

| Document Doc- TP7 | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| Date 20/11/2024 | Version 0.10 | |
| Rédacteur : KORKMAZ E | : KORKMAZ Eren | |

| Procédure Interne | | | | |
|-------------------|------|--------------------------|-----------------|--|
| Version | Date | Commentaires | Rédacteur | |
| 0.10 01/10/2024 | | Création de la procédure | Korkmaz Eren | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Document Doc- TP7 | |
|-----------------------|-----------------|
| Date 20/11/2024 | Version 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ E | ren |

Table des matières

| 1- I | Introduction | 3 |
|------|----------------------------|---|
| 1.1 | 1 Qu'est-ce qu'un VPN ? ? | 3 |
| | 2 Qu'est-ce qu'un RADIUS ? | |
| | Procédure | |
| | 1 Mise en place du VPN | a |



| Document Doc- TP7 | |
|------------------------|-----------------|
| Date 20/11/2024 | Version 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ En | ren |

1- Introduction

1.1 Qu'est-ce qu'un VPN??

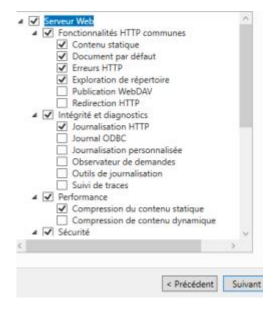
Réseau privé virtuel, permet un accès distant sécurisé et isolé à travers l'internet vers un réseau. Très utile pour des entreprises qui cherchent à mettre place le télétravail, ainsi que pour des salariés à l'étranger.

1.2 Qu'est-ce qu'un RADIUS ?

Remote AuthenticationDial-In User Service, est un protocole permettant de centraliser les données d'authentification dans un réseau. Permet d'ajouter une couche de sécurité au réseau. Très intéressant de l'utiliser avec un VPN.

2-Procédure

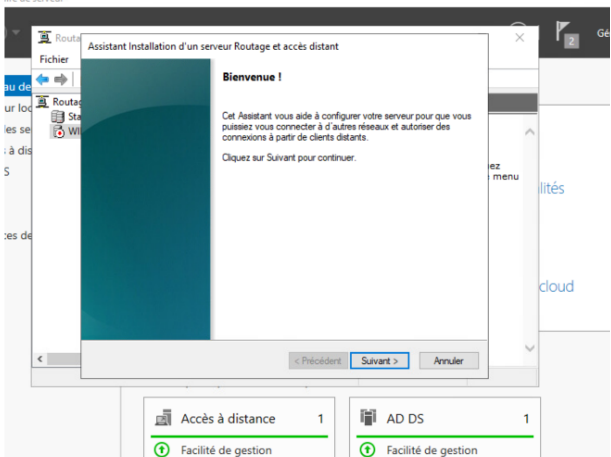
2.1 Mise en place du VPN





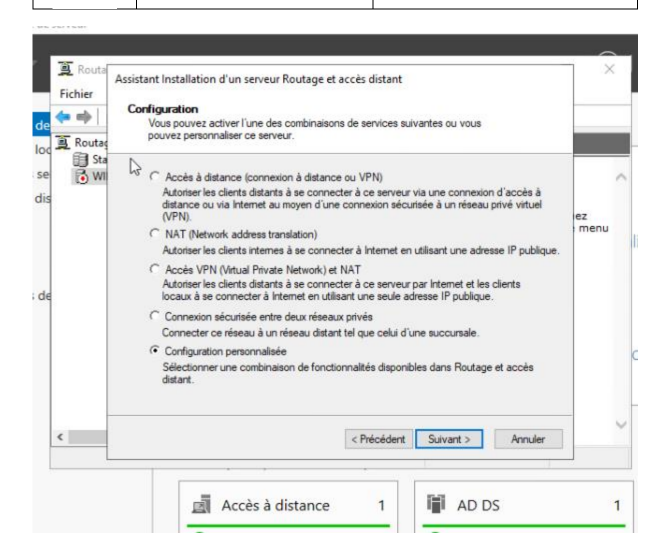
| | Document | |
|--------------------------|------------|---------|
| | Doc- TP7 | |
| | Date | Version |
| | 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | |
| | | |

ire de serveur



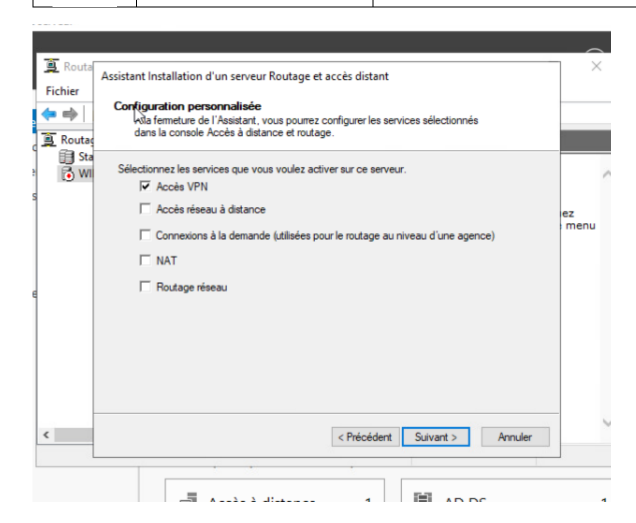


| | Document | |
|--------------------------|------------|---------|
| | Doc- TP7 | |
| | Date | Version |
| | 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | |
| | | |



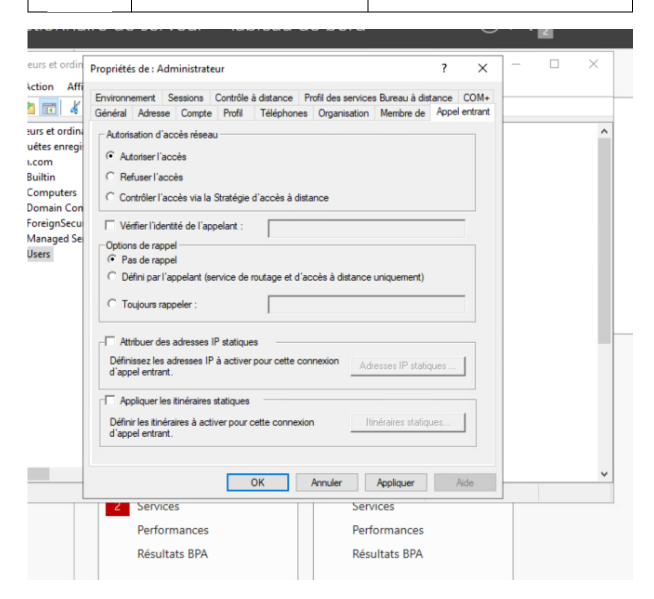


| Document | |
|-----------------------|---------|
| Doc- TP7 | |
| Date | Version |
| 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ E | ren |
| | |





| | Document | |
|--------------------------|------------|---------|
| | Doc- TP7 | |
| | Date | Version |
| | 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | |
| | | |

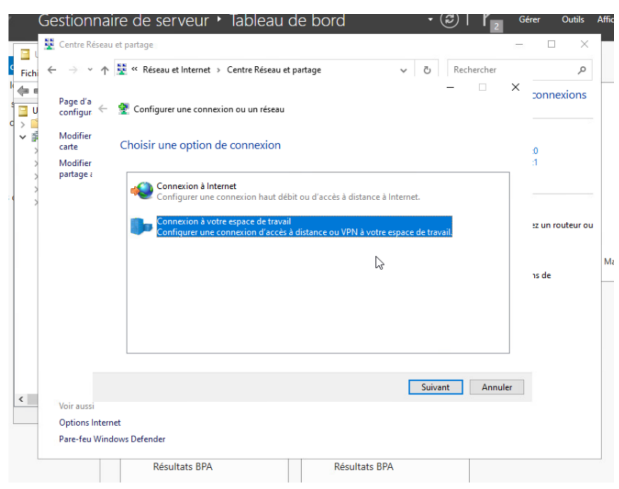


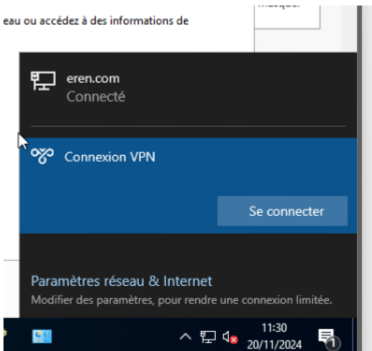


| Document | |
|-----------------------|---------|
| Doc- TP7 | |
| Date | Version |
| 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ E | ren |
| | |

| | _ | | | | | _ | | | _ | _ | |
|------|-------|---|-------------------------|-----------------------------|---------------|----------|------------|-----|---|---|---|
| | | Applications autorisées | | | | | | - | | × | |
| u (| Fichi | ← → ✓ ↑ 💣 « Pare-feu Windows (| efender > Applicati | ons autorisées | ڻ <i>∨</i> | | | | | ٥ | |
| ir l | | Autoriser les applicati Pour ajouter, modifier ou su paramètres. Quels sont les risques si une Applications et fonctionne | pprimer des application | ons et des ports autorisés, | cliquez sur l | Modifier | | | | | |
| ès | , , | Nom | | | Domaine | Privé | Public | ^ | | | |
| | | ☐ Partage de fichiers et o | | | | | | | | | |
| | | Partage de fichiers et e | l'imprimantes via SME | BDirect | | | | | | | |
| | | ✓ Protocole SSTP | | | V | V | V | | | | |
| | | ✓ Quarantaine pour clie ✓ Recherche du réseau | nts distants | | | ✓ | | | | | M |
| | | ✓ Réplication de fichiers | | | ☑ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | ✓ Réplication DFS | | | ₹ | ✓ | ✓ | | | | |
| | | ☑ Réseau de base | | | ₹ | ✓ | ₹ | | | | |
| | | ✓ Routage et accès dista | nt | | ∑ [2 | ✓ | ₹ | | | | |
| | | ☑ Routeur AllJoyn | | | ☑ 63 | ✓ | | | | | |
| | | ✓ Sécurité Windows | | | ✓ | ✓ | V | | | | |
| | | ✓ Serveur protocole DIA | L | | ✓ | V | | ~ | | | |
| | | | | | Détails | 5 | Supprime | r | | | |
| | < | | | А | utoriser une | autre a | pplication |) | | | |
| | | | | | 0 | K | Annu | ler | | | |
| | | Résultats BPA | | Résultats BPA | | | | | | | |

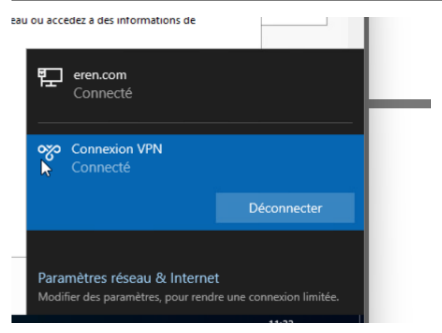


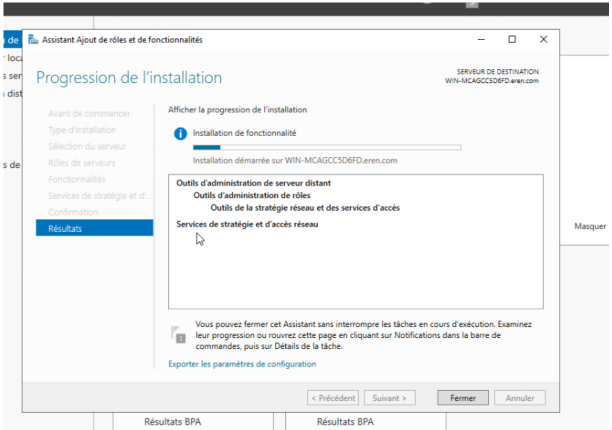






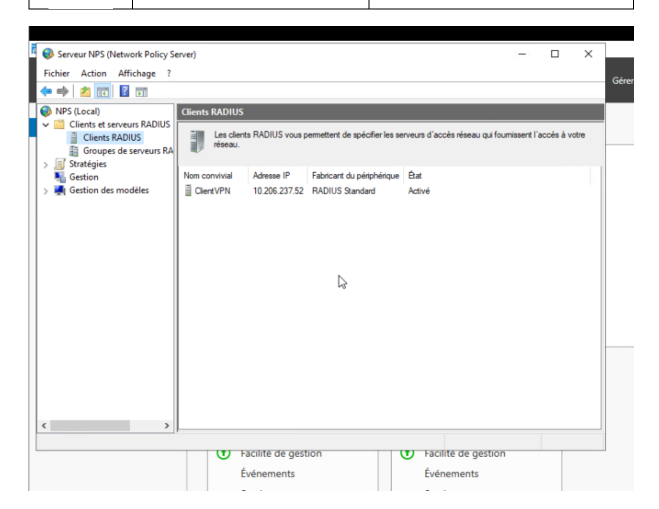
| Document Doc- TP7 | |
|-----------------------|---------|
| Date | Version |
| 20/11/2024 | 0.10 |
| Rédacteur : KORKMAZ F | ren |







| | Document | | |
|------|--------------------------|---------|--|
| | Doc- TP7 | | |
| Date | | Version | |
| | 20/11/2024 | 0.10 | |
| | Rédacteur : KORKMAZ Eren | | |
| | | | |



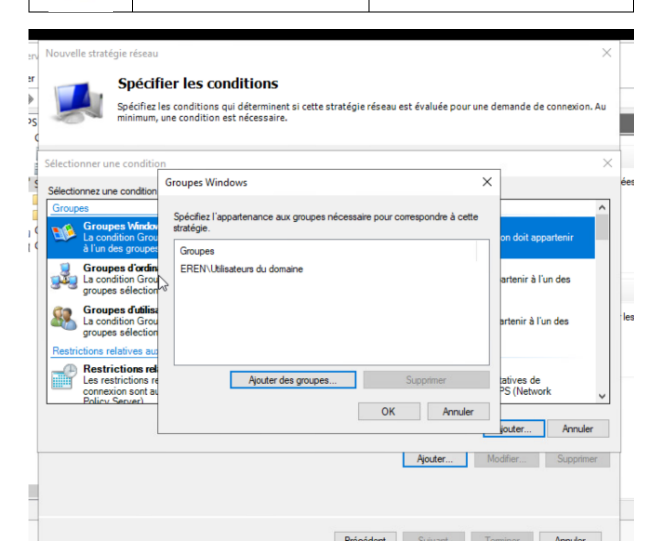


| | Document | | | |
|--------------------------|------------|---------|--|--|
| | Doc- TP7 | | | |
| | Date | Version | | |
| | 20/11/2024 | 0.10 | | |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | ren | | |
| | | | | |

| Nouvelle strate | égie réseau | | | | × | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------|--|--|--|
| Spécifier le nom de la stratégie réseau et le type de connexion | | | | | | | | |
| | Vous pouvez spéc s'applique. | ifier le nom de votre stratégie r | éseau ainsi que le | e type des connexions auxquelles la s | tratégie | | | |
| Nom de la si | tratégie : | | | | 33 | | | |
| Stratégie Test | | | | | ées | | | |
| valeur dans Ty | Sélectionnez le type de serveur d'accès réseau qui envoie la demande de connexion au serveur NPS. Vous pouvez sélectionner une valeur dans Type de serveur d'accès réseau ou bien Spécifique au fournisseur, mais ces paramètres ne sont pas obligatoires. Si votre serveur d'accès réseau est un commutateur d'authentification ou un point d'accès sans fil 802.1X, sélectionnez Non spécifié. | | | | | | | |
| Non spéci | | ~ | | | les | | | |
| O Spécifique | au foumisseur : | | | | les | | | |
| 10 | A | | | | | | | |
| | | | Précédent | Suivant Terminer | Annuler | | | |
| | | Services | | Services | | | | |
| | | Performances | | Performances | | | | |



| | Document | | | |
|--------------------------|------------|---------|--|--|
| | Doc- TP7 | | | |
| | Date | Version | | |
| | 20/11/2024 | 0.10 | | |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | | | |
| | | | | |





| | Document | | | |
|--------------------------|------------|---------|--|--|
| | Doc- TP7 | | | |
| | Date | Version | | |
| | 20/11/2024 | 0.10 | | |
| Rédacteur : KORKMAZ Eren | | | | |
| | | | | |

| Serv | Nouvelle strate | égie réseau | × | × | |
|------|--|---|---|-----|---|
| hier | | Configurer les méthodes d'authentification Configurez une ou plusieurs des méthodes d'authentification nécessaires pour que la demande de connexion corresponde à cette stratégie. Pour l'authentification EAP, vous devez configurer un type EAP. | | | G |
| | Les types de protocoles EAP sont négociés entre le serveur NPS et le client dans l'ordre dans lequel ils sont listés. Types de protocoles EAP: Monter Descendre Méthodes d'authentification moins sécurisées: Authentification chiffrée Microsoft version 2 (MS-CHAP v 2) L'utilisateur peut modifier le mot de passe après son expiration | | | ées | |
| | L'utilisate Authentifica Authentifica | tion chiffrée Microsoft (MS-CHAP) eur peut modifier le mot de passe après son expiration tion chiffrée (CHAP) tion non chiffrée (PAP, SPAP) s clients à se connecter sans négocier une méthode d'authentification. | | | |
| | | O DAIS 1 FO US | 4 | | |



| Document | | | |
|-----------------------|---------|--|--|
| Doc- TP7 | | | |
| Date | Version | | |
| 20/11/2024 | 0.10 | | |
| Rédacteur : KORKMAZ E | ren | | |
| | | | |

| Serveur NPS (| Network Policy Se | erver) | | | -1 | | × | |
|---|-----------------------|---------------------------|---|--|---------------------|-------------|----|-------|
| Fichier Action | Affichage ? | | | | | | | Gérer |
| | ? | | | | | | | Gerer |
| NPS (Loc " | | c | | | | | | |
| ∨ ☐ Clien | Importer la conf | figuration | | | | | | |
| C | Exporter la conf | figuration | e connexion | | | | | |
| ∰ G ✓ ∭ Straté | Démarrer le serv | vice NPS | nexion vous perm | ettent de spécifier si les demandes | s de connexion s | sont traité | es | |
| St St | Arrêter le service | e NPS | ées vers des serve | ées vers des serveurs RADIUS distants. | | | | |
| St St | Inscrire un serve | eur dans Active Directory | | | | | | |
| > ■ Gesti | Propriétés lemande de | → Informations | Informations | | | | | |
| | Aide | | | | | | | |
| Stratégies réseau Les stratégies réseau vous perme circonstances dans lesquelles cer | | | | | | | | |
| | | | nettent d'autoriser les ces connexions peuve | connexions au réseau de manière ent s'effectuer ou non. | e sélective, et d'i | indiquer l | es | |
| Configurer les stratégies rése | | seau | Informations | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| < | > | | | | | | | |
| Arrêter le service N | | 1 | | | | | | |
| Taractic Scriberio | - | | | | | | | J |
| | | | | | | | | |