

# Désactiver le safe mode de PHP (Plesk 10)

## Le safe mode , qu'est ce que c'est ?

Le safe mode est un mode de sécurité avancé implanté sur PHP5.

Lorsque le "safe\_mode" est activé, le serveur vérifie notamment que vous êtes bien le propriétaire du fichier/dossier avant d'interagir avec lui. Certaines fonctions PHP sont également désactivées ou limitées, toujours dans le but d'assurer une sécurité optimale lors de l'exécution d'un code PHP sur le serveur.

Par défaut, le "safe\_mode" est activé lors de la création d'un nouveau domaine sur Dynamix Host.

Nous vous conseillons de désactiver le "safe\_mode" uniquement lorsque cela est nécessaire pour votre site

Si vous rencontrez un message d'erreur commençant par (voir ci-dessous), il s'agit d'une restriction provoquée par le "safe\_mode".

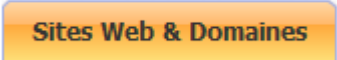
SAFE MODE Restriction in effect

Dans ce cas, vous souhaitez certainement désactiver le "safe\_mode" sur votre domaine afin que votre script puisse fonctionner correctement.

## Comment désactiver le "safe\_mode" d'un domaine ?

Vous pouvez, à tout moment, activer ou désactiver le "safe\_mode" d'un domaine.

Pour cela, connectez-vous à votre interface de gestion Plesk et suivez les indications ci-dessous :

1. Assurez-vous que le domaine concerné est sélectionné en haut à droite (Abonnement).
2. Cliquez sur l'onglet 

3. En bas de la page, cliquez sur le nom de domaine (dans notre exemple : **test.com**)

[Ajouter un nouveau domaine](#) [Ajouter un nouveau sous-domaine](#) [Suppression](#)

1 éléments au total Nombre d'entrées par page: [10](#) [25](#) [100](#)

Domaine ▲	Hébergement
<input type="checkbox"/> <a href="#">test.com</a>	Site Web sur <a href="#">https</a>

1 éléments au total Nombre d'entrées par page: [10](#) [25](#) [100](#)

4. Dé-cochez la case "**PHP 'safe\_mode' activé**"

Paramètres d'hébergeme... [ns6.dynamixhost.com:8443/smb/web/settings/id/2](#)

Pour sécuriser les transactions avec votre site, utilisez le SSL qui encode toutes les données et les transferts via une connexion sécurisée. Cela empêche les logins, numéros de cartes de crédit et autres données de valeur du vol. Assurez-vous de sécuriser les zones de connexion et de shopping ainsi que toute autre zone où de telles données puissent être transférées. Pour employer correctement le SSL, un site (domaine ou sous-domaine) doit être hébergé sur une adresse IP dédiée, un certificat SSL doit être installé sur le site et sélectionné dans les Paramètres d'hébergement Web de l'abonnement. Notez que seul un site par abonnement peut avoir une prise en charge SSL correcte. La prise en charge SSL sur l'IP partagée et sur plusieurs sites dans l'abonnement est encore possible. Les données seront encodées et transférées via HTTPS, mais le résultat ne sera pas exact : les visiteurs du site recevront des avertissements sur l'invalidité du certificat de site Web.

☒ Activer la prise en charge SSL

**Statistiques et scripts Web**

Indiquez les langages de script et de programmation suivants qui doivent être interprétés, exécutés ou traités par le serveur Web;

☐ Prise en charge de SSI

☒ Prise en charge de PHP (exécuter en tant que Module Apache, PHP 'safe\_mode' activé ☐)

☒ Prise en charge de CGI (le répertoire cgi-bin est situé dans le répertoire root de l'espace Web)

☐ Prise en charge de Perl

☐ Prise en charge de Python

☒ Prise en charge de FastCGI (requis pour Ruby on Rails)

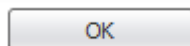
AWStats Statistiques Web (accessible via le répertoire protégé par un mot de passe '/plesk-stat/webstat/' ☐)

☒ Documents d'erreurs personnalisés

\* Champs obligatoires OK Annuler

Parallels © Copyright 1999-2010, Parallels. All rights reserved

5. Cliquez sur le bouton



6. Le "safe\_mode" sera désactivé sur le domaine après quelques minutes

Revision #3

Created 18 October 2024 08:01:03 by emy

Updated 20 October 2024 10:24:29 by cmc