

WORDPRESS MAINTENANCE



โครงร่างคู่มือการบำรุงรักษา WordPress

1. การแนะนำ

- ความสำคัญของการดูแลเว็บไซต์
- วัตถุประสงค์แนวทาง

2. หลักการพื้นฐานของการบำรุงรักษา

- ความปลอดภัยและการสำรองข้อมูล
- ประสิทธิภาพและการเพิ่มประสิทธิภาพ

3. การเตรียมการสำหรับการบำรุงรักษา

- การตรวจสอบสถานที่เบื้องต้น
- การกำหนดค่าเครื่องมือตรวจสอบ

4. งานบำรุงรักษารายวัน

- การตรวจสอบความพร้อมของไซต์
- การวิเคราะห์บันทึกข้อผิดพลาด
- การตรวจสอบกิจกรรมที่น่าสงสัย

5. งานบำรุงรักษารายสัปดาห์

- การอัปเดตปลั๊กอินและธีม
- การตรวจสอบลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้
- การล้างฐานข้อมูล

6. งานบำรุงรักษารายเดือน

- การตรวจสอบความปลอดภัยเชิงลึก
- การเพิ่มประสิทธิภาพไซต์
- การวิเคราะห์คุณภาพเนื้อหา

7. งานบำรุงรักษารายไตรมาส

- ตรวจสอบและลบปลั๊กอินและธีมที่ไม่ได้ใช้
- การทดสอบการคืนค่าการสำรองข้อมูล
- ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน SEO

8. งานบำรุงรักษาประจำปี

- ตรวจสอบความปลอดภัยของเว็บไซต์ให้เสร็จสิ้น
- อัปเดตนโยบายความเป็นส่วนตัวและข้อกำหนดการใช้งาน
- วิเคราะห์แนวโน้มและวางแผนการปรับปรุงในอนาคต

9. แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดและเคล็ดลับ

- เคล็ดลับสำหรับงานบำรุงรักษาแบบอัตโนมัติ
- กลยุทธ์ในการปรับปรุงความปลอดภัยและประสิทธิภาพ
- กรณีศึกษาและเรื่องราวความสำเร็จ

10. ภาคผนวก

- อภิธานศัพท์ทางเทคนิค



- รายการตรวจสอบการบำรุงรักษา
- คู่มือการแก้ไขปัญหาสำหรับปัญหาทั่วไป

บทนำ

การดูแลเว็บไซต์ WordPress ให้อยู่ในสภาพดีถือเป็นสิ่งสำคัญในการรับประกันความปลอดภัยและประสิทธิภาพของเว็บไซต์
คู่มือนี้จะให้ขั้นตอนที่จำเป็นแก่คุณเพื่อให้แน่ใจว่าการบำรุงรักษาไซต์ของคุณมีประสิทธิภาพ

ความสนใจ : คำแนะนำที่ให้ไว้ในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวบ่งชี้และต้องใช้ทักษะบางอย่างก่อนที่จะใช้เครื่องมือที่นำเสนอ
ดังนั้นจึงแนะนำให้ปฏิบัติตามคำแนะนำดังกล่าวโดยต้องแน่ใจว่าคุณมีความรู้ที่เหมาะสมเพื่อใช้ประโยชน์สูงสุดจากเครื่องมือเหล่านั้น
เนื่องจากการใช้งานที่ไม่ได้ควบคุมนั้นมีความเสี่ยง

เหตุใดการบำรุงรักษาจึงเป็นสิ่งจำเป็น

การบำรุงรักษาตามปกติจะช่วยป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น ด้วยการอัปเดตบ่อยครั้งและการสำรองข้อมูลเป็นประจำ
คุณจะสามารถปกป้องไซต์ของคุณจากการละเมิดความปลอดภัยและรับรองว่าไซต์จะทำงานได้อย่างเหมาะสม

หลักการพื้นฐานของการบำรุงรักษา

ความปลอดภัยและการสำรองข้อมูล

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไซต์ของคุณได้รับการปกป้องจากภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นและสำรองข้อมูลสำคัญทั้งหมดอย่างสม่ำเสมอ

ประสิทธิภาพและการเพิ่มประสิทธิภาพ

เพิ่มประสิทธิภาพไซต์ของคุณให้ทำงานได้อย่างราบรื่นและรวดเร็ว มอบประสบการณ์ผู้ใช้ที่ดียิ่งขึ้น

การเตรียมการสำหรับการบำรุงรักษา

การตรวจสอบสถานที่เบื้องต้น

ทำการตรวจสอบไซต์ของคุณอย่างครอบคลุมเพื่อระบุจุดที่ต้องปรับปรุง ใช้ปลั๊กอินเช่น [WP Health Check](#)
เพื่อสแกนเว็บไซต์ของคุณและรับรายงานโดยละเอียดเกี่ยวกับปัญหาที่ต้องแก้ไข

การกำหนดค่าเครื่องมือตรวจสอบ

ใช้เครื่องมือเช่น [Jetpack](#) หรือ [Google Analytics](#) และ [Google Search Console](#) เพื่อติดตามกิจกรรมไซต์ของคุณ ตรวจสอบความผิดปกติ
และรับการแจ้งเตือนหากเกิดปัญหา

งานบำรุงรักษารายวัน

การตรวจสอบความพร้อมของไซต์

ใช้เครื่องมือเช่น [Supermonitoring](#) เพื่อตรวจสอบอย่างต่อเนื่องว่าไซต์ของคุณออนไลน์และเข้าถึงได้ รับการแจ้งเตือนสำหรับการหยุดทำงาน

ตัวอย่างที่ชัดเจน: กำหนดค่าปลั๊กอิน [Uptime](#) เพื่อตรวจสอบไซต์ของคุณทุกๆ 5 นาที และส่งอีเมลถึงคุณหากไซต์ไม่สามารถเข้าถึงได้

การวิเคราะห์บันทึกข้อผิดพลาด

ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดเป็นประจำผ่านแผงควบคุมโฮสติ้งของคุณ หรือโดยใช้ปลั๊กอิน เช่น [บันทึก กิจกรรม WP](#) เพื่อตรวจจับและแก้ไขปัญหาทางเทคนิคอย่างรวดเร็ว

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: ระบุข้อผิดพลาด PHP ที่เกิดขึ้นในบันทึกและอัปเดตสคริปต์ที่ได้รับผลกระทบเพื่อหลีกเลี่ยงการหยุดทำงานในอนาคต

การตรวจสอบกิจกรรมที่น่าสงสัย

ใช้ [ปลั๊กอิน ความปลอดภัย](#) เพื่อตรวจสอบความพยายามเข้าสู่ระบบโดยไม่ได้รับอนุญาตและกิจกรรมที่น่าสงสัยอื่น ๆ ตั้งค่าการแจ้งเตือนให้ทราบทันทีหากมีพฤติกรรมผิดปกติเกิดขึ้น

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: รับการแจ้งเตือนจากปลั๊กอินสำหรับความพยายามในการเชื่อมต่อหลายครั้งจากที่อยู่ IP ที่ไม่รู้จัก และบล็อก IP นี้

งานบำรุงรักษารายสัปดาห์

การอัปเดตปลั๊กอินและธีม

ใช้ปลั๊กอินเช่น [Easy Updates Manager](#) เพื่ออัปเดตส่วนขยายและธีมที่ใช้โดยอัตโนมัติ สิ่งนี้ทำให้แน่ใจได้ว่าไซต์ของคุณมีคุณสมบัติและแพตช์ความปลอดภัยล่าสุด

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: กำหนดเวลาการอัปเดตอัตโนมัติทุกวันอาทิตย์เพื่อลดผลกระทบต่อผู้เยี่ยมชม

การตรวจสอบลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้

ใช้ [Broken Link Checker](#) เพื่อตรวจจับและแก้ไขลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้บนไซต์ของคุณ ปรับปรุงประสบการณ์ผู้ใช้และ SEO

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: สแกนไซต์ของคุณทุกสัปดาห์และแก้ไขหรือเปลี่ยนเส้นทางลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้ที่ระบุ

การล้างฐานข้อมูล

ใช้ [WP-Optimize](#) เพื่อลบข้อมูลที่ไม่จำเป็นและเพิ่มประสิทธิภาพฐานข้อมูลของคุณ ซึ่งช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของไซต์

กรณีตัวอย่าง: ดำเนินการล้างข้อมูลรายสัปดาห์เพื่อลบการแก้ไขบทความและข้อมูลชั่วคราวอื่นๆ ที่ไม่จำเป็น

งานบำรุงรักษารายเดือน

การตรวจสอบความปลอดภัยเชิงลึก

ใช้ [เครื่องมือรักษาความปลอดภัย](#) เพื่อทำการตรวจสอบความปลอดภัยโดยละเอียดและระบุช่องโหว่ที่อาจเกิดขึ้น

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: ทำการสแกนความปลอดภัยเต็มรูปแบบสำหรับปลั๊กอินของคุณ และแก้ไขปัญหาที่ตรวจพบ เช่น ไฟล์ที่ติดไวรัส

การเพิ่มประสิทธิภาพไซต์

ใช้ [GTmetrix](#) หรือ [Google PageSpeed Insights](#) เพื่อวิเคราะห์ความเร็วเว็บไซต์ของคุณและใช้มาตรการเพื่อทำให้เร็วขึ้นและมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ตัวอย่างที่เป็นรูปธรรม: ระบุรูปภาพที่ไม่ได้เพิ่มประสิทธิภาพและบีบอัดรูปภาพเพื่อปรับปรุงเวลาในการโหลด

การวิเคราะห์คุณภาพเนื้อหา

ตรวจสอบเนื้อหาบนไซต์ของคุณเพื่อให้แน่ใจว่ายังคงมีความเกี่ยวข้อง เป็นปัจจุบัน และมีคุณภาพสูง ใช้ [ปลั๊กอิน SEO](#) เพื่อตรวจสอบการเพิ่มประสิทธิภาพเนื้อหาของคุณ

กรณีตัวอย่าง: อัปเดตโพสต์บนบล็อกของคุณด้วยข้อมูลล่าสุดและคำหลักปัจจุบันเพื่อปรับปรุงอันดับ SEO

งานบำรุงรักษารายไตรมาส

ตรวจสอบและลบปลั๊กอินและธีมที่ไม่ได้ใช้

ลบปลั๊กอินและธีมที่ไม่ได้ใช้งานอีกต่อไปเพื่อลดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย ปิดการใช้งานและถอนการติดตั้ง ปลั๊กอินที่ไม่จำเป็น

กรณีตัวอย่าง: ปิดการใช้งานและลบปลั๊กอินที่ไม่ได้ใช้งานในช่วงสามเดือนที่ผ่านมา

การทดสอบการคืนค่าการสำรองข้อมูล

ตรวจสอบว่าการสำรองข้อมูลของคุณทำงานอย่างถูกต้องโดยทำการทดสอบการคืนค่าด้วยเครื่องมือ เช่น [UpdraftPlus](#)

ตัวอย่างในโลกแห่งความเป็นจริง: คืนค่าการสำรองข้อมูลทดสอบไปยังไซต์การพัฒนาเพื่อให้แน่ใจว่าข้อมูลทั้งหมดไม่เสียหายและกระบวนการทำงานได้อย่างราบรื่น

ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน SEO

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไซต์ของคุณสอดคล้องกับแนวปฏิบัติและมาตรฐาน SEO ล่าสุดเพื่อปรับปรุงการมองเห็นทางออนไลน์ ใช้เว็บไซต์ [SEMRush](#) หรือ [Ahrefs](#) เพื่อวิเคราะห์และปรับปรุง SEO ของคุณ

กรณีตัวอย่าง: ดำเนินการตรวจสอบ SEO รายไตรมาส และแก้ไขข้อผิดพลาด เช่น เมตาแท็กที่หายไปหรือคำอธิบายที่ซ้ำกัน

งานบำรุงรักษาประจำปี

ตรวจสอบความปลอดภัยของเว็บไซต์ให้เสร็จสิ้น

ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยไซเบอร์ของคุณอย่างครอบคลุม รวมถึงการทดสอบการเจาะระบบและการอัปเดตนโยบายความปลอดภัย ใช้บริการเช่น [IsItWP](#) สำหรับการทดสอบการเจาะอย่างมืออาชีพ

ประเด็นสำคัญ: จ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยเพื่อทำการทดสอบการเจาะระบบประจำปีและปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัย

อัปเดตนโยบายความเป็นส่วนตัวและข้อกำหนดการใช้งาน

ตรวจสอบและอัปเดตนโยบายของคุณเพื่อให้สอดคล้องกับกฎระเบียบล่าสุด เช่น GDPR

ประเด็นสำคัญ: ทบทวนและอัปเดตนโยบายความเป็นส่วนตัวเพื่อรวมกฎหมายคุ้มครองข้อมูลใหม่

วิเคราะห์แนวโน้มและวางแผนการปรับปรุงในอนาคต

ศึกษาแนวโน้มปัจจุบันและวางแผนการอัปเดตและปรับปรุงเว็บไซต์ของคุณในอนาคต ใช้ [Google Analytics](#) และ [Google Search Console](#) เพื่อวิเคราะห์พฤติกรรมผู้ใช้และระบุโอกาสในการปรับปรุง

กรณีตัวอย่าง: วิเคราะห์ข้อมูลการเข้าชมเพื่อระบุการมีส่วนร่วมของผู้ใช้ที่ลดลงในหน้าใดหน้าหนึ่ง และวางแผนการออกแบบหน้านั้นใหม่

แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดและเคล็ดลับ

เคล็ดลับสำหรับงานบำรุงรักษาแบบอัตโนมัติ

ใช้ปลั๊กอินเช่น [ManageWP](#) เพื่อดำเนินงานบำรุงรักษาทั่วไปโดยอัตโนมัติ เช่น การอัปเดตและการสำรองข้อมูล

ตัวอย่างโลกแห่งความเป็นจริง: กำหนด ค่า [ManageWP](#) เพื่อดำเนินการอัปเดตอัตโนมัติและการสำรองข้อมูลรายเดือน

กลยุทธ์ในการปรับปรุงความปลอดภัยและประสิทธิภาพ

- **ความปลอดภัย:** ใช้การรับรองความถูกต้องด้วยสองปัจจัย (2FA) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าสู่ระบบ
- **ประสิทธิภาพ:** ใช้แคชด้วย [W3 Total Cache](#) หรือ [WP Rocket](#) เพื่อเพิ่มความเร็วในการโหลด



ภาคผนวก

อภิธานศัพท์ข้อกำหนดทางเทคนิค

แคช : พื้นที่เก็บข้อมูลชั่วคราวที่เร่งการเข้าถึงข้อมูลที่มีการปรึกษาบ่อยๆ ใน WordPress แคชสามารถจัดการได้ด้วยปลั๊กอินเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของไซต์

CDN (เครือข่ายการจัดส่งเนื้อหา) : เครือข่ายของเซิร์ฟเวอร์ที่กระจายทางภูมิศาสตร์ที่ช่วยให้เนื้อหาของเว็บไซต์สามารถเผยแพร่ไปยังผู้ใช้ได้รวดเร็วยิ่งขึ้นตามสถานที่ตั้งของพวกเขา

SSL (Secure Sockets Layer) : โพรโทคอลความปลอดภัยที่สร้างการเชื่อมต่อที่เข้ารหัสระหว่างเว็บเซิร์ฟเวอร์และเบราว์เซอร์ มันเป็นสิ่งสำคัญสำหรับการรักษาความปลอดภัยธุรกรรมออนไลน์และการปกป้องข้อมูลที่ละเอียดอ่อน

ปลั๊กอิน : ส่วนขยายที่เพิ่มฟังก์ชันเพิ่มเติมให้กับไซต์ WordPress ปลั๊กอินสามารถเป็นแบบฟรีหรือจ่ายเงินได้

ธีม : เทมเพลตการออกแบบที่กำหนดรูปลักษณ์และการออกแบบของไซต์ WordPress ธีมยังสามารถรวมคุณสมบัติเฉพาะไว้ด้วย

SEO (Search Engine Optimization) : ชุดเทคนิคที่ใช้เพื่อปรับปรุงการมองเห็นและการจัดอันดับเว็บไซต์ในเครื่องมือค้นหา

Uptime : เวลาที่เว็บไซต์สามารถเข้าถึงและดำเนินการได้ การตรวจสอบสถานะการออนไลน์ช่วยให้ตรวจพบและแก้ไขความล้มเหลวได้อย่างรวดเร็ว

การสำรองข้อมูล : การสำรองข้อมูลเว็บไซต์เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลในกรณีที่เกิดปัญหาทางเทคนิคหรือ การ

โจมตีทางไซเบอร์ **มัลแวร์** : ซอฟต์แวร์ที่เป็นอันตรายซึ่งออกแบบมาเพื่อสร้างความเสียหาย ชักขวง หรือขโมยข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์

2FA (การตรวจสอบสิทธิ์แบบสองปัจจัย) : วิธีการรักษาความปลอดภัยที่ต้องมีการตรวจสอบสองรูปแบบเพื่อเข้าถึงบัญชี เพิ่มการป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต



รายการตรวจสอบการบำรุงรักษา

งานประจำวัน

1. การตรวจสอบความพร้อมของไซต์
 - ใช้เครื่องมือเช่น UptimeRobot เพื่อตรวจสอบว่าไชนั้นใช้งานได้จริง
2. การวิเคราะห์บันทึกข้อผิดพลาด
 - ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาดผ่านแผงควบคุมหรือปลั๊กอิน เช่น WP Log Viewer
3. การตรวจสอบกิจกรรมที่น่าสงสัย
 - ใช้ปลั๊กอินเช่น Wordfence เพื่อตรวจจับความพยายามเข้าสู่ระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต

งานประจำสัปดาห์

1. การอัปเดตปลั๊กอินและธีม
 - ใช้ปลั๊กอินเช่น Easy Updates Manager เพื่ออัปเดตอัตโนมัติ
2. การตรวจสอบลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้
 - ใช้ Broken Link Checker เพื่อตรวจจับและแก้ไขลิงก์ที่ใช้งานไม่ได้
3. การล้างฐานข้อมูล
 - ใช้ WP- Optimize เพื่อลบข้อมูลที่ไม่จำเป็นและปรับฐานข้อมูลให้เหมาะสม

งานรายเดือน

1. การตรวจสอบความปลอดภัยเชิงลึก
 - ดำเนินการตรวจสอบความปลอดภัยด้วยเครื่องมือพิเศษ
2. การเพิ่มประสิทธิภาพไซต์
 - ตรวจสอบและเพิ่มประสิทธิภาพไซต์โดยใช้ปลั๊กอินแคชและเครื่องมือทดสอบความเร็ว
3. การวิเคราะห์คุณภาพเนื้อหา
 - ตรวจสอบคุณภาพเนื้อหาและอัปเดตบทความเพื่อปรับปรุง SEO

งานรายไตรมาส

1. ตรวจสอบและลบปลั๊กอินและธีมที่ไม่ได้ใช้
 - ปิดการใช้งานและลบปลั๊กอินและธีมที่ไม่ได้ใช้
2. การทดสอบ การคืน ค่าการสำรอง ข้อมูล
 - ดำเนินการทดสอบการคืนค่าเพื่อตรวจสอบความสมบูรณ์ของการสำรองข้อมูล
3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรฐาน SEO
 - ดำเนินการตรวจสอบ SEO และแก้ไขข้อผิดพลาดที่ตรวจพบ

งานประจำปี

1. ตรวจสอบความปลอดภัยของเว็บไซต์ให้เสร็จสิ้น
 - ทำการทดสอบการเจาะระบบและอัปเดตนโยบายความปลอดภัย
2. อัปเดตนโยบายความเป็นส่วนตัวและข้อกำหนดการใช้งาน
 - ทบทวนและปรับปรุงนโยบายให้สอดคล้องกับกฎระเบียบล่าสุด
3. วิเคราะห์แนวโน้มและวางแผนการปรับปรุงในอนาคต
 - ตรวจสอบแนวโน้มของไซต์และวางแผนการปรับปรุงสำหรับปีต่อไป

งานบำรุงรักษาเหล่านี้ถือเป็นสิ่งสำคัญเพื่อให้แน่ใจว่าเว็บไซต์ WordPress ของคุณมีการทำงาน ความปลอดภัย และการเพิ่มประสิทธิภาพอย่างเหมาะสม

คู่มือการแก้ไขปัญหาสำหรับปัญหาทั่วไปที่พบในเว็บไซต์ WordPress

1. ข้อผิดพลาด 404 (ไม่พบหน้า)

ปัญหา: เมื่อผู้เข้าชมไป ยังหน้าใดหน้าหนึ่งบนเว็บไซต์ของคุณ พวกเขาได้รับข้อความแสดงข้อผิดพลาด "404 - ไม่พบหน้า"

สารละลาย :

- ตรวจสอบว่ามีเพจนี้อยู่ใน WordPress จริงหรือไม่
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่า URL ถูกต้องและตรงกับโครงสร้างลิงก์ถาวรที่กำหนดไว้
- ปรับลิงก์ถาวร: ไปที่ "การตั้งค่า" -> "ลิงก์ถาวร" และคลิก "บันทึกการเปลี่ยนแปลง" เพื่ออัปเดตโครงสร้าง
- หากคุณเพิ่งเปลี่ยนโครงสร้างเว็บไซต์ของคุณ ให้อัปเดตลิงก์ภายใน และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีเส้นทางที่เหมาะสม

2. ปัญหาการเข้าสู่ระบบการดูแลระบบ

ปัญหา: ไม่สามารถเข้าสู่อินเทอร์เน็ตเบราว์เซอร์ผู้ดูแลระบบ WordPress ได้

สารละลาย :

- ตรวจสอบชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของคุณเพื่อให้แน่ใจว่าถูกต้อง
- รีเซ็ตรหัสผ่านของคุณโดยใช้คุณสมบัติ "ลืมรหัสผ่าน"
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเบราว์เซอร์ของคุณไม่มีปัญหาแคชโดยพยายามเข้าสู่ระบบในหน้าต่างที่ไม่ระบุตัวตน
- ปิดการใช้งานปลั๊กอินที่เพิ่งติดตั้งซึ่งอาจรบกวนการเชื่อมต่อ

3. ปัญหาด้านประสิทธิภาพเนื่องจากเซิร์ฟเวอร์ช้า

ปัญหา: หน้าเว็บ โหลดช้าและเซิร์ฟเวอร์ตอบสนองเป็นระยะๆ

สารละลาย :

- ตรวจสอบความเร็วเซิร์ฟเวอร์โดยใช้เครื่องมือเช่น Google PageSpeed Insights หรือ GTmetrix
- ปรับภาพให้เหมาะสมเพื่อลดขนาดโดยไม่กระทบต่อคุณภาพ
- ใช้ปลั๊กอินแคชเช่น WP Super Cache หรือ W3 Total Cache เพื่อปรับปรุงความเร็วในการโหลด
- พิจารณาอัปเกรดเป็นแผนโฮสติ้งหรือเซิร์ฟเวอร์เฉพาะที่ดีกว่าหากปัญหายังคงมีอยู่

4. ปัญหาเกี่ยวกับการอัปเดตธีมและปลั๊กอิน

ปัญหา: เกิดข้อผิดพลาดหลังจากอัปเดตธีมหรือปลั๊กอิน

สารละลาย :

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าธีมหรือปลั๊กอินเข้ากันได้กับเวอร์ชันของ WordPress ที่คุณใช้อยู่
- สำรองข้อมูลไซต์ให้ครบถ้วนก่อนที่จะอัปเดตสิ่งใด
- ปิดใช้งานปลั๊กอินที่ละเอียดกรชั่วคราวเพื่อระบุว่าปลั๊กอินใดเป็นสาเหตุของปัญหา
- ติดต่อฝ่ายสนับสนุนธีมหรือปลั๊กอินเพื่อขอความช่วยเหลือเพิ่มเติมหากจำเป็น

5. ปัญหาด้านความปลอดภัยและการแฮ็ก

ปัญหา: ไซต์ถูกบุกรุกหรือคุณสงสัยว่ามีกิจกรรมที่เป็นอันตราย

สารละลาย :

- เปลี่ยนรหัสผ่านทั้งหมดทันที (WordPress, FTP, ฐานข้อมูล ฯลฯ)
- ใช้ปลั๊กอินความปลอดภัย เช่น **Wordfence** หรือ **Sucuri** เพื่อสแกนและทำความสะอาดไซต์
- อัปเดต **WordPress** ธีม และปลั๊กอินให้เป็นเวอร์ชันที่ปลอดภัยล่าสุด
- เปลี่ยนกลับเป็นเวอร์ชันใหม่ทั้งหมดจากข้อมูลสำรองล่าสุดของคุณหากจำเป็น

6. ปัญหาเกี่ยวกับแคชบอร์ด WordPress

ปัญหา: แคชบอร์ด WordPress แสดงไม่ถูกต้องหรือคุณสมบัตินางอย่างไม่ทำงานตามที่คาดไว้

สารละลาย :

- ล้างแคชเบราว์เซอร์ของคุณหรือลองใช้เบราว์เซอร์อื่น
- ปิดการใช้งานปลั๊กอินทั้งหมดชั่วคราวเพื่อดูว่ามีส่วนรับผิดชอบต่อปัญหาหรือไม่
- ตรวจสอบบันทึกข้อผิดพลาด **PHP** เพื่อหาข้อผิดพลาดเพื่อระบุปัญหาได้
- ติดตั้ง **WordPress** ใหม่ด้วยตนเองโดยดาวน์โหลดไฟล์หลักจาก **WordPress.org** หากปัญหายังคงมีอยู่

เมื่อปฏิบัติตามแนวทางแก้ไขเหล่านี้ คุณจะสามารถแก้ไขปัญหาทั่วไปส่วนใหญ่ที่พบในเว็บ 'ไซต์ WordPress' ได้ สำหรับปัญหาที่ซับซ้อนหรือเฉพาะเจาะจงมากขึ้นโปรดพิจารณาติดต่อเรา เรามั่นใจที่จะตอบกลับคุณ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายทางอีเมล: contact@wpmayya.com

คู่มือนี้จัดทำขึ้นเพื่อช่วยให้คุณดูแล เว็บไซต์
Wordpress ของคุณ ให้แน่ใจว่าสิ่งที่กำลังทำ!

[ติดต่อเรา](#) หากคุณต้องการข้อมูลเพิ่มเติม

