

Ixonos ohjelmiston tietoturvapalvelut

Sovelluksen elinkaaren kattavaa
tietoturvaa



IXONOS

intelligent software. passionate people.

Sovelluksen elinkaaren kattavaa tietoturvaa

Varmista mielenrauhasi – turvaa liiketoimintakriittisen sovelluksesi turvallisuus. Ixonos ohjelmiston tietoturvapalvelut on monipuolinen palvelukokonaisuus, jolla ehkäiset tietomurrot ja varmistat sovelluksesi tietoturvan koko sen käyttöiän ajan. Palveluilla varmistetaan, ettei ohjelmistossa ole suunnittelu- tai toteutusvirheistä johtuvia haavoittuvuuksia.



Palveluja liiketoimintasi turvaksi

Tehokkain keino välttää ohjelmiston tietoturvariskit on varmistaa tietoturva kehitysprojektin suunnitteluvaiheesta alkaen. Näin taataan, ettei sovellukseen jää virheiden aiheuttamia haavoittuvuuksia. Ixonosin tietoturvapalvelut kattavat sovelluksesi elinkaaren kaikki vaiheet, aina suunnitteluvaiheen riskianalyysistä valmiin sovelluksen tietoturvamonitorointiin. Palveluilla nostat tietoturvan tason mahdollisimman korkeaksi välttyen haavoittuvuuksien paikkaamisilta, jotka saattavat aiheuttaa jopa katkoksia liiketoimintaasi.

Ixonos ohjelmiston tietoturvapalveluiden moduulit

- 1. Tietoturvakonsultointi.** Autamme sinua hallitsemaan tietoturvariskejäsi. Määrittelemme muun muassa sovelluksen tietoturvan vaatimukset, analysoimme riskit ja esitämme korjausehdotukset mahdollisiin tietoturva-ongelmiin. Tarjoamme myös räätälöityä tietoturvakoulutusta sovellusten kehittäjille.
- 2. Tietoturvakatselmointi.** Tuotamme tarkan arvion, joka sisältää selvityksen ja erittelyn kunnossa olevista ja lisätoimia vaativista asioista. Tietoturvakatselmointi tehdään yleensä kehitysprosessin alussa. Tällöin voidaan ajoissa puuttua mahdollisiin ongelmiin ja estää ohjelmiston suunnitteluvirheet. Katselmoinnilla voimme varmistaa myös valmiin sovelluksen ja järjestelmän tietoturvatason esimerkiksi standardien haun tai auditoinnin yhteydessä.
- 3. Tietoturvatestausympäristö.** Tarjoamme mahdollisuuden testata sovelluksesi tietoturvallisuutta tai sen osia suljetussa ympäristössä vaarantamatta varsinaisen tuotantojärjestelmäsi toimintaa. Puolueeton testaaja takaa myös tulosten objektiivisuuden.
- 4. Penetraatiotestaus.** Selvitämme miten tehokkaasti tietojärjestelmäsi kykenee torjumaan tietomurtoyriytyksiä. Auktorisoitu, aikataulutettu ja järjestelmällinen testaus hyödyntää tunnettuja heikkouksia ja yrittää tunkeutua järjestelmään. Testauksessa on eri tasoja alkaen automatisoidusta haavoittuvuuksien etsinnästä aina täysin manuaaliseen järjestelmän ja ohjelmiston lähdekoodin analysointiin perustuvaan testaukseen.
- 5. Tietoturvamonitorointi.** Monitoroinnilla tarjoamme jatkuvaluonteista valvontaa kohteen tietoturvan tasosta. Palvelu sisältää automatisoidun haavoittuvuuksien etsinnän, hälytykset mahdollisista haavoittuvuuksista, havaintojen analysoinnin sekä raportoinnin korjausehdotuksineen.

Ixonosin tietoturvapalvelun moduulit toimivat joustavasti yhdessä tai erikseen. Voit tilata vain tarvitsemasi moduulit. Tarvitessasi saat ratkaisut myös havaittuihin tietoturvan kehittämiskohtiin.

Ixonos – Palveluita ohjelmistokehitykseen

Ixonos toimii tieto- ja viestintäteknologia-alan palvelumarkkinoilla tuottaen asiakkailleen joustavia, näiden kilpailukykyä ja riskienhallintaa tukevia teknologiakonsultointiin, ohjelmistokehityksen, ohjelmistojen ylläpidon ja projektijohtamisen ratkaisuja. Palvelumme kattavat ohjelmiston koko elinkaaren.

Asiakaskuntamme koostuu johtavista kansainvälisillä markkinoilla toimivista matka- ja älypuhelinvalmistajista, mobiiliverkkotoimittajista ja teleoperaattoreista sekä suomalaisista yrityksistä ja julkishallinnon organisaatioista. Ixonosissa on henkilöstöä yli 800 ja toimimme Suomessa, Virossa, Slovakiassa ja Saksassa.

Ixonos Oyj:n osake noteerataan OMX Pohjoismaisessa Pörssissä Helsingissä.

Meidät ixonoslaiset tunnistaa asiakaslähtöisyydestä, vastuuntuntoisuudesta ja intohimoisesta asenteesta työhömmme.

