


The SPICA logo is located in the top left corner of the image. It consists of the word "SPICA" in a white, sans-serif font. A small red horizontal bar is positioned under the letter "P".

SPICA

A woman with dark hair in a ponytail, wearing glasses and a light-colored striped shirt, stands in profile facing left. She is holding a white card with the "SPICA" logo on it. She is positioned in front of a glass door that is slightly ajar, looking into a modern office space with desks and computers. The office has large windows and bright lighting.

Контрола на пристап

Контролата на пристап е основната функција вградена во секој Time&Space систем. Вклучува податоци за корисниците, картичките, пристапните точки и пристапните права. Истотака управува со физички поврзаните уреди и алармите, а воедно ги собира и евидентираниите настани. Сето ова претставува апликациска рамка за вклучување на други понапредни и дополнителни програмски модули, како што е управувањето со посетители, интеграцијата со системите за видео надзор и регистрацијата и евиденцијата на работното време.

The Time&Space logo is located at the bottom left of the image. It features the words "TIME" and "SPACE" in a bold, sans-serif font, separated by a red circle with a diagonal slash through it.

TIME  SPACE

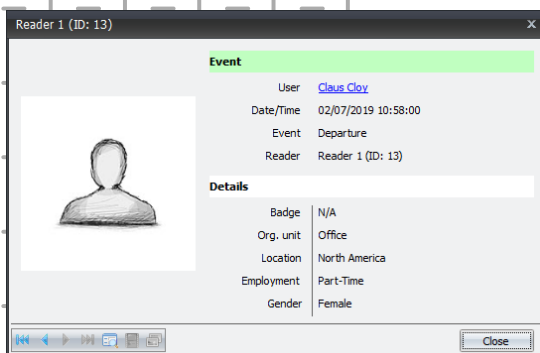
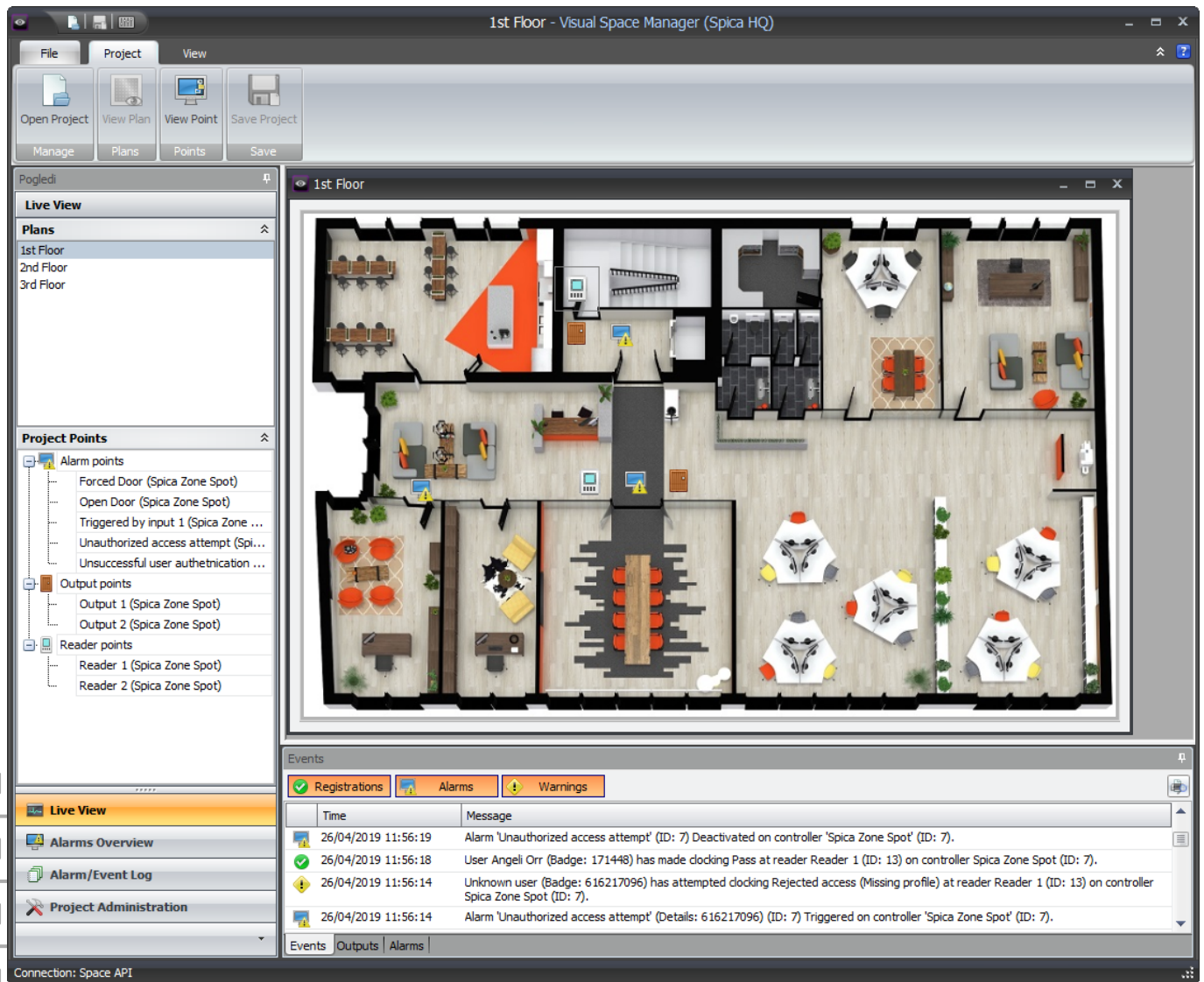
Контрола во живо

Функционалноста на контролата на пристап се заснова на одржување структурирани пристапни профили со дефинирани правила кои одредуваат кој смее да пристапи каде и кога. При нормално работење оваа информација автоматски се пренесува до пристапните контролери, кои потоа автономно ја извршуваат контролата на пристап. Во случај на прекин во комуникацијата, овој начин обезбедува непрекинато функционирање.

Кога комуникацијата повторно ќе се воспостави, сите евидентирани настани ќе бидат автоматски пренесени во системот. Во текот на нормалното online работење, вратите можат да се контролираат во живо директно од програмот.

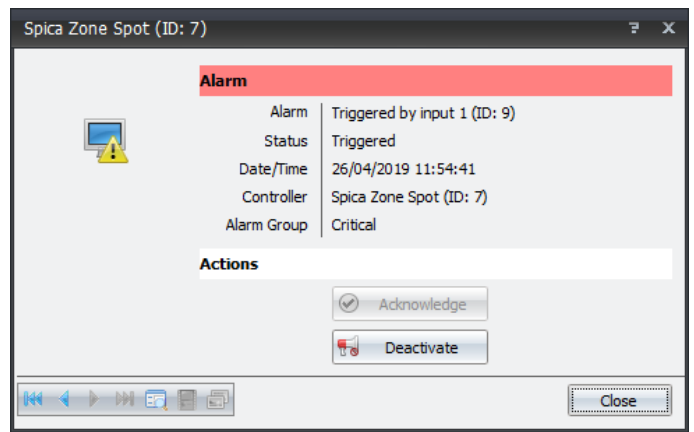
Визуелен надзор

Сите пристапни настани, како одобрените или одбиени пристапи, алармите и другите сигнали се собираат во системот и се прикажуваат во реално време. Надзорот во живо овозможува увид за случувањата во просторот со помош на известувања, кои се појавуваат како поп-уп прозорци на просторниот план.



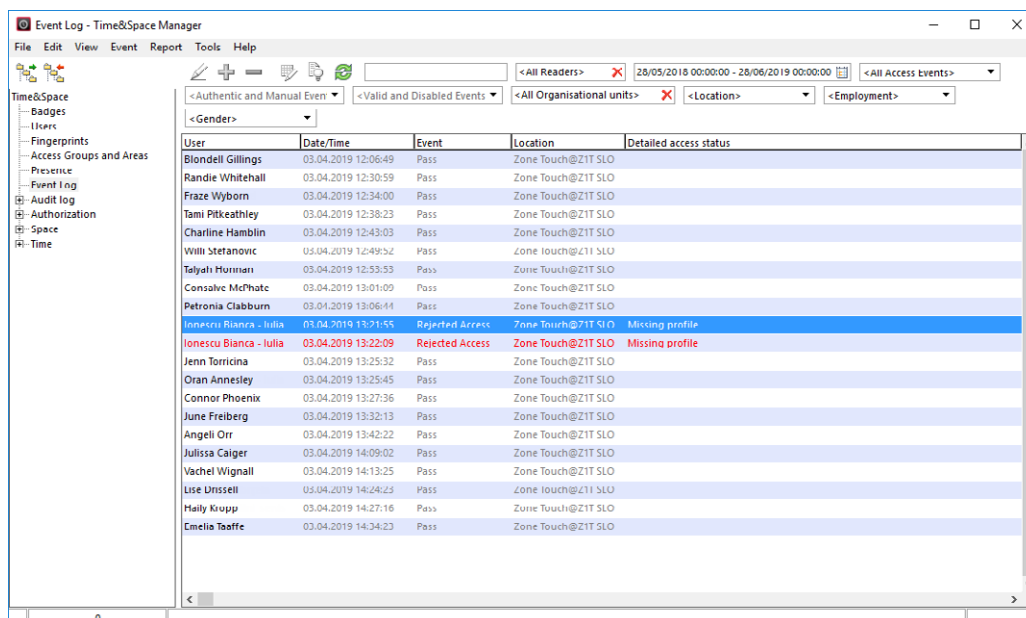
Управување со аларми

Системот овозможува моќна платформа за управување со аларми, со кориснички дефинирани категории на аларми, со нивоа на приоритет и автоматска контрола на алармите.



Известувања во реално време

Алармите и другите настани можат да бидат пренасочени кон надворешни приматели користејќи различни начини на известување во реално време, e-mail или SMS пораки.

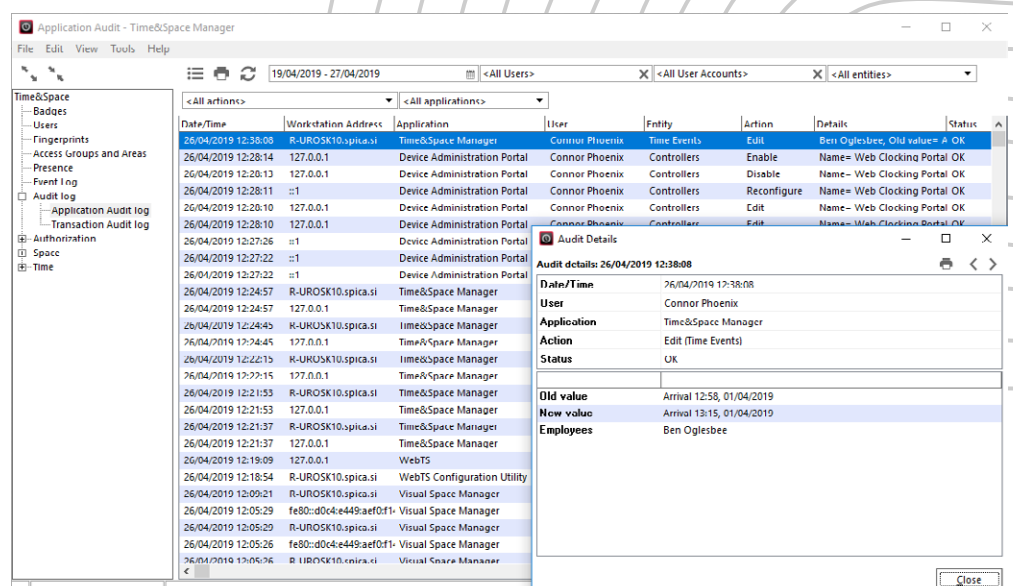


Дневник на настани

Дневникот на настани е организиран по различни критериуми и овозможува брзи и длабоки форензички пребарувања.

Ревизиска следливост

Опцијата ревизиска следливост може да се користи како крајно решение при соочување со предизвиците околу интегритетот на податоците. Најчесто е потребна за поголемите системи, поради повисоките барања за информациска безбедност и стандарди за заштита на приватноста.



Вградена едноставна пресметка на работното време

Дури и без соодветниот модул за регистрација на работно време, работните часови на практикантите, вработените со скратено работно време, надворешните соработници или подизведувачите можат да се евидентираат со употреба на едноставни правила за евиденција на работно време, како на пример “сите денови во седмицата од 8:00 до 18:00 часот со исклучок на неделите”. Можат да се нагодат неограничен број работни интервали.

Некои други напредни функции:

- Локален Anti-Pass-Back*
- Глобален Anti-Pass-Back* - базиран на токени
- Преклопен начин на пристап*
- Правило на двајца*
- Контрола на елеватор*
- Отпечаток од прст, сочуван на картичка

* зависно од машинската опрема



Биометриски читачи

Системот Time&Space нуди напредна поддршка за биометриските читачи Idemia (Morpho Lite) и TBS (2D и 3D читачи), кои за идентификација користат отпечаток од прст. Повеќе информации се на располагање во брошурата за интеграција на Time&Space и Morpho како и Time&Space и TBS. Други биометриски читачи можат да бидат поддржани на Ваше барање.

Читачи на картички

Пристапните контролери Zone Access нудат поддршка на широк круг водечки брендови и модели на читачи на картички, како што се читачите HID iCLASS. Подетални информации околу поддршката за конкретен бренд и модел, се на располагање на Ваше барање.



За повеќе информации Ве молиме погледнете ги следните Time&Space брошури:

Best Together – општа брошура за системот Time&Space

System Description – целосен опис на системот Time&Space

Zone Access - Špica пристапни контролери

Front Space – Модул за управување со посетители

Milestone Integration – интеграција со опрема за видео надзор Milestone Xprotect

Morpho Integration – поддршка за Morpho Sigma и Sigma Lite биометриски читачи од Idemia

TBS Integration – поддршка за биометриски читачи од TBS

Biometrics and Time&Space – водич со општи информации

spica

