

| | |
|--|--|
| <p>Test d'integration</p>  <p>ASSURMER</p> | <p>HUYNH Michael SAKO Bah FRANCAIS Benjamin</p> <p>2B-SISR</p> |
| <p>Test d'intégration RDS & RemoteApp</p> | |

ASSURMER

| Version | Auteur | Date | Nombre de pages | À l'attention | Mode de diffusion | Validateur |
|---------|--|------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|
| 1.0 | FRANCAIS Benjamin ; SAKO BAH ; HUYNH Michael | 11/12/2024 | 4 | Assurmer-IT | .pdf | FRANÇAIS Benjamin |

Sommaire

| | |
|------------------|---|
| PREREQUIS : | 2 |
| TEST RDS : | 3 |
| TEST REMOTEAPP : | 4 |

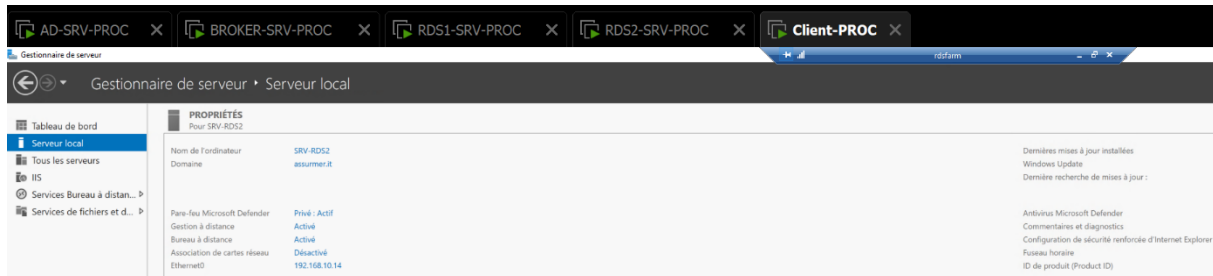
Prérequis :

- Avoir un compte avec accès RDS ou RemoteApp
- Etre connecté au réseau de l'entreprise

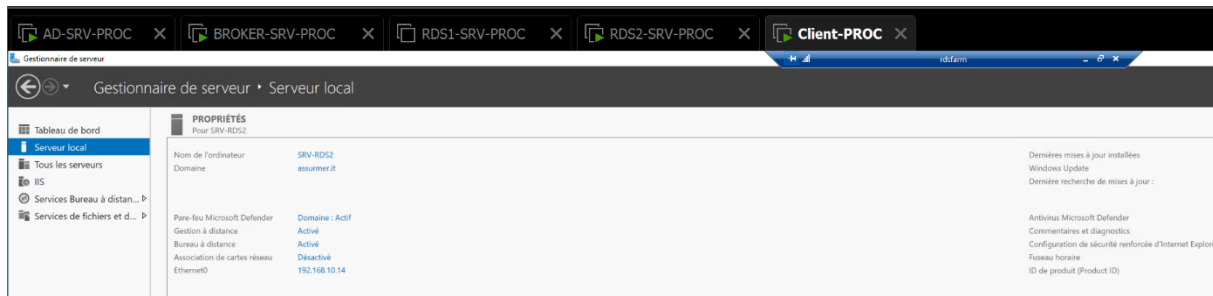
Test d'intégration

TEST RDS :

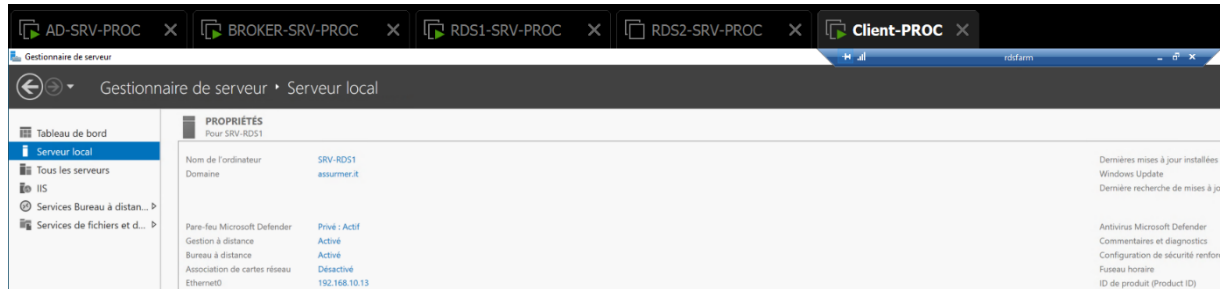
- Les deux serveurs RDS sont allumés et la connexion se fait avec succès



- Le serveur RDS1 est éteint mais le client se connecte quand même au serveur RDS2



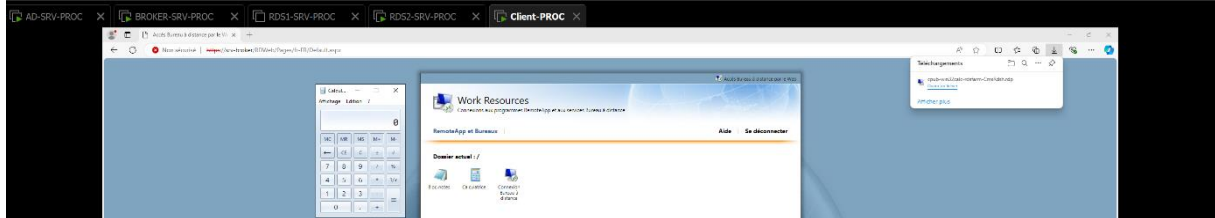
- Le serveur RDS2 est éteint mais le client se connecte quand même au serveur RDS1



Test d'intégration

Test RemoteApp :

- Avec le serveur RDS1 éteint nous pouvons quand même accéder au RemoteApp et lancer une application



- Avec le serveur RDS1 éteint nous pouvons quand même accéder au RemoteApp et lancer une application

