Vonatkozó

SF06, SF14, SG01, SH03, SH04, SH05, SH06, SH09, SK06

problémák:

Javaslatok:

JF01

Szabályozás:

3.1.1.1.

Indoklás: A FLOSS komponensek folyamatos fejlesztés igényelnek, a fejlesztést nyomon kell követni, a módosításokat lehetőség szerint vissza kell vezetni az eredeti projektbe. A komponensmódosítások visszavezetése során információ szivároghat ki.

VID06 A szervezet felméri milyen FLOSS szoftvertárolókat használ, ide értve az

operációs rendszer által használt, programozási nyelv specifikus és egyedi

szoftvertárolókat is.

Keretrendszer: ID.AM-4 (COBIT 5 APO02.02, APO10.04, DSS01.02,NIST SP 800-53 Rev. 4

AC-20, SA-9)

Vonatkozó

SG01, SH03, SH04, SH05, SH06, SH09, ST11

problémák:

Javaslatok: JF01

Szabályozás: 3.1.1.1.

Indoklás: A szoftvertárolókon keresztül információ áramlik a szervezetbe. Biztonsági riasztás esetén rövid időn belül el kell tudni dönteni, hogy a szervezet érintette-e vagy sem.

VID07 A szervezet meghatározza és kommunikálja a beszállítóitól elvárt felelősség

szintjét a nyílt forrású komponensekkel kapcsolatban.

Keretrendszer: ID.AM-6 (COBIT 5 APO01.02, APO07.06, APO13.01, DSS06.03,NIST SP

800-53 Rev. 4 CP-2, PS-7, PM-11)

Vonatkozó

SF05, SF11, SH01, SH02, SH05

problémák:

Szabályozás: 3.1.1.1.

Indoklás: A FLOSS elemeket felhasználó partnerek nem feltétlen tehetők felelőssé a harmadik féltől származó komponensekből eredő hibákért. A felelősség kérdése tisztázásra szorul. Ellenőrizni kell, hogy