



**Qweb**

A TECHONE COMPANY

HOSTING - NIEUWS

# DATA PRIVACY

(Jouw) digitale veiligheid  
in goede handen

**1 DECEMBER**



**SSL-ENCRYPTIE**  
DE DIGITALE BODYGUARD  
VAN JOUW WEBSITE



**BEVEILIGING TEGEN  
DATALEKKEN**  
HOE BESCHERM JE JOUW  
DIGITALE SCHATKIST?

# DATA PRIVACY

## (JOUW) DIGITALE VEILIGHEID IN GOEDE HANDEN



In een wereld die snel digitaliseert, is data privacy van cruciaal belang. Het gaat niet alleen om het beschermen van jouw persoonlijke gegevens, maar het waarborgt ook jouw online vrijheid en autonomie. Wanneer we onze gegevens delen, moeten we kunnen vertrouwen op een veilige opslag.

Data privacy beschermt ons tegen ongeautoriseerde toegang, misbruik en potentieel schadelijk gebruik van onze persoonlijke informatie. Het stelt ons in staat om de controle te behouden over wat er met onze gegevens gebeurt. Het vormt een essentieel fundament voor een veilige en vertrouwde online omgeving, waarin we met gemoedsrust kunnen communiceren, delen en transacties kunnen uitvoeren.

Bij Qweb staat jouw digitale veiligheid voorop. Daarom behandelen wij deze maand diepgaande onderwerpen zoals SSL-encryptie en effectieve bescherming tegen datalekken.

Blijf op de hoogte via onze pagina en, bovenal, blijf veilig!  
**#LetsMakeHostingWork #data #privacy**

### SSL-ENCRYPTIE

#### DE DIGITALE BODYGUARD VAN JOUW WEBSITE

Stel je voor dat je de hele dag en nacht een persoonlijke bodyguard hebt die jou en je waardevolle bezittingen beschermt, zelfs in drukke omgevingen. Dit is vergelijkbaar met hoe SSL-encryptie werkt voor jouw website!

Een SSL-certificaat fungeert als die betrouwbare bodyguard wanneer je een website bezoekt. Het zorgt ervoor dat gegevens die tussen jouw computer en de website worden verzonden, volledig versleuteld zijn. Op die manier blijven ze onleesbaar voor kwaadwillende partijen.

Maar hoe herken je of een website deze digitale bodyguard heeft? Het is eigenlijk vrij eenvoudig; kijk naar de adresbalk van je browser. Een veilige website begint met "https://'" in plaats van alleen "http://". Bovendien toont een beveiligde site vaak een klein sloticoontje in de adresbalk.

Dus, voordat je persoonlijke gegevens deelt of online aankopen doet, let op deze tekenen van SSL-beveiliging. Zo weet je zeker dat je in goede handen bent.

Als je zelf een website beheert, is het essentieel om jouw bezoekers te beschermen tegen externe gevaren. Zorg daarom voor een goed functionerend SSL-certificaat. Bij Qweb staan we klaar om je te helpen bij het installeren van een certificaat op jouw domein.

### BEVEILIGING TEGEN DATALEKKEN

#### HOE BESCHERM JE JOUW DIGITALE SCHATKIST?

In de hedendaagse digitale wereld is onze persoonlijke informatie als een waardevolle schatkist die we willen beschermen tegen allerlei bedreigingen. Het waarborgen van beveiliging tegen datalekken vormt de sleutel tot het beschermen van deze schat.

Datalekken kunnen zich op verschillende manieren voordoen, variërend van hackpogingen tot slordigheid of technische storingen. Het is van groot belang om te begrijpen hoe je jouw digitale schatkist effectief kunt beschermen.

Deze week delen we tips om dit te bereiken:

- 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 mogelijke bescherming. Met de juiste voorzorgsmaatregelen en bewustwording kun je helpen jouw gegevens veilig te houden en het risico op datalekken tot een minimum te beperken.