Fiche de procédure :

Configuration de Nextcloud

Mise à jour : 10/05/2024

Auteur: Noah LOUINEAU

1	Séci	urisatio	n de N	leytci	hud
ı	. 356	นเาริสเเบ	II UE N	にんしし	ouu

_____2

Noah LOUINEAU 1

1. Sécurisation de Nextcloud

A. Système opérateur

I. Contexte: Nextcloud utilise un générateur de nombres pseudo-aléatoires conforme à la RFC 4086 pour garantir la sécurité des opérations cryptographiques telles que la génération de clés de session et de jetons d'authentification. Ce générateur demande des nombres aléatoires à différentes sources pour produire des résultats robustes. L'accès à /dev/urandom est crucial car il fournit une source de nombres aléatoires de haute qualité sur les systèmes Linux.

Rôle de /dev/urandom : /dev/urandom est un périphérique spécial dans les systèmes Linux qui fournit un flux de données aléatoires à la demande. Il utilise un générateur de nombres aléatoires cryptographiquement sécurisé pour produire des données aléatoires. /dev/urandom est essentiel pour les applications nécessitant des données aléatoires sécurisées, telles que la génération de clés cryptographiques.

Procédé de configuration pour que php puisse lire urandom

#nano /etc/php/8.2/cli/php.ini

open_basedir = /dev/urandom:/var/www/html/nexcloud

nano /etc/php/8.2/apache2/php.ini

open_basedir = /dev/urandom:/var/www/html/nexcloud

Vérification pour savoir si PHP peut lire urandom à l'aide d'un script php

<?php

\$random_data = file_get_contents('/dev/urandom', false, null, 0, 10); // Lecture de 10 octets de /dev/urandom

echo bin2hex(\$random_data); // Afficher les données lues en tant que chaîne hexadécimale ?>

#php script-test.php

Résultat en sortie : c434c3071805f7aeeac6

Noah LOUINEAU 2