

Type de Contenu	Description
Titre	<i>Vulnérabilité critique sur les pare-feux et proxys Fortinet</i>
ID	202210/Alerte/06
Code LTP	White
Niveau de Risque	<b>Critique</b>
Application et service affectés	<b>FortiOS, FortiProxy et FortiSwitchManger</b>
Version	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FortiOS version 7.2.0 à 7.2.1 et la version 7.0.0 à 7.0.7</li> <li>- FortiProxy version 7.2.0 et la version 7.0.0 à 7.0.6</li> <li>- FortiSwitchManager version 7.2.0 et 7.0.0</li> </ul>
Plateforme	<b>Fortinet</b>
Mise à jour	<ul style="list-style-type: none"> <li>- FortiOS versions 7.0.7 et 7.2.2</li> <li>- FortiProxy version 7.0.7 et 7.2.1</li> <li>- FortiSwitchManager version 7.2.1</li> </ul>
Résumé	<i>Faible de sécurité affectant les pare-feux FortiGate et les proxys web FortiProxy qui pourrait potentiellement permettre aux attaquants d'effectuer des actions non autorisées sur les équipements sensibles.</i>
Impacts	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accès à des équipements sensibles</li> </ul>
Description Détaillée	<p><i>Le lundi 10 Octobre 2022, Fortinet a révélé une vulnérabilité de sécurité critique affectant ses produits de pare-feu et de proxy.</i></p> <p><i>La vulnérabilité référencée sous le nom de CVE-2022-40684 (score CVSS : 9.6), concerne <b>un contournement d'authentification</b> dans FortiOS, FortiProxy et FortiSwitchManager qui pourrait permettre à un attaquant distant d'effectuer des opérations non autorisées sur l'interface d'administration via des requêtes HTTP ou HTTPS spécialement conçues.</i></p>
Solutions	<p><i>L'entreprise Fortinet a publié des mises à jour de sécurité dans les versions 7.0.7 et 7.2.2 de FortiOS, les versions 7.0.7 et 7.2.1 de FortiProxy et la version 7.2.1 de FortiSwitchManager.</i></p> <p><i>Si la mise à jour vers la dernière version n'est pas possible, il est recommandé aux utilisateurs de désactiver l'interface d'administration HTTP/HTTPS, ou bien de limiter les adresses IP qui peuvent accéder à l'interface d'administration.</i></p>
Liens pour plus de détails	<p><i><a href="https://www.fortiguard.com/psirt">https://www.fortiguard.com/psirt</a></i></p> <p><i><a href="https://www.tenable.com/blog/cve-2022-40684-critical-authentication-bypass-in-fortios-and-fortiproxy">https://www.tenable.com/blog/cve-2022-40684-critical-authentication-bypass-in-fortios-and-fortiproxy</a></i></p>