

# Мониторинг на актуалните киберновини – към 14.12.2020 г.



## Съдържание

Директивата за МИС има положителен ефект, въпреки че проучване открива пропуски в инвестициите в киберсигурността .....	2
Windows 10X идва следващата година: Това, което знаем досега.....	5

## *Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност*

### **Директивата за МИС има положителен ефект, въпреки че проучване открива пропуски в инвестициите в киберсигурността**

Ново проучване на ENISA, изследващо разходите за киберсигурност, гласи, че 82% от операторите на основни услуги и доставчиците на цифрови услуги установяват, че директивата за МИС има положителен ефект. Пропуски в инвестициите обаче все още съществуват. Когато се сравняват организации от ЕС с тези от Съединените щати, данните показват, че организациите от ЕС отделят средно 41% по-малко за киберсигурност, отколкото техните американски колеги.

11 декември 2020 г.

Агенцията на Европейския съюз за киберсигурност (ENISA) публикува нов доклад за разходите за информационна сигурност за мрежови и информационни услуги съгласно NIS Директивата, първото общоевропейско законодателство за киберсигурност. Докладът [NIS Investments](#) се основава на проучване сред 251 организации на оператори на основни услуги (OES) и доставчици на цифрови услуги (DSP) от Франция, Германия, Италия, Испания и Полша. Осемдесет и два процента от анкетиранияте съобщават, че Директивата за МИС има положителен ефект върху тяхната информационна сигурност.

#### **Прилагане на директивата за МИС**

Докладът дава информация за прегледа на Европейската комисия на Директивата за МИС на 16 декември, четири години след влизането в сила на директивата и две години след транспонирането в националното законодателство.

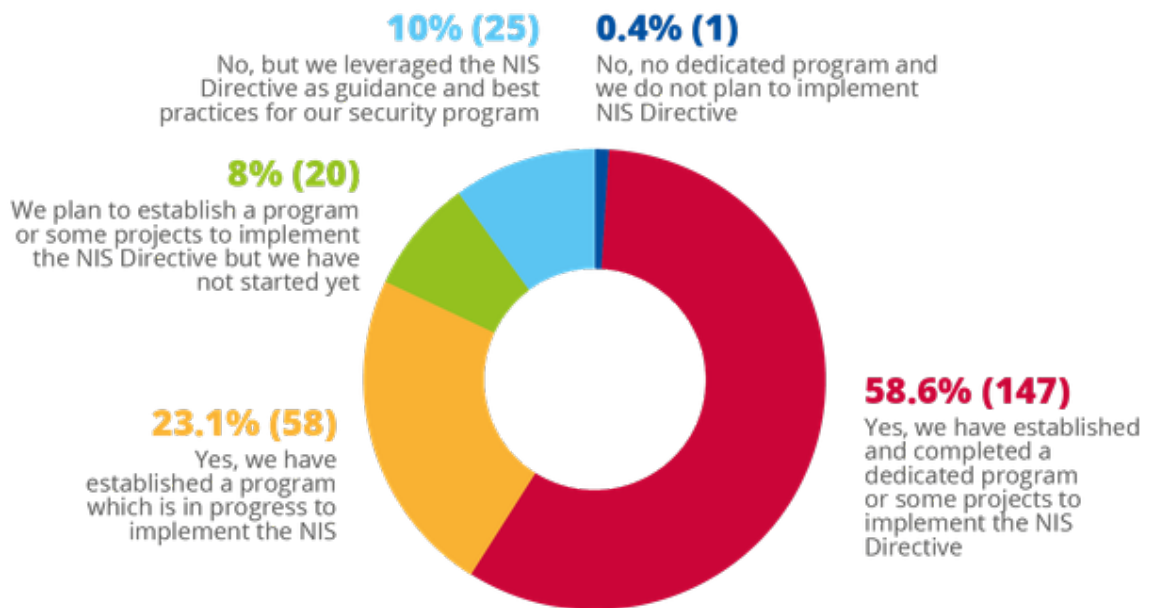
Предизвикателствата остават и след прилагането на директивата - липсата на яснота на очакванията на Директивата за МИС след транспонирането в националното законодателство беше често срещан въпрос. Повече от 35% от анкетиранияте организации смятат, че очакванията на Директивата за МИС са неясни. Двадесет и два процента от анкетиранияте посочват ограничената подкрепа от националните власти като едно от основните си предизвикателства при прилагането ѝ.

#### **Инвестиции в киберсигурността: ЕС срещу САЩ**

## Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност

Когато се сравняват организации от ЕС с организации от Съединените щати, проучването показва, че организациите от ЕС отделят средно с 41% по-малко за информационна сигурност, отколкото техните американски колеги.

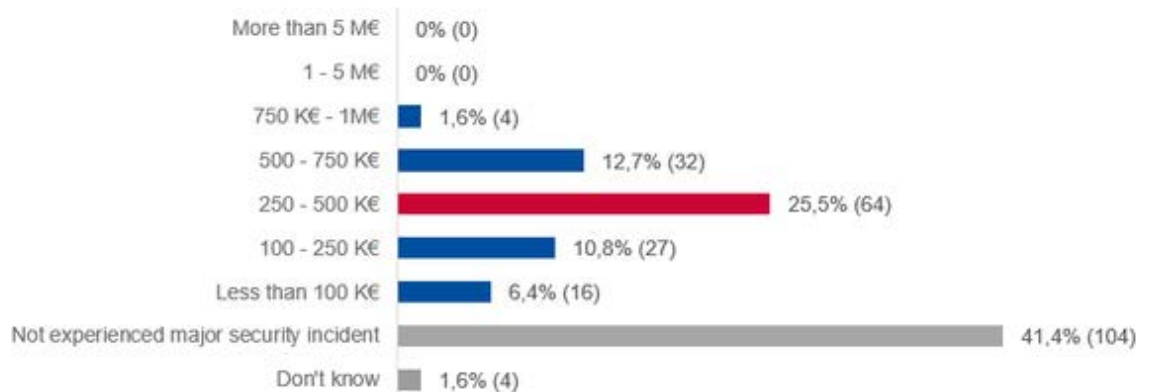
Създали ли е вашата организация (или планира ли) специална програма или проект (и) за прилагане на Директивата за МИС?



n = 251

Q: Has your organization established (or planned) a dedicated program or projects to implement the NIS Directive?

Какви са очакваните щети, причинени от последния(те) инцидент(и) за сигурност, претърпян от вашата организация?



## *Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност*

### **Основни констатации относно прилагането на Директивата за МИС в доклада за инвестициите в МИС**

Средният бюджет за проекти за изпълнение на директивата за МИС е приблизително 175 000 евро, като 42,7% от засегнатите организации отделят между 100 000 и 250 000 евро. На малко по-малко от 50% от анкетираните организации се налага да наемат допълнителни експерти по въпросите на сигурността.

Анкетираните организации дават приоритет на следните домейни за сигурност: управление, риск, съответствие и мрежова сигурност.

При прилагането на Директивата за МИС 64% от анкетираните организации са доставили решения за събиране на инциденти и събития, както и услуги за осведоменост и обучение по сигурност.

„Неясни очаквания“ (35%) и „Ограничена подкрепа от националния орган“ (22%) са сред основните предизвикателства, пред които са изправени анкетираните организации при прилагането на Директивата за МИС.

81% от анкетираните организации са създали механизъм за докладване на инциденти по сигурността на информацията на своите национални власти.

43% от анкетираните организации са преживели инциденти с информационна сигурност с пряко финансово въздействие до 500 000 евро, докато 15% са преживели инциденти с над половин милион евро загуби.

Директивата за МИС представлява първото общоевропейско законодателство относно киберсигурността, с цел постигане на високо общо ниво на киберсигурност във всички държави-членки на ЕС. Един от трите стълба на Директивата за МИС е прилагането на задължения за управление на риска и докладване за операторите на основни услуги (OES) и доставчиците на цифрови услуги (DSP). OES предоставя основни услуги в стратегически сектори на енергетиката (електроенергия, нефт и газ), транспорта (въздушен, железопътен, воден и пътен), банковото дело, инфраструктурите на финансовите пазари, здравеопазването, снабдяването и разпределението на питейна вода и цифровата инфраструктура (интернет точки за обмен, доставчици на услуги за система за имена на домейни, регистри на имена на домейни от най-високо ниво). DSP работят в онлайн среда, а именно онлайн пазари, онлайн търсачки и услуги за изчислителни облаци.

## *Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност*

За повече информация:

<https://www.enisa.europa.eu/news/enisa-news/nis-directive-has-positive-effect-though-study-finds-gaps-in-cybersecurity-investment-exist>

## Windows 10X идва следващата година: Това, което знаем досега

13 декември 2020 г.

През 2019 г. Microsoft обяви Windows 10X, нова версия на Windows за сгъваеми устройства с двоен екран. Microsoft обеща, че Windows 10X ще бъде прост, елегантен и по-бърз от сегашното поколение Windows.

Първоначално Windows 10 трябваше да работи с устройства с двоен екран, като Surface Neo, Lenovo ThinkPad X1 Fold и прототипи на Intel. Плановете обаче се промениха след пандемията и новият приоритет на Microsoft е да накара Windows 10X да работи на устройства с един екран.

Според надеждни източници, Windows 10X се очаква да стартира на устройства с един екран през пролетта на 2021 година.

Сега операционната система е актуализирана, за да отговори на нарастващите нужди от гъвкавост на хардуера от нисък клас и вероятно ще дебютира на устройства от среден клас.

### **Последни новини за Windows 10X**

Операционната система все още е на път да стартира през пролетта на 2021 г., за да даде възможност за създаване на уникално изживяване на персонални компютри от различни производители на хардуер.

Докладите също така предполагат, че Windows 10X няма да се доставя с приложения Win32 (настолно приложение) поради проблеми със съвместимостта.

Нивата на съвместимост на Windows 10X с приложенията на Win32 не са били добри и Microsoft е решила да се съсредоточи върху Windows 10X без собствена поддръжка за Win32.

## *Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност*

Това означава, че потребителите могат да изтеглят и инсталират само приложенията, достъпни чрез Microsoft Store или Microsoft Edge (Progressive Web Apps). Смята се обаче, че Microsoft работи върху първокласна услуга, наречена „Cloud PC“, която ще позволи на бизнес потребителите да пренасят по-точно своите настолни приложения към Windows 10X.

Също така си струва да се отбележи, че Windows 10X няма да бъде пуснат за бета тестване и не е нещо, което можете да инсталирате на текущия си хардуер. Подобно на ChromeOS, Windows 10X ще се доставя само с нови устройства.

### **Функции на Windows 10X**

Windows 10X се предлага с ново изживяване в менюто „Старт“ и атрактивен набор от цветни икони „за подхранване на нова ера на производителност“.

#### **Старт меню**

„Плоските, монохромни икони изглеждат страхотно в контекста на цветни плочки, но тъй като все повече стилове на икони навлизат в екосистемата, този подход трябва да се развива“, съобщават от Microsoft.

#### **Център за действие (Action Center)**

Windows 10X се предлага с нов център за действие, който поставя повече акценти върху бързите действия. Новият Action Center също се предлага с нови контроли за сила на звука, опции за захранване и други.

#### **Актуализации на Windows, за да станете по-бързи**

Миналата година Microsoft заяви, че Windows 10X ще бъде технически отделен от компонентите на операционната система, като драйверите и приложенията ще позволяват на Windows 10X да обработва актуализациите по-добре от традиционната версия на Windows 10.

Според Microsoft, Windows 10X е проектиран да изтегля и прилага актуализации за по-малко от 90 секунди, като запазва пакета за актуализация в различен дял. След като приключат, данните за актуализация се преместват в друг дял и се използват за актуализация на системата по време на рестартирането.

#### **Как да изпробвам Windows 10X сега**

За тези, които искат да изпробват Windows 10X за устройства с двоен екран, Microsoft пусна [емулатор](#), който може да бъде инсталиран на Windows 10 Pro и Enterprise издание и можете да научите повече за него [тук](#).



*Екип за реагиране при инциденти в компютърната сигурност*

**За повече информация:**

**<https://www.bleepingcomputer.com/news/microsoft/windows-10x-is-arriving-next-year-what-we-know-so-far/>**