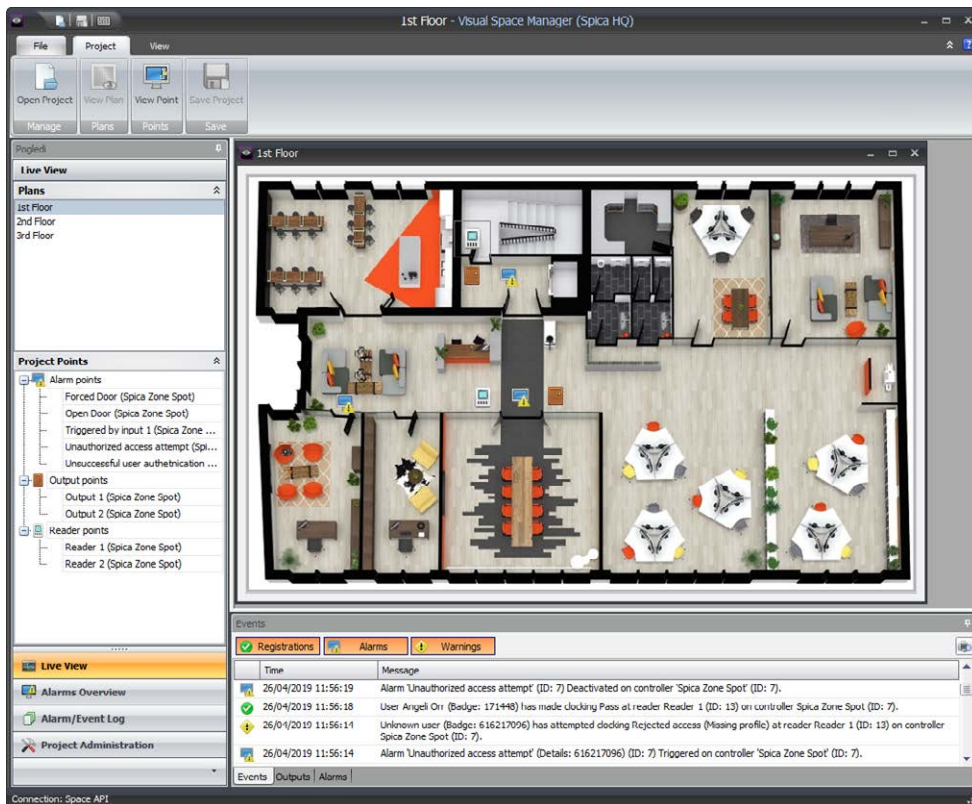
Kontrola pristopa

Kontrola pristopa je ena glavnih funkcionalnosti vsakega sistema Time&Space. Vključuje podatke o uporabnikih, karticah, dostopnih točkah in pravicah dostopa. Poleg tega upravlja fizično povezane naprave in alarme ter zbira dnevniške zapise. Predstavlja aplikacijsko ogrodje za vpeljavo naprednejših programskih modulov, kot so upravljanje obiskovalcev, integracija video nadzornih sistemov, beleženje delovnega časa ter upravljanje prisotnosti.

Nadzor v živo

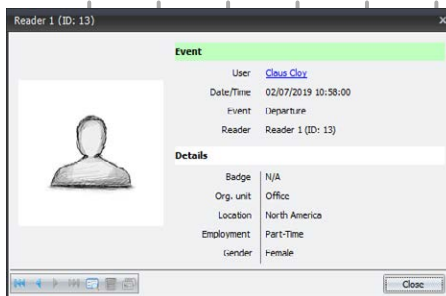
Kontrola pristopa temelji na vzdrževanju strukturiranih profilov dostopa z vnaprej programiranimi pravili o tem, kdo lahko vstopi, kam in kdaj. Ob normalnem delovanju se ta informacija avtomatsko prenese do krmilnikov dostopa, ki posledično avtonomno izvajajo kontrolo dostopa. V primeru prekinitve povezave takšen način zagotavlja neprekinjeno delovanje.

Ko je povezava ponovno vzpostavljena, se vsi zbrani zapisi dogodkov samodejno prenesejo v sistem. Ob normalnem online delovanju lahko vrata z namensko programsko opremo krmilimo v živo.



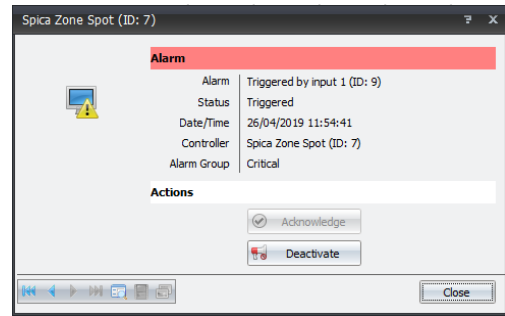
Vizualni nadzor

Vsi z dostopom povezani dogodki, kot so odobren ali zavržen dostop, alarmi in druga obvestila, se zbirajo v sistemu in so prikazani v realnem času. Nadzor v živo s pomočjo pojavnih oken, ki se pojavljajo na prostorskem načrtu, zagotavlja informacijo o dogajanju v prostoru.



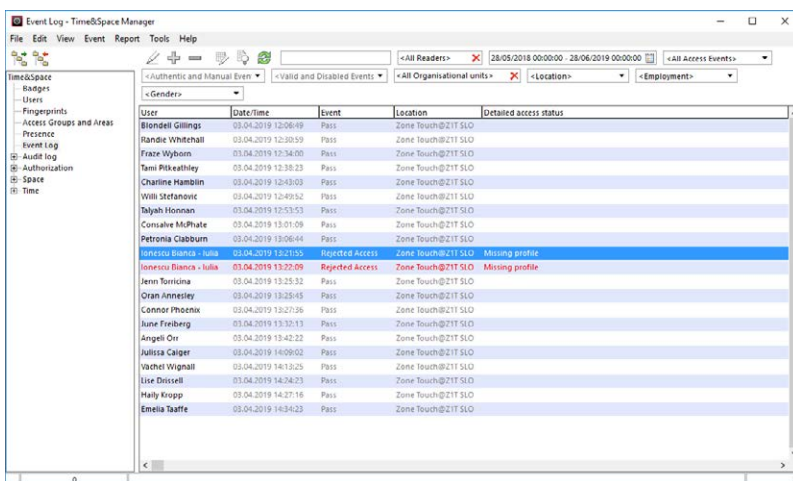
Upravljanje alarmov

Sistem omogoča zmogljivo upravljanje alarmov s kategorijami alarmov, ki jih nastavi uporabnik, stopnjami prioritete in samodejnim obvladovanjem alarmov.



Obvestila v realnem času

Obvestila v realnem času, alarme in druge dogodke lahko preusmerimo na zunanje prejemnike z različnimi načini sprotnega obveščanja.

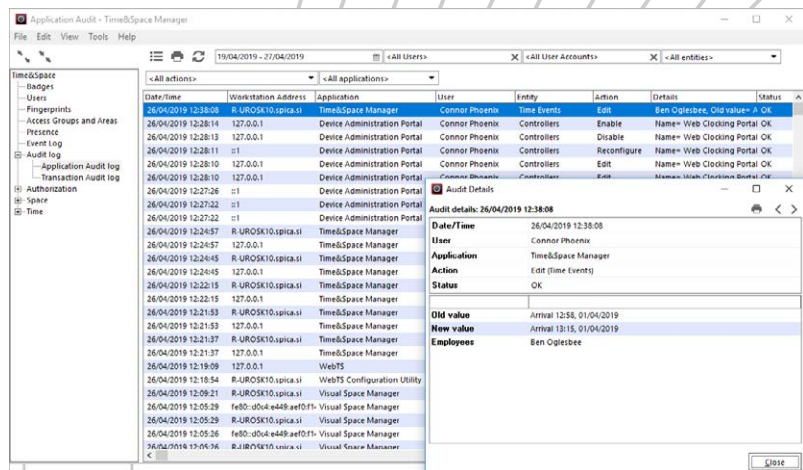


Dnevnik dogodkov

Dnevnik dogodkov je urejen po različnih kriterijih in omogoča hitro in poglobljeno forenziko.

Revizijska sled

Revizijska sled je lahko ključen vir informacij pri soočanju z izzivi integritete podatkov. V večjih sistemih je pogosto obvezen del projekta, saj so tam zahteve po informacijski varnosti in standardi varovanja zasebnosti višji.



Vgrajeno enostavno obračunavanje časa

Delovne ure pripravnikov, zaposlenih za krajši delovni čas, zunanjih sodelavcev ali pogodbenikov lahko spremljate tudi brez namenskega modula za beleženje delovnega časa in prisotnosti. V modulu Access Control lahko nastavite enostavna pravila beleženja delovnega časa, kot na primer "vsi dnevni v tednu razen nedelj od 8:00 do 18:00". Nastavite lahko poljubno število delovnih intervalov.

Nekatere druge napredne funkcije

- Lokalni anti-passback*
- Globalni anti-passback* - delovanje z žetoni
- Preklopni način dostopa
- Načelo štirih oči
- Nadzor dvigal*
- Prstni odtis, shranjen na kartici

* odvisno od strojne opreme



Čitalci kartic

Krmilniki pristopa Zone Access omogočajo podporo za vodilne znamke in modele čitalcev, kot so čitalci HID iClass. Če želite več informacij o točno določeni znamki ali modelu, nas kontaktirajte. Z veseljem vam bomo pomagali.



Biometrični čitalci

Sistem Time&Space nudi napredno podporo za biometrične čitalce Idemia (Morpho Lite) in TBS (2D in 3D čitalci), ki za identifikacijo uporabljajo prstni odtis. Več podatkov najdete v brošurah o integraciji Time&Space in Morpho ter Time&Space in TBS. Po naročilu lahko izvedemo integracijo tudi z drugimi biometričnimi čitalci.

Več informacij najdete v naslednjih brošurah Time&Space:

Best Together – splošna brošura o sistemu Time&Space

System Description – opis sistema Time&Space

Zone Access – Špicini krmilniki dostopa

Front Space – modul za upravljanje obiskovalcev

Milestone Integration – integracija z video nadzorno opremo Milestone Xprotect

Idemia Integration – podpora za biometrične čitalce Idemia, modela Idemia Sigma in Sigma Lite

TBS Integration – podpora za biometrične čitalce TBS

Biometrija in Time&Space – priročnik s splošnimi informacijami

