

# Une faille 'critique' menace l'Open Source?

Les systèmes ouverts recèlent une faille de vulnérabilité dans '

*rsync* dont l'origine proviendrait d'une erreur de limite non spécifiée. Et qui peut être exploitée pour créer un débordement et exécuter un code arbitraire avec les privilèges du serveur du même nom. La faille, qualifiée d'« *extrêmement critique* » par Secunia, société spécialisée dans la sécurité, aurait déjà été utilisée pour compromettre des serveurs sous Internet ? Gentoo, Debian, ainsi que Savannah - combinée avec la vulnérabilité des privilèges dans le noyau Linux 2.4, ce que nous avons évoqué le 25 novembre dernier? Pour corriger la faille, il est recommandé -selon les experts de Secunia? de télécharger la [mise à niveau 2.5.7](#), et lorsque c'est possible, de filtrer le trafic sur le service rsync (port 873/tcp) afin de n'autoriser la connexion qu'avec des systèmes sécurisés.