

Time&Space verzija 10 seznam novosti

Kontrola pristopa:

- Možnost izmeničnega odklepanja vrat s prihodom in zaklepanja z odhodom:
 - Naše stranke so po tej funkcionalnosti pogosto povpraševale. Želele so s prihodom na delo odkleniti vrata ter jih pustiti odklenjena dokler ne odidejo z dela. Tako ta funkcionalnost omogoča odklepanje in zaklepanje vrat alternirajoče.
- Povečana kapaciteta dodajanja naprav na vhodno izhodne enote Zone Door
 - Na vhodno izhodne enote Zone Door lahko po novem priključimo do 8 vhodno/izhodnih naprav, kot je bilo to do sedaj z 2 izhodnima in 4 vhodnimi ali 4 izhodnimi in 2 vhodnima.
- Poenostavljeno upravljanje s pristopnimi karticami in profili
 - V verziji 10 je kompleksno upravljanje z večimi karticami vezanimi na eno osebo, skrito, kar omogoča za veliko večino uporabnikov hitrejše in enostavnejše upravljanje s tem delom kontrole pristopa.
- Novi Access Control Agent - nastavljanje zamrznitve dostopnih pravic v primeru dopusta,...
 - Novost se nanaša na prenos programske opreme na naprednejšo tehnologijo, kar za uporabnike prinaša boljšo odzivnost in hitrost delovanja agenta.

Splošne izboljšave:

- Novi servis za obveščanje, ki sicer skrbi za email obveščanje ob na primer odprtih glavnih vratih,...
 - Servis je prenešen na novejšo, zmogljivejšo platformo, kar pomeni, da je upravljanje in vzdrževanje obvestil in alarmov enostavnejše.
- Boljša podatkovna varnost
 - Varovanje podatkov je z vidika rešitve za kontrolo pristopa in registracijo delovnega časa najpomembnejše. Tako je po novem dostop do podatkov Time&Space omejen in dostopen le preko knjižnice Time&Space SDK.

Nove integracije:

V verziji 10 smo se posebej posvetili razvoju podpore za nabor naprav in čitalcev, ki jih v rešitvi Time&Space uporabljamo. Prav skrb za ta portfelj in kakovostne integracije postavlja rešitev Time&Space med najboljše v svetovnem merilu.

- Podpora za biometrični terminal Morpho Sigma Lite
 - Terminal Morpho Sigma Lite skrbi za kontrolo pristopa s pomočjo prstnega odtisa. V verziji 10.10 bo podprt tudi Sigma Lite+, ki beleži čas.
- Podpora za brezžične ključavnice Aperio
 - V tesnem sodelovanju z Assa Abloy, smo na poti integracije z njihovo linijo brezžičnih ključavnic Aperio. Verzija 10 podpira integracijo preko Aperio IP Hub-a.
- Nova aplikacija za Android Time Terminal (Spica ATT)
 - Android se pomika v svet terminalov za evidentiranje delovnega časa. Z ATT vstopa na to tržišče tudi Špica. Odslej je možno poljubni pametni telefon ali tablični računalnik, ki podpira NFC tehnologijo, uporabljati kot terminal za registracijo delovnega časa.
- Podpora registracijskega terminala Famoco
 - Zaradi omejitev glede NFC tehnologije, smo v Špici izbrali Famoco kot priporočen Android terminal za registracijo delovnega časa, ki je po eni strani namenjen profesionalni rabi, po drugi strani pa ga je moč programirati.
- Podpora IrisID biometričnega terminala
 - Terminalom za registracijo delovnega časa se pridružuje še IrisID terminal. Splošno znano dejstvo, da je odčitavanje roženice najbolj natančno identifikacijsko sredstvo, smo v Špici za posebne potrebe podprli.
- Milestone XProtect klient
 - V verziji 8 smo integrirali videonadzorni sistem Milestone s sistemom Time&Space. Verzija 10 pa prinaša obratno integracijo: sistem Time&Space s sistemom Milestone XProtect. Odslej torej tako obe strani omogočata upravljanje z evidenco delovnega časa, kot tudi videonadzor.