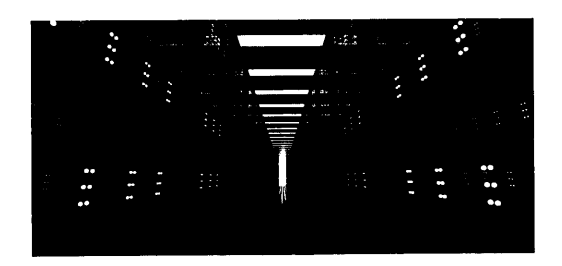




Cahier de recettes : « installation de deux serveurs powerEdge R350 avec migration des VMs »



Préparer par : Equipe technique Prologic





_	i	1	- 1		• `
13	n	Δ	MAC.	mat	ières
I a			uca	ниан	כבוכס

1.	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
	te des tableaux	
	eau 1 : Test accès IDRAC SRV1	
	eau 2: Test accès ESXI SRV1	
Tabl	eau 3: Test accès IDRAC SRV2	5
Tabl	eau 4 :Test accès ESXI SRV2	5
Tabl	eau 5:Test VMs	6





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

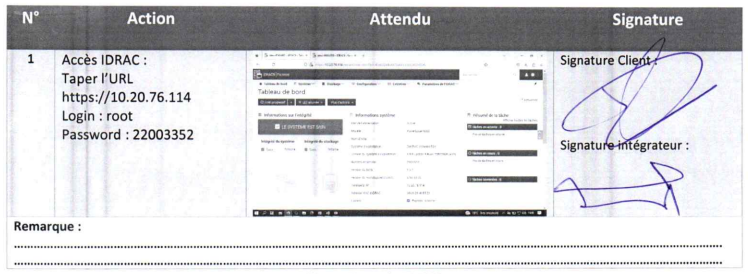


Tableau 1 : Test accès IDRAC SRV1

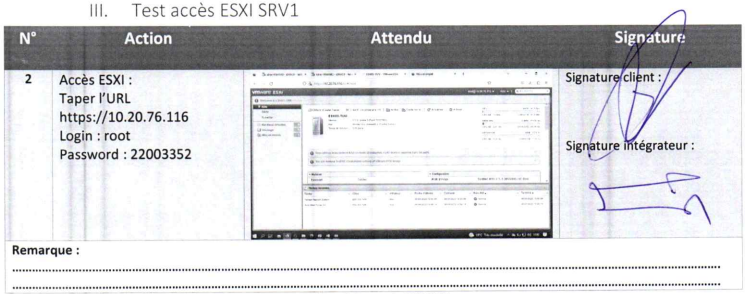


Tableau 2: Test accès ESXI SRV1





IV. Test accès IDRAC SRV2

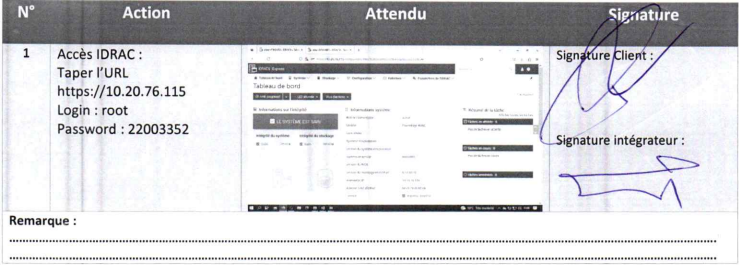


Tableau 3: Test accès IDRAC SRV2

V. Test accès ESXI SRV2

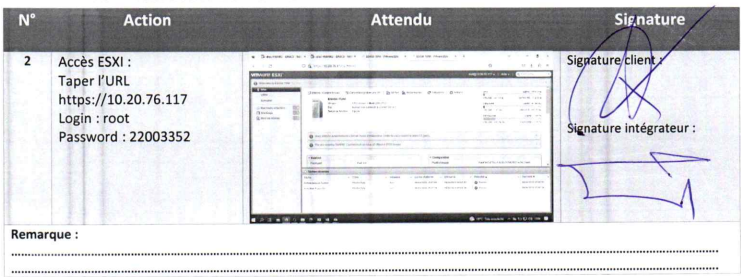
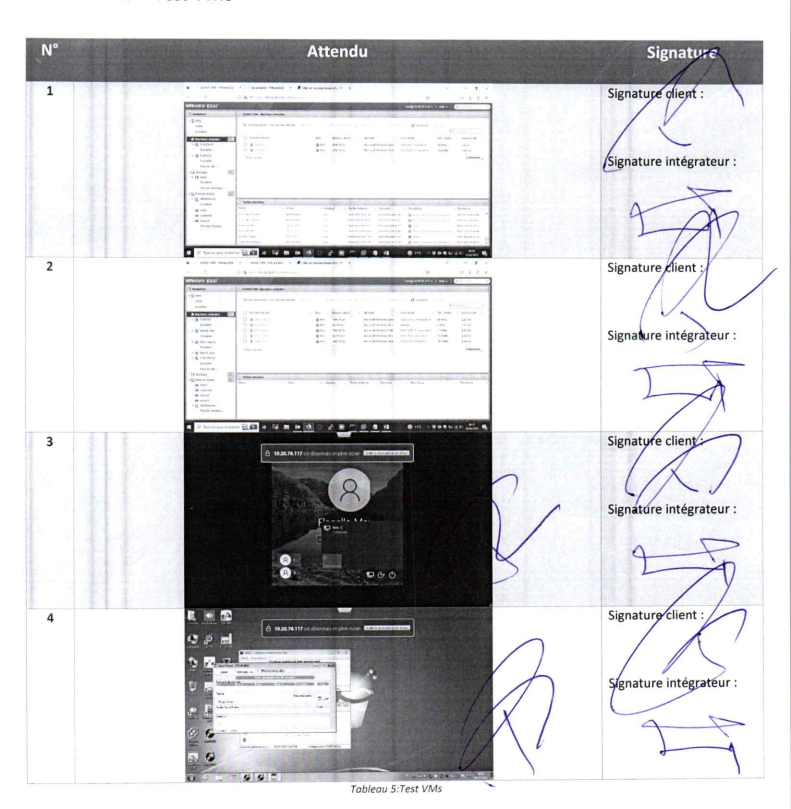


Tableau 4 :Test accès ESXI SRV2





VI. Test VMs







VII.	Tableau	de	migration	final	е
------	---------	----	-----------	-------	---

ESXI	VM	Etat de migration	
ESX02	FLNCONC01	OK	Signature client.
	FLNDC02	OK	
	Win10_Filin	OK	CX
	Win10_test	OK	Clausting interest and
	Win7-app-tu	OK	Signature intégrateur :
ESX01	FLNFS01	OK	A T
	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 intégrateur
	1