



Het veel gebruikte WordPress en diens websites zijn een populair doelwit van cybercriminelen. Goed beheer en beveiliging beperkt het risico op hacks en misbruik.

1 > ZORG VOOR REGELMATIGE UPDATES

Update WordPress zodra er een nieuwe versie beschikbaar is en stel automatische updates in voor plugins en thema's (indien compatibel).

2 > VERWIJDER NIET-GEBRUIKTE PLUGINS EN THEMA'S

Zo beperkt u het aantal aanvalspunten.

3 > KIES STERKE AUTHENTICATIE

Gebruik sterke wachtwoorden (uniek, lang, combinatie van letters, cijfers en speciale tekens) in combinatie met multi-factor authenticatie. Vermijd standaard gebruikersnamen namen zoals 'admin'.

4 > BEPERK TOEGANG EN RECHTEN

Wijs beheerdersaccounts alleen toe aan essentiële gebruikers, beperk overige rollen en rechten tot het hoogstnodzakelijke. Overweeg om de toegang tot de beheerderspagina (/wp-admin) te beperken via IP-whitelisting en/of plugins die inactieve sessies automatisch afmelden.

5 > BESCHERM TEGEN MALWARE EN AANVALLEN

Installeer tools zoals Wordfence, iThemes Security of Sucuri om uw site te monitoren op verdachte activiteiten. Gebruik een web application firewall (WAF) om schadelijk verkeer te blokkeren voordat het uw site bereikt. Met captcha's op inlog- en contactformulieren houdt u bots buiten.

6 > MAAK REGELMATIG BACK-UPS

Stel automatische back-ups in en sla kopieën op buiten uw hostingomgeving (bv. In de cloud). Voor herstel na een hack of technische fout kunt u plugins gebruiken zoals UpdraftPlus of BackupBuddy.

7 > OPTIMALISEER UW HOSTINGOMGEVING

Kies een hostingpartij die gespecialiseerd is in WordPress en beveiligingsmaatregelen biedt zoals DDoS-bescherming, SSL/TLS-certificaten en ingebouwde firewalls. Vraag uw provider om advies over geavanceerde opties, zoals isolatie van bestanden of server hardening.



Meer informatie over dit onderwerp deelt Cyber Weerbaarheidscentrum Brainport met haar participanten. Ook lid worden van deze stichting zonder winstoogmerk? Bezoek www.cwbrainport.nl of mail naar info@cwbrainport.nl.

Met dank aan