BUT informatique : Année 1

Nom: GOKCEN Prénom : Bayram

Acquis

Nom du référent :

Signature:



INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

Limoges - Brive - Tulle - Égletons - Guéret - La Souterraine

Fiche descriptive/évaluative/réflexive de la SAE S2.03 Titre : Mise en place d'une infrastructure en réseau

Compétence n°3 : Administrer des systèmes informatiques communicants complexes

Niveau 1 : Installer et configurer un poste de travail

Descriptif du projet SAE auquel j'ai pris part : (5 lignes)

En cours d'acquisition

Le but de ce projet est de configurer le système réseau d'une entreprise qui fait de la consultance en sécurité
nformatique avec des spécifications précises. Dans ce but, nous simulerons l'infrastructure grâce à kathara.
Dans Ce but, nous simulerons i infrastructure grace a kathara.
Auto-évaluation des apprentissages critiques :
- Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches / multi-utilisateurs
Acquis En cours d'acquisition Non acquis
- Installer et configurer un système d'exploitation et des outils de développement
Acquis En cours d'acquisition Non acquis
- Configurer un poste de travail dans un réseau d'entreprise
Acquis En cours d'acquisition Non acquis
Livrables (pour l'entreprise informatique) : Compte rendu de la Saé Machine virtuelle avec configuration kathara.
'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. 'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se
Ce que j'en dégage comme bénéfices : (3≤5 lignes) l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE)
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel: (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir sette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur spécialisée dans les réseaux, apprendre les bases des infrastructures réseaux est donc essentiel pour moi. Il
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel: (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir sette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur spécialisée dans les réseaux, apprendre les bases des infrastructures réseaux est donc essentiel pour moi. Il s'agit d'un domaine qui me plaît, il faut alors que je comprenne les bases de ce projet, pour ne pas être perdu dans le futur. Synthèse évaluative du référent pédagogique : (à remplir par l'enseignant)
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur spécialisée dans les réseaux, apprendre les bases des infrastructures réseaux est donc essentiel pour moi. Il s'agit d'un domaine qui me plaît, il faut alors que je comprenne les bases de ce projet, pour ne pas être perdu dans le futur. Synthèse évaluative du référent pédagogique : (à remplir par l'enseignant) - Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches / multiutilisateurs
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur spécialisée dans les réseaux, apprendre les bases des infrastructures réseaux est donc essentiel pour moi. Il s'agit d'un domaine qui me plaît, il faut alors que je comprenne les bases de ce projet, pour ne pas être perdu dans le futur. Synthèse évaluative du référent pédagogique : (à remplir par l'enseignant) - Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches / multiutilisateurs Acquis En cours d'acquisition Non acquis
l'ai appris durant cette Saé a conceptualiser une infrastructure réseaux et a l'implémenter dans un espace kathara. l'ai appris, dans un premier temps, à lier les différents espaces de l'infrastructure grâce à des routes, puis à utiliser un serveur DHCP pour allouer une adresse aux machines. Finalement j'ai appris à utiliser le service SSH, dans le but de se connecter à une machine à distance de façon sécurisée. Projection vers mon objectif professionnel : (correspondance compétences/métier, à quoi va me servir cette SAE) Cette Saé est réellement liée à mon objectif professionnel, en effet je compte rejoindre une école d'ingénieur spécialisée dans les réseaux, apprendre les bases des infrastructures réseaux est donc essentiel pour moi. Il s'agit d'un domaine qui me plaît, il faut alors que je comprenne les bases de ce projet, pour ne pas être perdu dans le futur. Synthèse évaluative du référent pédagogique : (à remplir par l'enseignant) - Utiliser les fonctionnalités de base d'un système multitâches / multiutilisateurs

Non acquis