



Број: 748

Датум: 25 NOV 2024

ПОЛИТИКА ОДБРАНЕ ОД МАЛИЦИОЗНОГ И МОБИЛНОГ КОДА

Шифра ПЛ03

Верзија 02

Сваки запослени је дужан да спроводи смернице заштите од малициозног кода, које се базирају на перманентној употреби софтвера за детекцију и заштиту корисничког система од дејства малициозног кода, као и софтвера и других решења за евентуални опоравак од последица наведеног деловања. Сваки запослени примењује следеће смернице:

1. Не прихвата податке или програме с неке спољне мреже или неких других медија пре скенирања података расположивим апликацијама за скенирање, контролу и заштиту система;
2. Учествује и даје предлоге за побољшање пословних процедура у којима постоји могућност компромитације система дејством малициозног кода;
3. Обезбеђује могућност да се формално истражи присуство неодобрених датотека или неауторизованог рада софтверских модула, извештавањем ИСМС координатора и/или чланова тима ИМС о уоченој појави;
4. Обезбеђује инсталацију и редовну надградњу софтверских пакета за детекцију и блокаду дејства малициозног кода;
5. Спроводи превентивну контролу скенирањем рачунара и медија што укључује:
 - преглед датотека на свим оперативном доступним медијима и датотека примљених мрежом пре употребе;
 - преглед електронске поште и прилога пре употребе;
 - провера Интернет страница;

Тамо где је дозвољена употреба мобилног кода, осигурава се да ауторизовани мобилни код буде активиран само у оним пословним активностима где је то неопходно, а да се спречи активирање и употреба неауторизованог мобилног кода.

Запослени су дужни да предузимају неке од следећих акција за заштиту од мобилног кода, у складу са датом ситуацијом:

- активирање мобилног кода искључиво у логички изолованом окружењу (применом адекватног оперативног система);
- блокирање употребе мобилног кода ван реализације пословних активности, у којима је та употреба потребна;
- дозвола пријема мобилног кода у случају када то није неопходно;
- активација техничких мера на одређеном систему како би се исправно управљало мобилним кодом;
- контрола приступа познатим изворима мобилног кода.

У Београду, 25.11.2024.

Декан

Проф. др Милорад Килибарада

