

---

## Documentation de Préparation de l'environnement pour Exchange 2019

---

Se rendre sur le site suivant afin d'installer le Framework .NET 4.8, Visual C++ Redistributable Package pour Visual Studio 2012 et le Package Visual C++ Redistributable pour Visual Studio 2013 mais également le module de réécriture d'URL IIS comme spécifié sur le site de Microsoft : <https://learn.microsoft.com/fr-fr/exchange/plan-and-deploy/prerequisites?view=exchserver-2019>

Les installations sont simples et rapides, il suffit de suivre les indication de l'installateur.

- a. [.NET Framework 4.8](#)
- b. [Visual C++ Redistributable Package pour Visual Studio 2012](#)
- c. [package Visual C++ Redistributable pour Visual Studio 2013](#)
- d. [Module de réécriture d'URL IIS](#)

Il faut également, via Powershell, installer les composants Lync Server ou Skype Entreprise Server et tout le reste des composants nécessaire via la commande :

```
Install-WindowsFeature Server-Media-Foundation, NET-Framework-45-Features, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, RSAT-Clustering-CmdInterface, RSAT-Clustering-Mgmt, RSAT-Clustering-PowerShell, 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
```

Une fois que vous obtenez ce message, vous pouvez redémarrer la VM Windows Server et tout les composants nécessaires a Exchange 2019 seront installés

```
Success Restart Needed Exit Code      Feature Result
-----
True      Yes          SuccessRest... {Message Queuing, Serveur Message Queuing,..}
AVERTISSEMENT : Vous devez redémarrer ce serveur pour terminer le processus d'installation.
```