

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
Посланичка група Демократска странка
18. јануар 2016. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 18. 01. 2016. 9/43

Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
01	01-3575		

ПРЕДСЕДНИКУ НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 161. Пословника Народне скупштине на Предлог закона о информационој безбедности подносимо амандмане:

АМАНДМАН I

У Предлогу закона о информационој безбедности, члан 20. мења се и гласи:

„Члан 20.

Министарство надлежно за послове одбране је надлежно за послове информационе безбедности који се односе на одобравање криптографских производа, дистрибуцију криптот материјала и заштиту од компромитујућег електромагнетног зрачења и послове и задатке у складу са законом, међународно признатим стандардима и прописима донетим на основу закона.“

О б р а з л о ж е њ е

Сматрамо да је потребно да се додатно верификује међународно признати стандард или EULA. Неопходно је имати јасне критеријуме. Потребно је додатно верификовати међународне стандарде и или EULA, зато јер једно никако не искључује друго, могу кооегзистирати заједно.

АМАНДМАН II

У члану 24. став 1. после речи: „верификовани“ додаје се запета и реч: „интероперабилни“.

О б р а з л о ж е њ е

Додавање речи „интероперабилни“ обезбедило би се да буду платформски независни.

АМАНДМАН III

У члану 25. став 4. мења се и гласи:

„Министарство надлежно за послове одбране решава по захтеву за издавање одобрења за криптографски производ у року од седам дана од

дана подношења уредног захтева, који се може продужити у случају посебне сложености провере највише за још 90 дана.

О б р а з л о ж е њ е

Рокови су дугачки за шта нема никакве потребе да процедуре трају толико. Посебне провере, које су редак случај, могу да трају колико је и законодавац предвидео.

АМАНДМАН IV

У члану 30. став 1. тачка 1) реч: „донесе“ замењује се речју: „спроведе“.

О б р а з л о ж е њ е

Акт о безбедности информационог система је крајње паушална одредба имамо ISO/IEC 27001 (ISO 27001:2013) стандард. Софтвери потписани тим стандардима, што може више Акт о сигурности да донесе оно што нам међународни стандарди не доноси? Акт о сигурности не спомиње овај стандард, како онда можемо да га имплементирамо?

Даље у сваком случају осим Open Source софтвера имамо на столу вештачки софтвер. За њега гарантује произвођач управо овим стандардом или EULA (End User License Agreement). Нико не може да завири у код и тврди да ли је стандард испоштован или није. Како доносиш Акт осим да мора да верујеш на реч произвођачу?

АМАНДМАН V

Члан 32. мења се и гласи:

„Члан 32.

Подзаконска акта предвиђена овим законом донеће се у року од три месеца од дана ступања на снагу овог закона.“

О б р а з л о ж е њ е

Сматрамо да много траје доношење подзаконских аката тако да су три месеца сасвим довольна да се таква подзаконска акта донесу.

НАРОДНИ ПОСЛАНИЦИ

Весна Марјановић
Наташа Вучковић
Гордана Чомић
Дејан Николић

Горан Ђирић

Батиша Ђожовић

Александар Јерков
мир Александра Јерков

Весна Мартиновић

Аида Љоревић

Јована Јовановић

Јовани Марковић

Драгана Јутић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
Посланичка група Српска напредна странка
18. јануар 2016. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 18. 01. 2016

Орг.јед.	Број	Прилог	Вредности
01	011-3575		

100%

15

ПРЕДСЕДНИКУ НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 161. Пословника Народне скупштине на Предлог закона о информационој безбедности подносим следеће:

Амандман I

У члану 2., став 1., тачка 15) Предлога закона мења се и гласи:

„15) орган јавне власти је државни орган, орган аутономне покрајине, орган јединице локалне самоуправе, организација којој је поверено вршење јавних овлашћења, правно лице које оснива Република Србија, аутономна покрајина или јединица локалне самоуправе, као и правно лице које се претежно, односно у целини финансира из буџета;“

Образложение:

Амандманом се исправља техничка грешка у тексту.

Амандман II

У члану 7., став 3., тачка 6) мења се и гласи:

„6) класификација података тако да ниво њихове заштите одговара значају података у складу са начелом управљања ризиком из члана 3. овог закона;“

Образложение:

Амандманом се исправља техничка грешка у тексту.

Амандман III

У члану 19., став 3., тачка 2) мења се и гласи:

„2) избор, тестирање и имплементацију техничких, физичких и организационих мера заштите, опреме и програма;“

Образложење:

Амандманом се исправља техничка грешка у тексту.

Амандман IV

У члану 21., став 1., тачка 12) мења се и гласи:

„12) формира и води регистар издатих одобрења за криптографске производе;“

Образложење:

Амандманом се исправља техничка грешка у тексту.

Амандман V

У члану 25., став 9. мења се и гласи:

„Министарство надлежно за послове одбране претходно издато одобрење за криптографски производ може повући или променити услове из ст. 2. и 3. овог члана из разлога нових сазнања везаних за техничка решења примењена у производу, а која утичу на оцену степена заштите који пружа производ.“

Образложење:

Амандманом се исправља техничка грешка у тексту: адресирани став 4. (рок за решавање по захтеву), уместо става 2. (предмет одобрења) – који, заправо, представља услов који се може променити из разлога нових сазнања о техничком решењу примењеном у производу.

Амандман VI

Члан 29. мења се и гласи:

„Члан 29.

Инспектор за информациону безбедност је овлашћен да у поступку спровођења надзора, поред налагања мера за које је овлашћен инспектор у поступку вршења инспекцијског надзора утврђених законом:

- 1) наложи отклањање утврђених неправилности и за то остави рок;
- 2) забрани коришћење поступака и техничких средстава којима се угрожава или нарушава информациона безбедност и за то остави рок.“

Образложение:

Амандманом се исправљају техничке грешке у тексту.

НАРОДНИ ПОСЛАНИК

Владимир Орлић

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
18. јануар 2016. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 18. 01. 2016

g 45

Орг.јед. | Број | Прилог | Редослед
01 011-3515/15

ПРЕДСЕДНИКУ
НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 161. Пословника Народне скупштине, на Предлог закона о информационој безбедности, подносимо амандмане:

А М А Н Д М А Н I

У Предлогу закона о информационој безбедности, у члану 25. став 4. мења се и гласи:

„Министарство надлежно за послове одбране решава по захтеву за издавање одобрења за криптографски производ у року од 45 дана од дана подношења уредног захтева, који се може продужити у случају посебне сложености провере највише за још 60 дана.“

О б р а з л о ж е њ е

Сматрамо да су рокови предложени амандманом сасвим довољни за издавање одобрења за криптографски производ.

А М А Н Д М А Н II

Члан 32. мења се и гласи:

„Члан 32.

Подзаконска акта предвиђена овим законом донеће се у року од шест месеци од дана ступања на снагу овог закона.“

О б р а з л о ж е њ е

Сматрамо да се подзаконска акта морају донети у року од шест месеци ради постизања ефикасности у примени овог закона.

НАРОДНИ ПОСЛАНИЦИ

Зоран Живковић
Владимир Павићевић