

BULLETIN DE SECURITE NUMERIQUE

1. Informations générales	
Référence	CERTBFA-2025-MEN-013
Intitulé	Attaque sophistiquée (ClickFix) exploitant de faux CAPTCHA pour inciter les utilisateurs à installer des logiciels malveillants
Type	<input type="checkbox"/> Vulnérabilité <input type="checkbox"/> Indicateurs de compromission <input checked="" type="checkbox"/> Menace
Date	30/05/2025
Concernés	<input checked="" type="checkbox"/> Tous <input type="checkbox"/> Autre : _____
2. Risques	
<ul style="list-style-type: none"> • Déploiement de logiciels malveillants • Exfiltration de données 	
3. Systèmes affectés	
<ul style="list-style-type: none"> • Les utilisateurs utilisant Windows • Les utilisateurs utilisant les distributions Linux 	
4. Synthèse	
<p>Une nouvelle menace informatique, baptisée ClickFix, exploite de faux CAPTCHA pour piéger les internautes. En imitant ces dispositifs familiers, censés vérifier que l'utilisateur est bien humain, les cybercriminels parviennent à inciter les victimes à réaliser elles-mêmes l'installation d'un logiciel malveillant, souvent sans s'en rendre compte.</p> <p>Lorsqu'un utilisateur interagit avec le faux CAPTCHA, une commande malveillante est automatiquement copiée dans le presse-papiers. Une fenêtre PowerShell s'ouvre alors, permettant l'insertion et l'exécution du code malveillant. Ce simple geste déclenche l'installation d'un maliciel, tel que Lumma Stealer, conçu pour voler des données sensibles.</p>	
5. Solutions/Recommandations/Correctifs	
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier attentivement les sites et e-mails que vous consultez, surtout ceux proposant des contenus gratuits ou des mises à jour urgentes. • Utiliser des anti-virus à jour • Surveiller attentivement les activités du réseau 	
6. Références	
<p>https://www.clubic.com/actualite-567003-alerte-cybersecurite-des-pirates-detournent-les-captcha-pour-installer-des-virus-sur-votre-pc.html</p> <p>https://cybersecuritynews.com/clickfix-captcha-a-creative-technique/</p>	