

Mabureg – Adatvédelmi tájékoztató szórólap

A Mabureg egy felhőalapú megoldás a bennfentes jegyzékek egyszerű adminisztrációjához az 596/2014/EU piaci visszaélésekről szóló rendelettel összhangban. Az alkalmazás biztonságának és integritásának biztosítására a legjobb gyakorlatokat alkalmazzuk a legújabb technológiákkal összhangban. A Mabureg megoldásainak összes hardveres és infrastrukturális vonatkozása az Európai Unióban, felhőalapú számítógépeken fut.

Cloud Hosting

Minden infrastruktúránkat dedikált felhőszolgáltatásokon tároljuk. Nincsenek fizikai tárolóink vagy eszközeink személyes adatok tárolására.

GDPR-kompatibilis megoldás

Az általunk kínált megoldások és adatkezelésünk teljes mértékben megfelel a 2016/679/EU általános adatvédelmi rendeletnek (GDPR).

Európa alapú infrastruktúra

Szervereink Olaszországban és Csehországban találhatóak, az Európai Unió határát egyetlen adat sem hagyja el.

Fokozott biztonság kettős kulccsal a végpontok közötti adattitkosítás érdekében

DV SSL-t használunk minden külső porton keresztül történő internetes kommunikációhoz. OpenSSL kétkulcsos logikát használjuk a személyes adatok kezelésére és tárolására. Nem férünk hozzá az Ön bizalmas adataihoz, mert azok kivonatolva vannak (hashed) az Ön helyi privát kulcsával.

Zabbix monitoring

A Zabbix segítségével figyeljük infrastruktúránkat, ami a frissítési értesítésektől a kiszolgáló hibáig minden alkalommal jelez.

ISO 9001, ISO 27001, ISO 50001

Az ISO 50001 energiairányítási rendszer mellett az ISO 9001 és ISO 27001 biztonsági szabványok műszaki szabványának is megfelelünk.

Az érintettek ISO / IEC 27017 rendelet szabályozása alatt állnak, megfelelően az ISO / IEC 2018 és ISO / IEC 27035 biztonsági és védelemi követelményeinek.

Rating 4 adatközpontok

Szervereinket Rating 4-es (korábban Tier 4-es) adatközpontokban helyezzük el.

Zöld megoldások

Fontos számunkra az adatbázis teljesítményének optimalizálása is. A szerver magas szintű működési menedzsmenttel rendelkezik a közvetlen terjeszkedés terén, nagy teljesítményű hálózat kialakításával és megfelelő optimalizálási szinttel.

Az épület beépített fűtési rendszerrel rendelkezik. Alacsony költségű, magas minőségű klímaberendezés biztosítja a környezetbarát levegőellátást.

Folyamatos áram szolgáltatás

A tartalék dízelgenerátor kapacitását az adatközpont állítja be, és akár 48 órán keresztül is képes kiszolgálni minden szerverünket újratöltés nélkül.

Folyamatos internet szolgáltatás

Redundáns internet-szolgáltatásunk van: egy 100 Gbps-os és egy 10 Gbps-os internetkábel.

Identitás- és hozzáférés-kezelés

A rendszeren belül minden szerepkörhöz külön identitás- és hozzáférés-kezelést biztosítunk.

Szerepkör alapú hozzáférés:

A szerepkör-alapú biztonságban hozzáférést biztosítanak a biztonsági szerepkörökhöz. A felhasználók szerepkörökhöz vannak rendelve. A biztonsági szerepkörhöz rendelt felhasználó hozzáfér az adott szerepkörhöz társított jogosultságok készletéhez.

A szerepkörök többféle hozzáféréssel rendelkeznek a biztonság területén, például:

- Kivonat nélküli (not hashed) adatok (mindenki számára hozzáférhetőnek kell lenniük)
- Kivonatolt (hashed) adatok (végpontok közötti titkosítással annak érdekében, hogy csak a bennfentes információ létrehozója férhessen hozzá a bennfentes információhoz)
- Maszkolt adatok (senki sem férhet hozzá – még a létrehozója sem)

Földrajzilag elkülönülő tartalék szerver

A tartalék szerverek a központi szervertől földrajzilag eltérő országokban találhatóak.

XSS és SQL injection elleni védelem

Megoldásunk megfelelő funkciókkal rendelkezik az XSS és SQL injection elleni védelemhez. Nyilvános, illetve privát adatokhoz nem lehet hozzáférni.