**FICHE RECETTE, QUALIFICATION DU SYSTEME**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Qualification du système : | **Système réseau C14** | Code de la campagne de test : | NETC14 |
| Chef d'équipe : |  | Date : | dd/mm/aaaa |
| Technicien 1 : |  |
| Technicien 2 : |  |
| Technicien 3 : |  |

IDENTIFICATION DU SCENARIO

|  |  |
| --- | --- |
| Identification du scénario de recette | |
| Titre : | Service DHCP |
| Objectif du scénario : | S‘assurer que l’attribution automatique d’adresses IP est opérationnelle. |

CONDITIONS INITIALES NECESSAIRES POUR EFFECTUER LA RECETTE

|  |
| --- |
| * Routeurs LANs Gestion et Production démarrés * PC GEST 01, hôte VIR SERV, PC PROD 01 démarrés sous Windows et configurés en DHCP * PC GEST 01, hôte VIR SERV, PC PROD 01 **non reliés** au réseau |

EXECUTION DU TEST

|  |  |
| --- | --- |
| Description courte : | 1. On s’assure par le centre de réseau et partage Windows qu’aucune adresse IP n’est attribuée aux 3 PCs 2. On relie les PCs au réseau 3. On vérifie qu’ils reçoivent du DHCP : 4. une adresse IP 5. une adresse de passerelle par défaut 6. un nom de domaine 7. une adresse de serveur DNS 8. un bail DHCP |
| Résultats attendus : | * PC GEST 01, hôte VMSRV :   + IP appartenant au réseau 192.168.16.0/20   + IP passerelle : 192.168.31.254 * PC PROD 01 :   + IP appartenant au réseau 192.168.32.0/20   + IP passerelle : 192.168.47.254/20 * Les 3 PCs :   + Nom de domaine : acme.com   + IP serveur DNS : 8.8.8.8   + Bail : 8 jours |

BILAN

|  |
| --- |
|  |

REMARQUES

|  |
| --- |
|  |

CONCLUSION

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| VALIDE |  | NON VALIDE |  |

(Mettre une croix dans la case correspondante)

**A reproduire pour chaque test**