|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Intézményi és rendszer adatok** | | | | | | | | |
| **Intézmény neve\*** |  | | | | **Rendszer neve\*** |  | | |
| **Üzemeltető szervezet neve** |  | | | | **Rendszer rövid neve** |  | | |
| **Projekt KÖFOP azonosító** |  | | | | **A rendszer éles?\*** | Igen / nem /fog futni de még nincs publikálva\*\* | | |
| **Az rendszer éles szolgáltatásait nagyságrendileg igénybe vevő felhasználói számossága** | | | | | | pl. 500 user | | |
| **A rendszer biztonsági osztálya (S/B/R)** | | | pl. 3/3/3 | | **Kezel a rendszer személyes adatot?** | igen / nem\*\* | | |
| **A opció \*,\*\*\*: A rendszer a NISZ-KAK-ban található, az SSL terminálás a NISZ KAK F5 perimeter eszközén valósul meg jelenleg is** | | | | [ ] | **B opció \*,\*\*\*: A rendszer a NISZ-KAK-ban található, az SSL terminálás NEM a NISZ KAK F5 Perimeter eszközén valósul meg (részletes leírás alul)** | | | [ ] |
| **Kapcsolati adatok** | | | | | | | | |
| **Kapcsolattartó neve\*** | | **Kapcsolattartó szerepe\*** | | | **E-mail cím(ek)\*** | **Telefonszám\*** | **Státusz\*** | |
|  | | IBF / VITO / INC / TECH \*\* | | |  |  | aktív / passzív \*\* | |
|  | | IBF / VITO / INC / TECH \*\* | | |  |  | aktív / passzív \*\* | |
|  | | IBF / VITO / INC / TECH \*\* | | |  |  | aktív / passzív \*\* | |
| **Rendszer részletes adatai (csak az éles sík kicsatolása szükséges az EWS irányába)** | | | | | | | | |
| **Publikus IP(k)\*** | **Publikus port(ok)\*** | **KAK (Privát) IP(k)\*** | | | **KAK port\*** | **VLAN ID** | **Megjegyzés** | |
| pl. 84.206.105.123 | pl. 443 | pl. 100.0.15.175 | | | pl. 80 | pl. 5474 |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |
|  |  |  | | |  |  |  | |
| **Időablak(ok) a beállítások élesítéséhez** | |  | | | | | | |
| **Megjegyzés** | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Kérelem és hozzájárulás\*** | | | | | | | | |
| Alulírott a fent nevezett szervezet nevében eljárva kérem a fent nevezett rendszer forgalmának kicsatolását az EWS rendszer irányába és a rendszer illesztését. | | | | | | | | |
| Hozzájárulok a forgalom kicsatolásához\*\*\* [ ] | | | | | Nem járulok hozzá a forgalom kicsatolásához\*\*\* [ ] | | | |
| **Dátum, aláírás és pecsét\*** | | | | | | | | |
| Kelt: …..........................................., 2021. …................. Hó ….... Nap | | | | | ........................................................................................... | | | |

**Kitöltési segédlet**

Az űrlap alkalmas az EWS-hez csatlakozó rendszerek feltétlenül szükséges alapadatainak a rögzítésére és a NISZ felé a forgalom kicsatolásának és az NKI irányába a rendszer EWS-hez csatolásának kérelmezésére. Az űrlap adat részeit kérjük **szövegszerkesztővel** kitölteni, majd kinyomtatva, aláírva, lepecsételve és **bescannelve** valamint a **szerkeszthető példányt** is becsatolva a két dokumentumot eljuttatni az NBSZ-NKI és a NISZ részére az alul jelzett elérhetőségekre. Az űrlapot rendszereként (EIR) kérjük megküldeni.

**Jelölések az űrlapon**

\* Az egy csillaggal jelölt adatok kitöltése **elengedhetetlen** a sikeres csatlakozáshoz.

\*\* A két csillaggal jelölt adatoknál **egyértelműen jelölni kell** a választ törléssel vagy aláhúzással

\*\*\* A három csillaggal jelölt két mezőnél a két opció közül ikszel **egyet ki kell választani**. Ha egyik opció sem jelölhető meg, azt a megjegyzés mezőben kell magyarázni.

**Mezők magyarázata**

**Intézmény neve:** a rendszerért felelős szerv hivatalos neve

**Üzemeltető szervezet neve:** amennyiben eltér a rendszerért felelőstől, kérjük tüntessék fel az üzemeltető szervet is.

**Projekt KÖFOP azonosító:** amennyiben a rendszer KÖFOP pályázati forrásból valósult meg, akkor kérjük írja be a projekt azonosítóját.

**Rendszer rövid neve:** a rövid név segíti és egyszerűsíti a rendszer elnevezését.

**A rendszer éles?:** A rendszer jelenleg már elérhető publikusan (az érintettek számára) a nyílt internet irányából?

**Az rendszer éles szolgáltatásait nagyságrendileg igénybe vevő felhasználói számossága**: naponta körülbelül hány aktív user használja a publikus szolgáltatást?

**A rendszer biztonsági osztálya (S/B/R):** A rendszer Ibtv. szerinti biztosági osztályai Sértetlenség/Bizalmasság/Rendelkezésre állás sorrendben

**Kezel a rendszer személyes adatot?** Fontos információ a szabálykészlet kialakításánál, hogy az Infotv. szerinti személyes adatot kezel-e a rendszer?

**Az A vagy a B opció között egyet ki kell választani.**

**A opció:** A rendszer a NISZ-KAK-ban található, az SSL terminálás a NISZ KAK F5 perimeter eszközén valósul meg jelenleg is, ebben az esetben a rendszer átalakítás nélkül csatolható az EWS rendszerhez, minimális szolgáltatás kieséssel képes a NISZ a forgalom tükrözésére.

**B opció:** A rendszer a NISZ-KAK-ban található, az SSL terminálás **NEM** a NISZ KAK F5 perimeter eszközén valósul meg (hanem pl. egy a rendszeren belül elhelyezett szerveren…stb.), ebben az esetben meg kell jelölni egy technikai kapcsolattartót, akivel a NISZ felveszi a kapcsolatot a rendszer konfigurációjának módosítása érdekében. A fenti beállításokhoz valószínűleg a webszerver átalakítása szükséges, mellyel kapcsolatban szélesebb időablakot javasolt kijelölni, egyeztetni kell az időpontot a NISZ és az alkalmazásüzemeltetők között, valamint a tanúsítványt biztonságosan el kell juttatni a NISZ-nek. Szakmai kapcsolattartó, aki a tanúsítvány átadásában és a webszerver átalakításában illetékes.

**Kapcsolattartói adatok**ra a kapcsolattartás zökkenőmentessége érdekében van szükségünk.

**Kapcsolattartó szerepe** – a védett rendszerek oldaláról is lesz lehetőség az EWS elérésére, közvetlenül megkapva a saját rendszerüket érintő jelzéseket és adatokat. A belépéshez **RSA** token szükséges és az alábbi szerepkörök oszthatóak ki a védett rendszer felhasználóinak, jogosultság szerint csökkenő sorrendben:

* IBF – Intézmény biztonsági felelős (Ibtv. szerinti kategória)
* VITO - VIT operátor (olyan informatikus, aki IT security kompetenciákkal rendelkezik)
* INC - Incidenskezelési megbízott (olyan személy, aki hivatalból, aktívan részt vesz az incidensek kezelésében)
* TECH – a rendszert architektúrájában is ismerő technikai kapcsolattartó (az EWS-t nem éri el)

Amennyiben az adott kapcsolattartó személy nem kíván ilyen pozíciót, úgy kérjük a szerepkört üresen hagyni.

**Az EWS rendszerbe kizárólag az éles sík kicsatolása szükséges, a teszt, oktató és egyéb rendszerelemek EWS monitorozására nincs lehetőség.**

**Rendszer részletes adatai**: az EWS-re kitükrözött forgalomban található összes a védendő rendszerhez tartozó (saját) IP cím megadása és az azokon található szolgáltatások portjainak a megadása szükséges a helyes működéséhez. A NISZ által készített ún. LLD (Low level design) dokumentumban szerepelnek a fenti űrlap kitöltéséhez szükséges technikai adatok. Itt megkülönbözetettünk publikus, tehát a nyílt internet irányából elérhető IP-ket és portokat, valamint a KAK belső (privát) IP-it és port-jait.

**Időablak(ok) a beállítások élesítéséhez**: kérjük megadni, hogy mely az az időablak, amelyben a módosítások elvégezhetőek. Alapesetben munkaidőben javasolt időpontok a preferáltak. Kérjük vegyék figyelembe az időpont megadásakor a feladat kiosztásnak várható átfutási idejét. Javasolt átolvasni a fenti A és B opció leírását is. Szükség esetén vegyék fel a kapcsolatot a rendszer NISZ-es kapcsolattartójával.

**Kérelem és hozzájárulás:** itt kérjük aláhúzni, hogy hozzájárul-e a forgalom EWS irányba történő kicsatolásához, majd kérjük kitölteni a dátumot, aláírni és lepecsételni a dokumentumot. Ezzel mind az NBSZ-NKI mind a NSIZ el tudja végezni a rendszer EWS-hez illesztését. Kitöltés után beszkennelve és szerkeszthető formában is eljuttatni az alábbi két e-mail címre:

* **ewscsatlakozas@nki.gov.hu**
* **helpdesk@nisz.hu és másolatban netsec@nisz.hu**

Köszönjük az együttműködésüket!