

Protagonist

HOSTING - NIEUWS

1

NOVEMBER

LET'S MAKE
HOSTING SIMPLE



DATA PRIVACY

(Jouw) digitale veiligheid
in goede handen



DE DIGITALE BODYGUARD VAN
JOUW WEBSITE

SSL-ENCRYPTIE



HOE BESCHERM JE JOUW DIGITALE
SCHATKIST?

BEVEILIGING TEGEN DATALEKKEN

DATA PRIVACY – (JOUW) DIGITALE VEILIGHEID IN GOEDE HANDEN

In een snel digitaliserende wereld is data privacy van essentieel belang. Het gaat niet alleen om het beschermen van jouw persoonlijke informatie, maar het is ook van belang dat jouw online vrijheid en zelfstandigheid gewaarborgd zijn. Als we onze gegevens delen, moeten we erop kunnen vertrouwen dat deze in goede handen zijn. Data privacy beschermt ons tegen ongeautoriseerde toegang, misbruik en potentieel schadelijk gebruik van onze persoonlijke gegevens. Het geeft ons de controle over wat er met onze informatie gebeurt. Het is dan ook een bouwsteen voor een veilige en vertrouwde online omgeving, waarin we met gemoedrust kunnen communiceren, delen en transacties kunnen uitvoeren.

Bij Protagonist staat jouw digitale veiligheid voorop. Daarom gaan wij deze maand dieper in op cruciale onderwerpen zoals SSL-encryptie en de juiste beveiliging tegen datalekken.

Blijf dan ook op de hoogte via onze pagina en bovenal: blijf veilig!



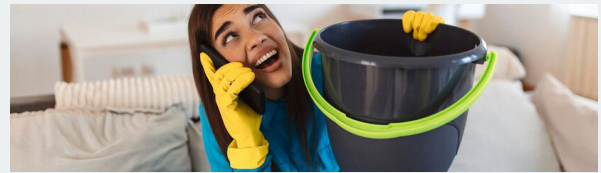
SSL-ENCRYPTIE DE DIGITALE BODYGUARD VAN JOUW WEBSITE

Stel je eens voor dat je de gehele dag en nacht een bodyguard hebt die jou en jouw kostbare bezittingen beschermt, zelfs in drukke omgevingen. Zo werkt SSL-encryptie voor jouw website! Een SSL-certificaat is dus als een bodyguard die jou beschermt wanneer je een website bezoekt. Het zorgt ervoor dat gegevens die tussen jouw computer en website worden verzonden, versleuteld zijn. Hierdoor worden ze onleesbaar voor kwaadwillende partijen.

Maar hoe weet je of een website deze digitale bodyguard heeft? Simpel; kijk naar de webadresbalk in je browser. Een veilige website begint met <https://> in plaats van alleen <http://>. Daarnaast toont een beveiligde site meestal een klein 'slotje' icoontje in de adresbalk.

Dus, voordat je persoonlijke gegevens deelt of iets online koopt, kijk even naar deze tekenen van SSL-beveiliging. Zo weet je dat je in goede handen bent.

Wanneer je zelf een website bezit is het van belang dat jij jouw bezoekers beschermt tegen gevaren van buitenaf. Zorg dus voor een goed en werkend SSL-certificaat. Bij Protagonist helpen wij je graag om een certificaat te installeren op jouw domein.



BEVEILIGING TEGEN DATALEKKEN HOE BESCHERM JE JOUW DIGITALE SCHATKIST?

In de digitale wereld van vandaag is onze persoonlijke informatie als een kostbare schatkist die we willen beschermen tegen elke vorm van dreiging. Beveiliging tegen datalekken is de sleutel tot het beschermen van deze schat.

Datalekken kunnen op diverse manier optreden, of het nu gaat om hackers, slordigheid of technische storingen. Het is van groot belang om te begrijpen hoe je jouw digitale schatkist kunt beschermen. Deze week geven wij tips om dit te kunnen realiseren:

1. **Check jouw wachtwoorden:** Zorg voor sterke, unieke wachtwoorden voor al jouw online accounts. Gebruikt een wachtwoordmanager om al deze wachtwoorden gemakkelijk te kunnen beheren.
2. **Update, update, update:** houd je besturingssysteem, software en apps up to date. Updates bevatten vaak patches voor beveiligingslekken.
3. **Tweestapsverificatie (2FA):** activeer 2FA waar dat mogelijk is. We kunnen het niet vaak genoeg zeggen, maar het gebruik van 2FA voegt een extra beveiligingslaag toe aan je accounts.
4. **Bewustzijn en educatie:** leer meer over phishing-aanvallen en hoe je ze kunt herkennen. Wees voorzichtig met het delen van persoonlijke informatie via e-mail of onbekende websites.
5. **Data-encryptie:** zorg ervoor dat gevoelige informatie wordt versleuteld, zodat zelfs als er een datalek optreedt, de gegevens moeilijk te lezen zijn voor onbevoegden.

Jouw digitale schatkist verdient de best mogelijk bescherming. Met de juiste voorzorgsmaatregelen en bewustwording kun je helpen om jouw gegevens veilig te houden en het risico op datalekken tot een minimum te beperken.