

ОПИС НА ДЕЛОВНИОТ ПРОЦЕС (AS-IS И TO-BE АНАЛИЗА)

ПО ПРЕДМЕТОТ: МЕНАЏМЕНТ ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ (МИС)

ТЕМА:

**Информациски систем за регистрација и менаџирање со безбедносни
инциденти во Безбедносен оперативен центар (SOC Portal)**

Изработиле:

Кристијан Пешевски (226142)

Филип Михајлов (214008)

Скопје, 2026 година

1. Вовед во деловниот процес

Во рамките на нашиот проект, детално го анализиравме деловниот процес на управување со безбедносни инциденти во типично претпријатие. За таа цел направивме AS-IS анализа на постоечката, неоптимизирана состојба, а потоа дизајниравме TO-BE процес кој го покажува новиот, интегриран тек на работа преку Odoo ERP платформата и нашиот Spring Boot мост.

2. Анализа на претходната состојба (AS-IS)

Пред воведувањето на нашиот систем, процесот се одвиваше на следниот неструктуриран начин:

1. Вработениот рачно забележува безбедносен проблем (сомнителен мејл, ransomware, неовластен пристап) и нема формализиран канал за пријавување.
2. Вработениот се јавува телефонски или пишува слободна е-пошта до ИТ поддршката. Надвор од работно време пријавата чека непознато време во сандачето.
3. ИТ администраторот ги прегледува пораките и рачно, врз база на субјективна процена, одлучува кој проблем е поитен.
4. Преземените мерки не се запишуваат во централизирана евиденција, поради што истиот вид напад лесно се повторува, а организацијата нема никакви KPI метрики за реакција.

3. Анализа на новата подобрена состојба (TO-BE)

Со воведувањето на нашиот Odoo-базиран SOC Портал, процесот целосно го автоматизиравме преку следниот тек:

1. Вработениот пристапува до нашиот React портал 24/7 и преку интуитивна форма пријавува аномалија (наслов, опис, засегнато средство од Odoo Assets).
2. Spring Boot мидлверот ја прима пораката и преку Apache XML-RPC клиент (метод `execute_kw` на моделот `helpdesk.ticket`) автоматски креира тикет во Odoo со уникатен број и го мапира конкретниот `res.partner` како пријавувач.
3. Odoo, преку Odoo Studio автоматска акција (Automated Action) поврзана со полето `soc.asset.criticality`, во реално време го пресметува приоритетот на тикетот (Критичен/Висок/Среден/Низок). Доколку засегнатото средство е означено како бизнис-критично, Odoo автоматски го подигнува приоритетот на 3 (Very High).
4. Новиот тикет веднаш се појавува на Kanban контролната табла на Odoo Helpdesk кај дежурниот аналитичар.
5. Аналитичарот го презема тикетот, Odoo автоматски го префрла во фазата „Под истрага“ и го заклучува за промени од други корисници. SLA тајмерот автоматски го мери реакциското време.

6. По санацијата, аналитичарот го затвора тикетот преку Odoo формата за резолуција, Odoo пресметува timesheet, го логира SLA исполнувањето и го ажурира knowledge base.