

# Interface de test Exchange Multi-versions



PROHACTIVE

# *Sommaire*

<b>Ressources</b>	<b>3</b>
<b>Prés requis</b>	<b>3</b>
<b>Installation</b>	<b>4</b>

## 1. Ressources

Configuration des VMs:

### Ready to complete

Review your settings selection before finishing the wizard

Name	Exchange2019
Datastore	nvme01_250gb
Guest OS name	Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)
Compatibility	ESXi 7.0 U2 virtual machine
vCPUs	2
Memory	16 GB
Network adapters	1
Network adapter 1 network	VM Network
Network adapter 1 type	E1000e
IDE controller 0	IDE 0
IDE controller 1	IDE 1
SCSI controller 0	LSI Logic SAS
SATA controller 0	New SATA controller
Hard disk 1	
Capacity	40GB
Datastore	[nvme01_250gb] Exchange2019/
Mode	Dependent
Provisioning	Thin provisioned
Controller	SCSI controller 0 : 0
CD/DVD drive 1	
Backing	[hdd01_4tb] ISO/exchange/WS2019-17763.737.190906-2324.rs5_release_svc_refr esh_SERVER_EVAL_x64FRE_fr-fr_1.iso
Connected	Yes
USB controller 1	USB 3.1

## 2. Prés requis

Le serveur doit faire partie d'une organisation Active Directory ou être lui-même contrôleur de domaine.

### Exchange 2013:

- [Unified Communications Managed API 4.0 Runtime](#)
- [Visual C++ 2013](#)
- [Frameworks .NET 4.7.2](#)

### Exchange 2016 et 2019:

- [Frameworks .NET 4.8](#)
- [Visual C++ 2013](#)
- [Module de réécriture d'URL IIS](#)
- [Unified Communications Managed API 4.0 Runtime](#)

- Dans un PowerShell :

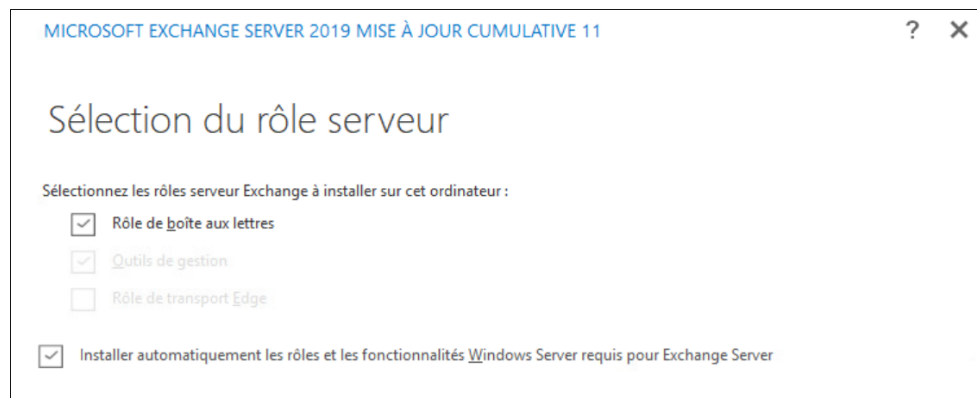
```
Install-WindowsFeature NET-Framework-45-Features, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, RSAT-Clustering-CmdInterface, RSAT-Clustering-Mgmt, RSAT-Clustering-PowerShell, Web-Mgmt-Console, WAS-Process-Model, Web-Asp-Net45, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth, Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, Web-Http-Errors, Web-Http-Logging, Web-Http-Redirect, Web-Http-Tracing, Web-ISAPI-Ext, Web-ISAPI-Filter, Web-Lgcy-Mgmt-Console, Web-Metabase, Web-Mgmt-Console, Web-Mgmt-Service, Web-Net-Ext45, Web-Request-Monitor, Web-Server, Web-Stat-Compression, Web-Static-Content, Web-Windows-Auth, Web-WMI, Windows-Identity-Foundation, RSAT-ADDS
```

### 3. Installation

Une fois les logiciels complémentaires installés, on peut lancer l'exécutable exchange.



Installation pour Exchange 2013.



Installation pour Exchange 2016 et 2019.

Une fois l'installation complétée et le serveur redémarré, on accède à l'interface OWA prête pour les tests:

<https://IpServeurExchange/owa>

