


# Comment corriger une vulnérabilité WordPress sur la restauration de mot de passe ?

 **Comment corriger une vulnérabilité WordPress sur la restauration de mot de passe ?**

**Un problème a été découvert sur la fonctionnalité de mots de passe de WordPress**

Le chercheur de sécurité Dawid Golunski de Legal Hackers a publié les détails d'une vulnérabilité sur la réinitialisation du mot de passe non autorisée dans le noyau de WordPress. Golunski a démontré comment, dans certaines circonstances, un attaquant pouvait intercepter le courrier électronique de réinitialisation du mot de passe et accéder au compte d'un utilisateur.

Sa preuve de concept tire profit de WordPress en utilisant la variable **SERVER\_NAME** pour obtenir le nom d'hôte du serveur afin de créer un en-tête **From/Return-Path** du courrier électronique de réinitialisation du mot de passe sortant...[\[lire la suite\]](#)


---

**Notre métier :** Vous aider à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) et vous assister dans vos démarches de mise en conformité avec la réglementation relative à la protection des données à caractère personnel.

Par des actions d'expertises, d'audits, de formations et de sensibilisation dans toute la France et à l'étranger, nous répondons aux préoccupations des décideurs et des utilisateurs en matière de cybersécurité et de mise en conformité avec le règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel (RGPD) en vous assistant dans la mise en place d'un Correspondant Informatique et Libertés (CIL) ou d'un Data Protection Officer (DPO) dans votre établissement.. (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle n°93 84 03041 84)

Plus [d'informations](#) sur [: https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles](https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles)

---

 Réagissez à cet article

Source : *Comment corriger une vulnérabilité sur la restauration de mot de passe | BlogPasCher*