

Basé sur UNIX BSD

FreeBSD est un système d'exploitation avancé pour les architectures compatibles x86 (y compris Pentium et Athlon™), compatibles amd64 (y compris Opteron™, Athlon™64 et EM64T), UltraSPARC, IA-64, PC 98 et ARM. Il est dérivé de UNIX BSD, la version d'UNIX développée à l'Université de Californie, Berkeley. Il est développé et maintenu par une importante équipe de personnes. D'autres plates-formes sont à divers stades de développement.

[En savoir plus](#)

[Obtenir FreeBSD maintenant](#)

DERNIÈRES VERSIONS

- » [Version de production 7.0](#)
- » [Version \(ancienne\) de production 6.3](#)

[de](#) | [en](#) | [es](#) | [fr](#) | [hu](#) | [it](#) | [ja](#)
[ru](#) | [zh](#) | [Cn](#)

Go

LIENS

- » [Listes de diffusion](#)
- » [Envoyer un rapport de bogue](#)
- » [FAQ](#)
- » [Manuel de référence](#)
- » [Logiciels portés](#)

[Débutant sous FreeBSD?](#)
[NOUVELLES DU PROJET](#)
[ÉVÉNEMENTS À VENIR](#)
[DANS LA PRESSE](#)
[AVIS DE SÉCURITÉ](#)