

<b>Date :</b>	16/10/2025	<b>PROJET : CAS STORE</b>	<b>Version :</b>	1
<b>Testeurs:</b>	Mathilde Nyai / Marc Laplagne	<b>RAPPORT DE TESTS</b>		

### Énumération des tests réalisés REussite – EChec – Non Exécuté – SUspendu

<b>01</b>	<b>Description :</b>	Vérifier la communication entre les pc d'un même réseau						
	<b>Objectifs :</b>	Réponses aux pings des différents postes						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	NE	SU
	- adressage ip	1. aller dans l'invite de commande 2. ping ip d'une des machines	Réponse «	Réponse	x			

<b>02</b>	<b>Description :</b>	Vérifier la communication du réseau informatique de l'entreprise vers les autres réseaux						
	<b>Objectifs :</b>	Réponses ping						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	N E	SU
	- adressage ip des différents réseaux	1. aller dans l'invite de commande 2. ping des différents réseaux	Réponses ping	Réponses ping	x			

03	<b>Description :</b>	Accès web pour tous les réseaux						
	<b>Objectifs :</b>	Tous les réseaux doivent accéder à une page web (sur 8.8.8.8)						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	NE	SU
- adressage ip - serveur web configuré - ip routes - règles ACL	1. aller dans le navigateur depuis chaque poste  2. taper 8.8.8.8	Page web	Page web	x				

04	<b>Description :</b>	Accès au serveur entreprise						
	<b>Objectifs :</b>	Tous les postes provenant des réseaux de l'entreprise (collaborateur / expert / informatique) doivent pouvoir accéder au serveur						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	NE	SU
- adressage ip - serveur configuré - ip routes - règles ACL	1. aller dans le navigateur  2. taper l'adresse ip du serveur ou www.team23.local	Page web	Page web	x				

05	<b>Description :</b> Vérifier l'accès aux mails						
	<b>Objectifs :</b> Tous les postes doivent accéder aux mails						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	NE
- adressage ip - serveur web configuré	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. aller dans le serveur</li> <li>2. aller dans l'onglet service</li> <li>3. activer smtp et pop3</li> <li>4. renseigner un nom de domaine</li> <li>5. créer 2 comptes</li> <li>6. aller sur un pc</li> <li>7. aller dans e-mail puis configurer : renseigner l'ip du serveur mail et un des id crée précédemment</li> <li>8. envoyer un mail</li> <li>9. répéter les étapes 6 et 7 sur un autre pc avec le deuxième id</li> <li>10. « recieve » e-mail</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. e-mail envoyé depuis un poste</li> <li>2. e-mail reçu sur le poste cible</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. e-mail envoyé depuis un poste</li> <li>2. e-mail reçu sur le poste cible</li> </ol>	x			

06	<b>Description :</b> Vérifier les communications externes → internes						
	<b>Objectifs :</b> Interdire les communications externes vers le réseau interne de l'entreprise						
	Pré-requis	Étapes	Résultat attendu	Résultat obtenu	RE	EC	NE
- adressage ip - règles ACL	1. aller dans l'invite de commande d'un pc du réseau externe  2. ping ip réseau interne	Pas de Réponse	Pas de Réponse	x			