

МИНИСТЕРСТВО ЗА ДИГИТАЛНА ТРАНСФОРМАЦИЈА

Врз основа на член 8 став (7) и член 25 став (10) од Законот за безбедност на мрежни и информациски системи („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 135/25), министерот за дигитална трансформација донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ПОБЛИСКИТЕ КРИТЕРИУМИ ВО ОДНОС НА ГОЛЕМИНАТА И ОБЕМОТ НА РАБОТА ЗА ФОРМИРАЊЕ НА ОРГАНИЗАЦИСКА ЕДИНИЦА, ОДНОСНО ОПРЕДЕЛУВАЊЕТО НА ОФИЦЕР ЗА САЈБЕР БЕЗБЕДНОСТ, КАКО И ПОБЛИСКИТЕ КРИТЕРИУМИ ВО ОДНОС НА ВИДОТ И БРОЈОТ НА МРЕЖНИ И ИНФОРМАЦИСКИ СИСТЕМИ И БРОЈОТ НА ВРАБОТЕНИ КОИ СЕ УСЛОВ ЗА УТВРДУВАЊЕ НА БРОЈОТ НА ОФИЦЕРИ ЗА САЈБЕР БЕЗБЕДНОСТ

Предмет

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат поблиските критериуми во однос на големината и обемот на работа за формирање на организациска единица, односно определувањето на офицер за сајбер безбедност, како и поблиските критериуми во однос на видот и бројот на мрежни и информациски системи и бројот на вработени кои се услов за утврдување на бројот на офицери за сајбер безбедност.

Член 2

(1) Проценката на бројот на потребни офицери за сајбер безбедност се врши врз основа на:

- големината на институцијата;
- сложеноста на ИТ системите и
- оптоварувањето при обработка податоци.

(2) Според бројот на вработени институциите се делат на:

- мали институции - институции со помалку од 50 вработени;
- средни институции со 50 до 250 вработени и
- големи институции со повеќе од 250 вработени.

(3) Согласно сложеноста, мрежните и информациските системи институциите се делат на:

- институции со мрежни и информациски системи со ниска сложеност (стандардни канцелариски ИТ средини, минимална зависност од специјализирани дигитални услуги, локализирано складирање на податоци и мал број меѓусебно поврзани уреди);

- институции со мрежни и информациски системи со умерена сложеност (умерен број меѓусебно поврзани системи, апликации на оддели, користење на некои специјализирани системи и растечка комплексност поради обезбедување дигитални административни услуги за јавноста и

- институции со мрежни и информациски системи со висока сложеност (обемна, високо сложена и меѓусебно поврзана ИТ инфраструктура, критични бази на податоци, работа на повеќе географски локации и широк спектар на софистицирани дигитални услуги).

(4) Согласно со оптоварувањето при обработка податоци на институциите се делат на:

- институции со ниско оптоварување на обработка на податоци (минимални записи, внатрешни податоци, лични податоци не се обработуваат);
- институции со умерено оптоварување на обработка на податоци (умерен обем на податоци и ограничен број на лични податоци);
- институции со високо оптоварување на обработка на податоци (големи бази на податоци, голем обем на лични, финансиски или класифицирани податоци) и
- институции со многу високо оптоварување на обработка на податоци (системи кои содржат класифицирани информации поврзани со национална безбедност, критични системски податоци или системи експлицитно означени како оператори на критична инфраструктура).

Член 3

Минималните потреби за сајбер офицери, изразени во еквиваленти со полно работно време, се утврдуваат на следниот начин:

- мали институции со мрежни и информациски системи со ниска или умерена сложеност, со ниско или умерено оптоварување на обработка на податоци - еден сајбер офицер;
- средни и големи институции со мрежни и информациски системи со ниска или умерена сложеност, со ниско или умерено оптоварување на обработка на податоци - најмногу два сајбер офицери;
- мали институции со мрежни и информациски системи со висока сложеност, со високо оптоварување на обработка на податоци – најмногу два сајбер офицери;
- средни и големи институции со мрежни и информациски системи со висока сложеност, со високо оптоварување на обработка на податоци - најмногу пет сајбер офицери;
- мали институции со мрежни и информациски системи со висока сложеност, со многу високо оптоварување на обработка на податоци – најмногу три сајбер офицери и
- средни и големи институции со мрежни и информациски системи со висока сложеност, со многу високо оптоварување на обработка на податоци - организациска единица со најмалку пет сајбер офицери.

Член 4

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 10-1347/1
9 јуни 2026 година
Скопје

Министер
за дигитална трансформација,
Стефан Андоновски, с.р.