Intervention sur système numérique et d'information Épreuve E5 - Situation 2

e-stock

A Procédures de diagnostic

Ces procédures sont à l'usage des membres du support technique.

A.1 Base de données

Diagnostic de la base de données			
$Contr\^{o}les$	Tests	État	
Accès distant	contrôler l'accès distant à la base de données (/etc/mysql/my.cnf) pour la machine cliente		
Accès utilisateur	contrôler l'accès distant à la base de données pour l'utilisateur		
Contenu	contrôler la présence des données avec l'outil phpmyadmin ou avec la commande mysql en CLI		
État de la base de données	□ opérationnel □ défectueux		

Vous pouvez diagnostiquer la ou les causes du problème à partir du tableau suivant :

Dy s fonction nement			
Anomalies possibles	$Contr\^oles$	Actions correctives	
Problème d'authentification	Requête SQL SELECT sur la table <i>Utilisateur</i>	Vérifier la présence de l'utilisateur et les données associées	
Présence Article	Vérifier les champs des tables $Article$ et $Stock$	Corriger les données	

A.2 Raspberry Pi

Diagnostic du calculateur embarqué		
Contrôles	Tests	État
Communication IP	tester la connexion avec les outils à votre disposition (ping, nmap, wireshark)	
Prise en main à distance	vérifier la prise en main à distante (ssh)	
État des LEDs	contrôler l'état des leds (éteinte ? fixe ? clignotante ?) à la mise sous tension	
État du calculateur embarqué	□ opérationnelle □ défectueuse	

En cas de défaillance, vous devez diagnostiquer la ou les causes du problème à partir du tableau suivant :

Dy s fonction nement		
Anomalies possibles	$Contr\^oles$	Actions correctives
Défaillance d'alimentation	mesurer au voltmètre la tension d'alimentation	changer le bloc d'alimentation
Câble Ethernet défectueux	tester le câble	changer de câble
Mauvais type de câble	vérifier le type de câble réseau (droit? croisé?)	changer de câble
Absence de lien réseau	contrôler l'état des leds de l'inter- face Ethernet (éteintes? fixes? cli- gnotantes?)	changer d'interface
Interface Ethernet défectueuse	contrôler la détection de l'interface par le système d'exploitation	changer d'interface
Interface mal configurée	vérifier la configuration IP de l'interface Ethernet	reconfigurer l'interface
Switch défectueux	tester le switch	changer de switch
Absence Wifi	vérifier la détection et configuration de la clé sans fil Wifi	reconfigurer, changer
Mauvaise configuration du pare-feu du PC	vérifier la présence et la configuration d'un pare-feu (firewall) sur le PC	modifier la configuration du pare-feu
Communication défectueuse	vérifier l'échange de trames avec wireshark	changer la console

A.3 Démarrage automatique (mode kiosque)

Diagnostic du démarrage automatique (mode kiosque)			
Contrôles	Tests		
GUI	contrôler le démarrage automatique de l'environnement GUI (raspi-config)		
Authentification	contrôler l'autologin de l'utilisateur (/etc/lightdm/lightdm.conf)		
Application	contrôler le démarrage automatique de l'application ($autostart$)		
Économie d'énergie et écran de veille	contrôler la désactivation de l'économie d'énergie et de l'écran de veille (xset, /etc/xdg/lxsession/LXDE/autostart, /home/pi/.config/lxsession/LXDE-pi/autostart et /etc/lightdm/lightdm.conf)	_	
État du démarrage automatique	□ opérationnel □ défectueux		

A.4 Matériels USB (Lecteur code barre/ Lecteur RFID)

Diagnostic du matériels USB			
$Contr\^oles$	Tests	État	
Présence	contrôler la détection du matériel (dmesg, lsusb, /var/log/)		
Droits d'accès	contrôler l'accès à l'application et les droits en écriture au répertoire tmp		
CLI	tester une lecture		
État du matériels USB	□ opérationnel □ défectueux		