

Installation d'Exchange

1. Pré 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 :

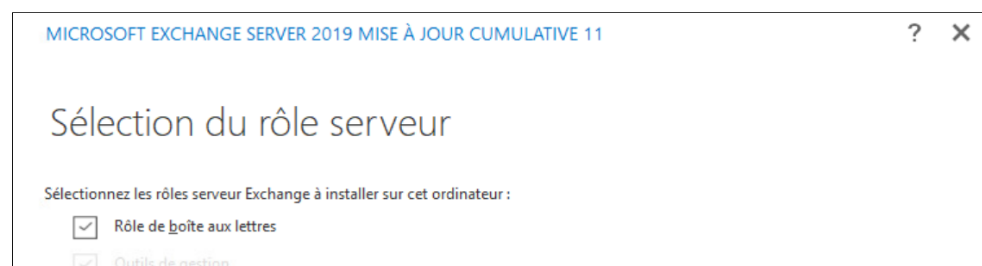
```
Install-WindowsFeature NET-Framework-45-Features, RPC-over-HTTP-proxy, RSAT-Clustering, RSAT-Clustering-CmdInterface, RSAT-Clustering-Mgmt, RSAT-Clustering-PowerShell, Web-Mgmt-Console, WAS-Process-Model, Web-Asp-Net45, Web-Basic-Auth, Web-Client-Auth, Web-Digest-Auth, Web-Dir-Browsing, Web-Dyn-Compression, 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
```

2. Installation

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



Installation pour Exchange 2013.



stème Windows

Installation pour Exchange 2016 et 2019.

Une fois l'installation complétée et le serveur redémarré, on accède à l'interface OWA:
<https://IpServeurExchange/owa>

