

BEST IT SERVICE

ONDERSTEUNING BIJ GDPR-COMPLIANCE

Best IT Service biedt ondersteuning bij een GDPR compliant beveiliging van uw bedrijf door centralisatie van klantenprivacy vanuit een sterk gegevensbeschermingsbeleid en standaardisatie.

1. Proactieve beveiliging

Beveiligingsmaatregelen zijn vaak een soort nabeschouwing die meestal tijdrovend en onnodig lijken bij het halen van deadlines. De herstellkosten liggen hoger dan er voor zorgen om dit te voorkomen.

Wat de GDPR hierover zegt:

Deze proactieve benadering van veiligheid is de kern van Artikel 32, 1d, namelijk de noodzaak van beveiligingstests met verplicht proces voor het regelmatig testen, beoordelen en evalueren van de technische maatregelen om beveiliging te waarborgen.

Hoe:

- Geautomatiseerde webbeveiligingsscan's
- Implementeer een verantwoordelijk openbaarmakingsbeleid
- Gebruik de ethische hackergemeenschap door hen toe te staan kwetsbaarheden aan u te melden, net als Google, Facebook, ...

2. Snel en transparant reageren

Hackers kiezen zelden een specifiek doelwit maar vaak één type kwetsbaarheid om

zoveel mogelijk sites te misbruiken.

Blijf kalm en handel snel, om zo de gevolgen aanzienlijk te verzachten.

Wat de GDPR hierover zegt:

Overtredingen van persoonsgegevens moeten binnen 72 uur aan de autoriteiten worden gemeld (artikelen 33 en 34). Niet gemelde ernstige overtredingen kunnen aan hoge boetes worden onderworpen. Met gevaar op verlies van uw reputatie en klantenvertrouwen.

Hoe:

- Een gedetailleerd plan voor incidentenreacties.
- Snelle, duidelijke en transparante communicatie kan slechte PR omzetten in goede PR.

3. Potentiële schade minimaliseren

Zorg dat er geen triviale gegevens kunnen worden bemachtigd.

- Creditcardgegevens om geld te stelen.
- Gebruikersreferenties om in te loggen op andere plaatsen
- Informatie om te chanteren



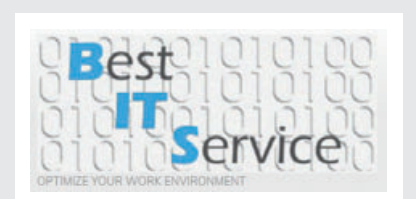
Wat de GDPR hierover zegt:

Verwerk enkel noodzakelijke persoonsgegevens (artikel 6). Deze moeten worden beschermd met maatregelen zoals pseudonimisering en codering (artikel 32, 1a).

Hoe:

- Gegevens versleutelen:
- Wachtwoorden via cryptografische hashfunctie
- Gevoelige gegevens via versleutelings-schema beveiligen
- Toegang tot de sleutels correct vastleggen.

The most common vulnerabilities in EU countries



Best IT Service

Ruisbroekstraat 31

3360 Bierbeek

www.bestitservice.be

info@bestitservice.be