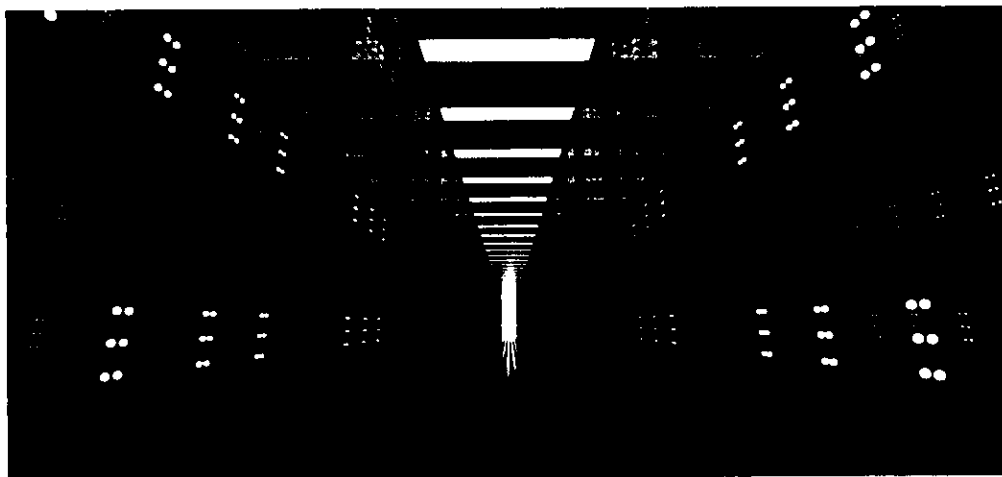




## Cahier de recettes : « installation de deux serveurs powerEdge R350 avec migration des VMs »



Préparer par : Equipe technique Prologic

## Table des matières

I.	Introduction.....	3
II.	Test accès IDRAC SRV1 .....	4
III.	Test accès ESXI SRV1 .....	4
IV.	Test accès IDRAC SRV2 .....	5
V.	Test accès ESXI SRV2 .....	5
VI.	Test VMs .....	6
VII.	Tableau de migration finale.....	7
VIII.	Conclusion .....	7

## Liste des tableaux

Tableau 1 : Test accès IDRAC SRV1.....	4
Tableau 2: Test accès ESXI SRV1.....	4
Tableau 3: Test accès IDRAC SRV2 .....	5
Tableau 4 :Test accès ESXI SRV2.....	5
Tableau 5:Test VMs .....	6
Tableau 6 : Tableau de migration finale.....	7

## I. Introduction

Ce document présente un cahier de recette et de validation de la mise en place de deux serveurs, ainsi que l'installation de ESXI 6.5 et migration des virtuelles machines. Le but de ce document est de vérifier le bon fonctionnement et la conformité aux spécifications demandées. Il permet de reproduire des tests sur chaque équipement installé et configuré.

## II. Test accès IDRAC SRV1




N°	Action	Attendu	Signature
1	Accès IDRAC : Taper l'URL <a href="https://10.20.76.114">https://10.20.76.114</a> Login : root Password : 22003352		Signature Client :  Signature intégrateur : 
Remarque :			

Tableau 1 : Test accès IDRAC SRV1

## III. Test accès ESXI SRV1

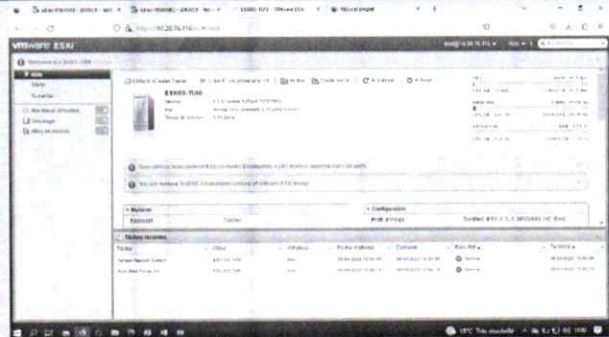

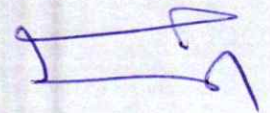
N°	Action	Attendu	Signature
2	Accès ESXI : Taper l'URL <a href="https://10.20.76.116">https://10.20.76.116</a> Login : root Password : 22003352		Signature client :  Signature intégrateur : 
Remarque :			

Tableau 2: Test accès ESXI SRV1

#### IV. Test accès IDRAC SRV2

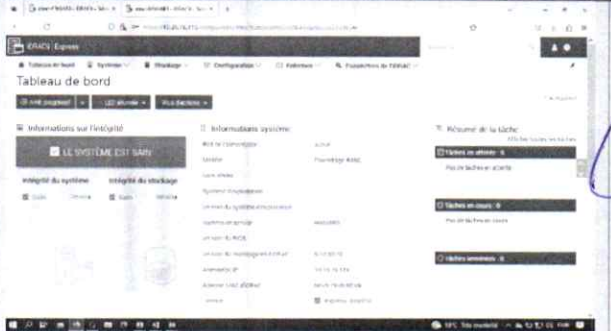

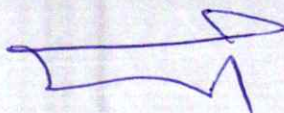
N°	Action	Attendu	Signature
1	Accès IDRAC : Taper l'URL <a href="https://10.20.76.115">https://10.20.76.115</a> Login : root Password : 22003352		Signature Client :  Signature intégrateur : 
Remarque :			

Tableau 3: Test accès IDRAC SRV2

#### V. Test accès ESXI SRV2



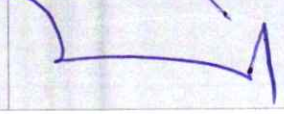
N°	Action	Attendu	Signature
2	Accès ESXI : Taper l'URL <a href="https://10.20.76.117">https://10.20.76.117</a> Login : root Password : 22003352		Signature client :  Signature intégrateur : 
Remarque :			

Tableau 4 :Test accès ESXI SRV2



## VI. Test VMs

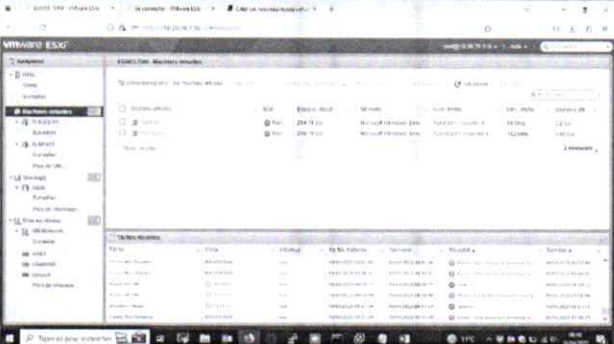
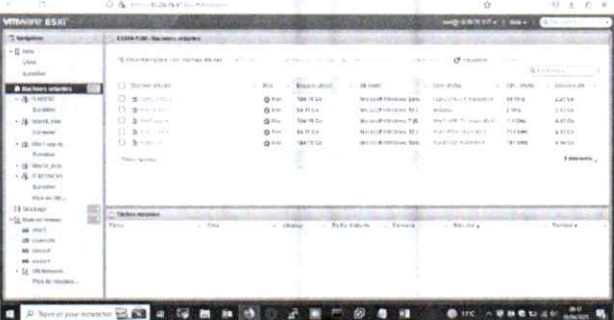

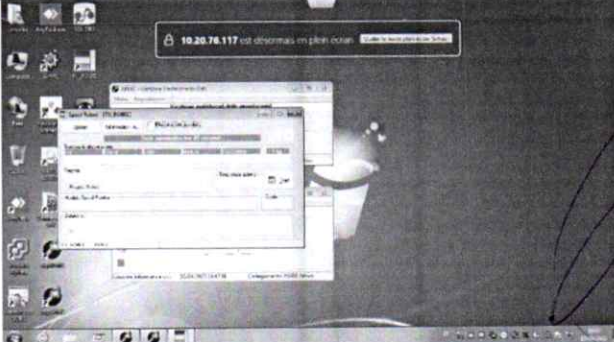
N°	Attendu	Signature
1		<p>Signature client :</p> <p>Signature intégrateur :</p>
2		<p>Signature client :</p> <p>Signature intégrateur :</p>
3		<p>Signature client :</p> <p>Signature intégrateur :</p>
4		<p>Signature client :</p> <p>Signature intégrateur :</p>

Tableau 5:Test VMs

## VII. Tableau de migration finale

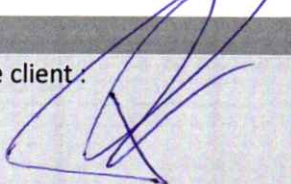
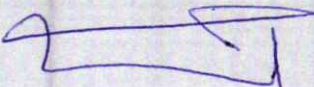
ESXI	VM	Etat de migration	
ESX02	FLNCONC01	OK	Signature client :  Signature intégreteur : 
	FLNDC02	OK	
	Win10_Filin	OK	
	Win10_test	OK	
	Win7-app-tu	OK	
ESX01	FLNFS01	OK	
	FLNSQL01	OK	

Tableau 6 : Tableau de migration finale

## VIII. Conclusion

Ce cahier de recettes est un document qui regroupe tous les points qui permettent d'effectuer une mise en place efficace de la solution au sein de FILIN. Elle permet d'accomplir les différentes tâches et surtout, une fois qu'elles sont faites, de vérifier que les résultats correspondent bien à ce qui était attendu. Dans le cas contraire, il permet de corriger les problèmes avant le déploiement du site.

Signature client	Signature intégreteur
