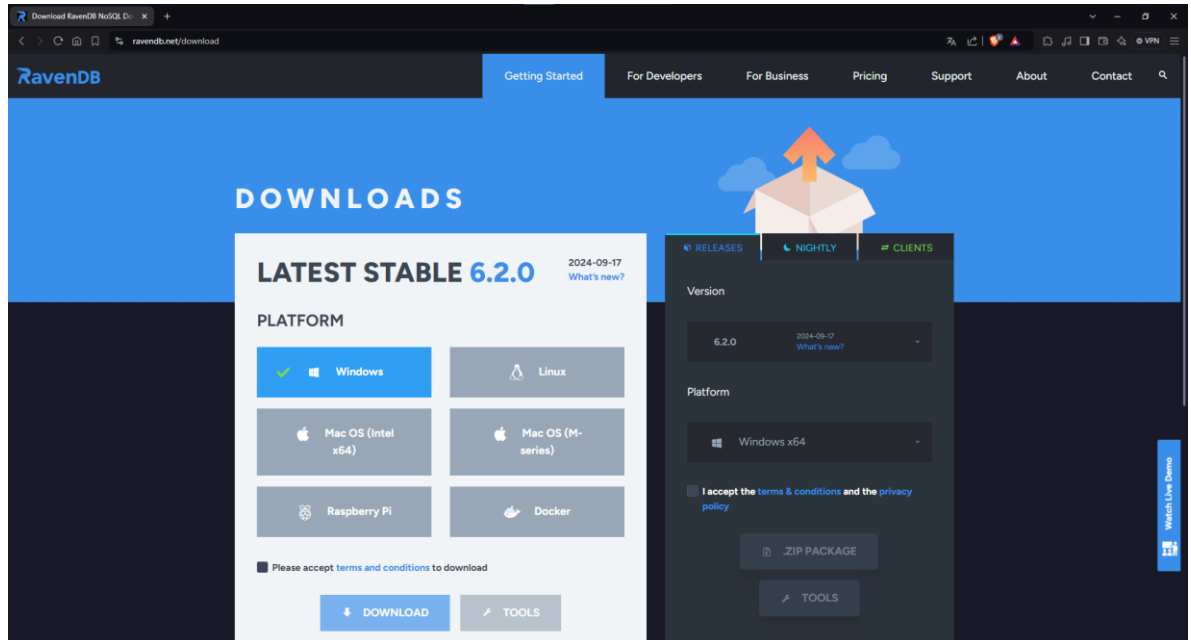
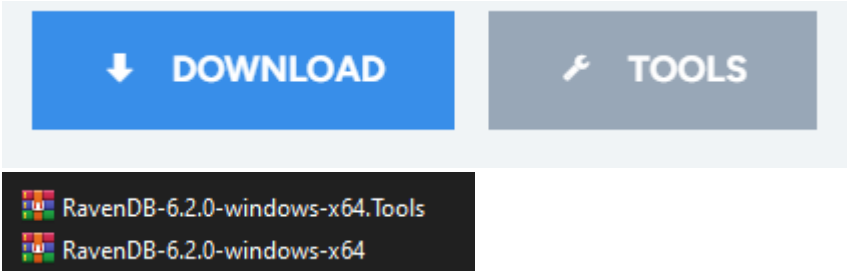


1. Vamos al siguiente enlace: <https://ravendb.net/download>



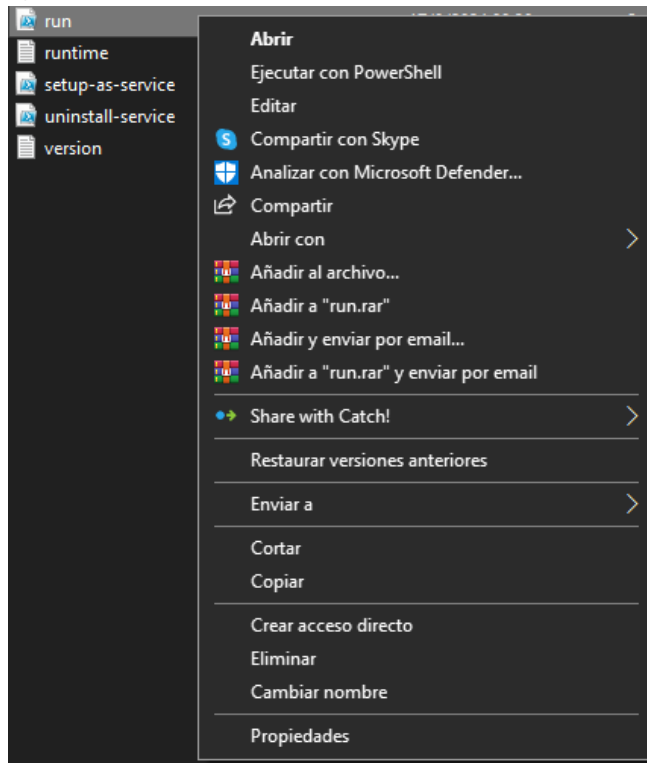
Aceptamos términos y condiciones para luego tocar el botón de descargar, según nuestro sistema operativo y luego tocamos el botón de tools para descargar en total dos archivos .rar



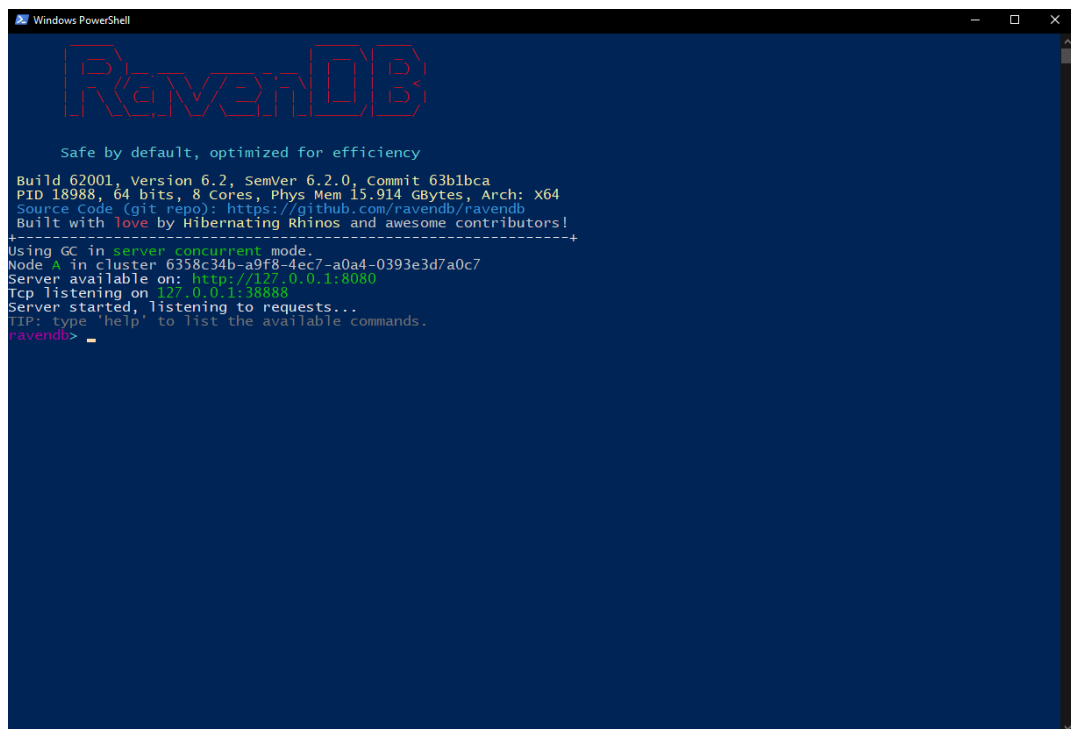
2. A estos archivos los llevamos a una carpeta en el disco local con el nombre de RavenDB
3. Extraemos el archivo RavenDB-6.2.0-windows-x64

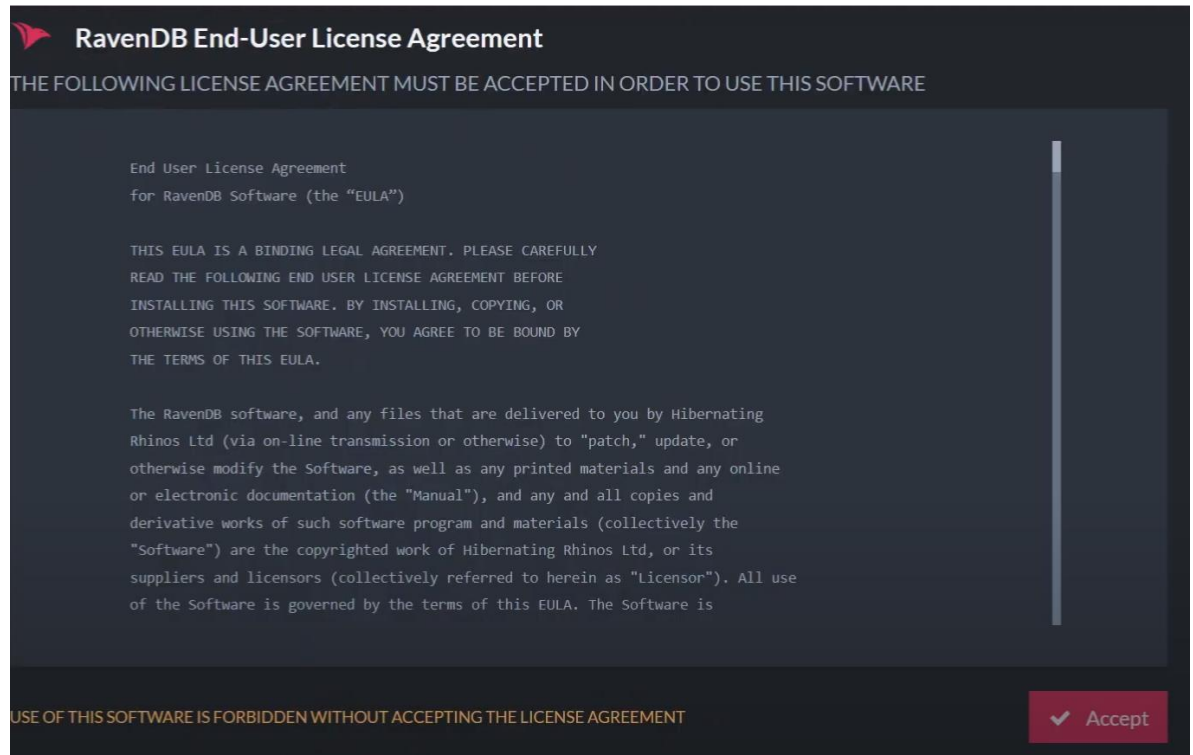
Server	11/10/2024 14:55	Carpeta de archivos	
acknowledgements	17/9/2024 09:32	Documento de te...	3 KB
LICENSE	17/9/2024 09:32	Documento de te...	17 KB
readme	17/9/2024 09:32	Documento de te...	2 KB
run	17/9/2024 09:39	Script de Window...	18 KB
runtime	17/9/2024 09:39	Documento de te...	1 KB
setup-as-service	17/9/2024 09:39	Script de Window...	19 KB
uninstall-service	17/9/2024 09:39	Script de Window...	18 KB
version	11/10/2024 14:51	Documento de te...	1 KB

4. Ejecutamos con PowerShell el archivo run



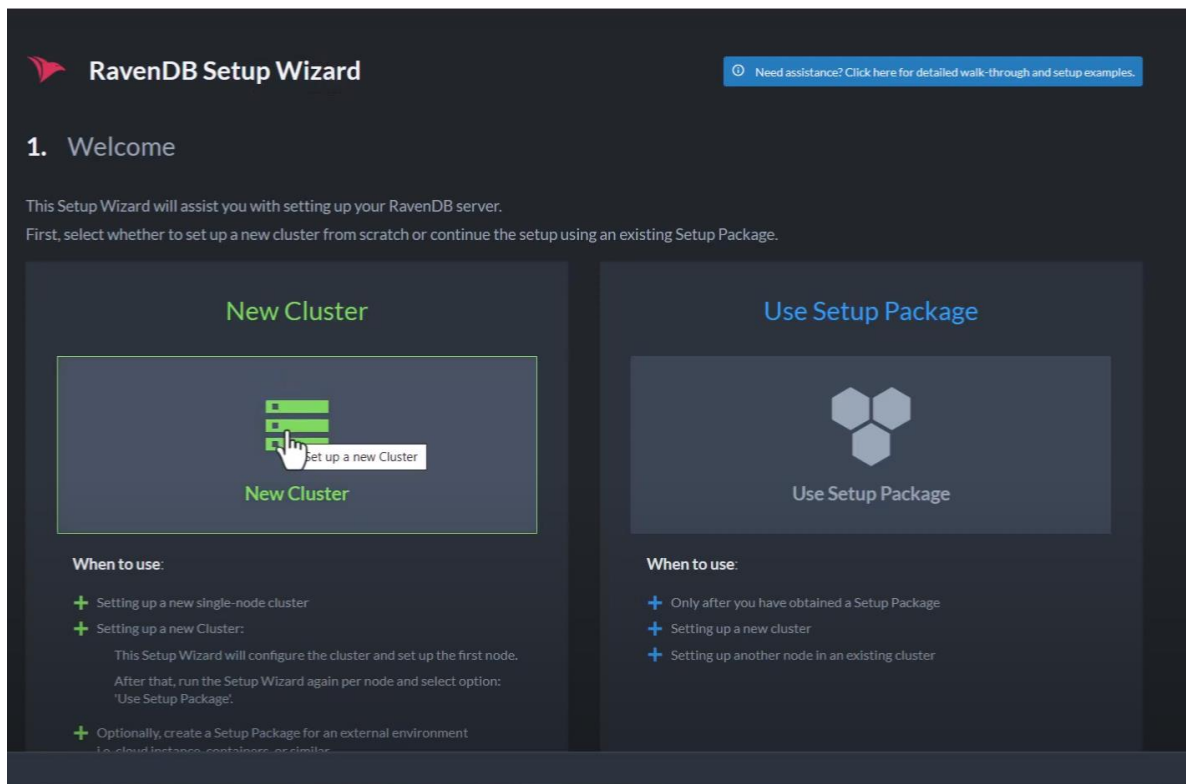
5. Ejecutará dos ventanas una como la de la primer foto y otra en el explorador de internet





Bajamos y aceptamos términos y condiciones

6. Seleccionamos New Cluster




7. Con respecto al nivel de seguridad hay dos opciones

2. Security Level

Select the security option that best addresses your needs.


SECURE



Generate Let's Encrypt Certificate

- + Secured communication via TLS
- + Authentication via X509 client certificates
- + Automatic certificate generation and renewal
- + Hassle free and automatic
- Requires access to the public Internet

Secure and easy to setup. Uses an automatically generated server certificate via Let's Encrypt. Reduce administration overhead with easy deployment both inside your organization and on publicly facing databases by handling all the certificate generation for you.




Provide Your Own Certificate

- + Secured communication via TLS
- + Authentication via X509 client certificates
- + Does not require access to the public Internet
- Manual certificate generation and renewal

Best to use with corporate configurations with existing PKI infrastructure or for those choosing to control their certificate's creation on their own. Can be used in secured setups without external access required. Administrator takes care of the server certificates generation and renewal.

UNSECURE



Unsecure

- + Ready to use in no time
- Unsecured, running on http
- No authentication
- Cannot host encrypted databases

Useful for local development and environments without any requirements for security. Not suitable for publicly facing servers and storing production data.

Si seleccionamos “Generate Let’s Encrypt Certificate” nos va a llevar a una selección de paquetes por pagar, a pesar de que hay gratis nos pedirá registrarnos **entonces mejor evitamos eso y tocamos “UNSECURE”, pero nos dará una prueba de 7 días**

8. Luego nos enviará a esta pestaña, donde no tocamos nada y le damos a Finish

Node A (local node)

Node A URL:

https://a.devnami.ravendb.community

Node Tag

A

HTTPS Port

Default: 443

TCP Port

Default: 38888

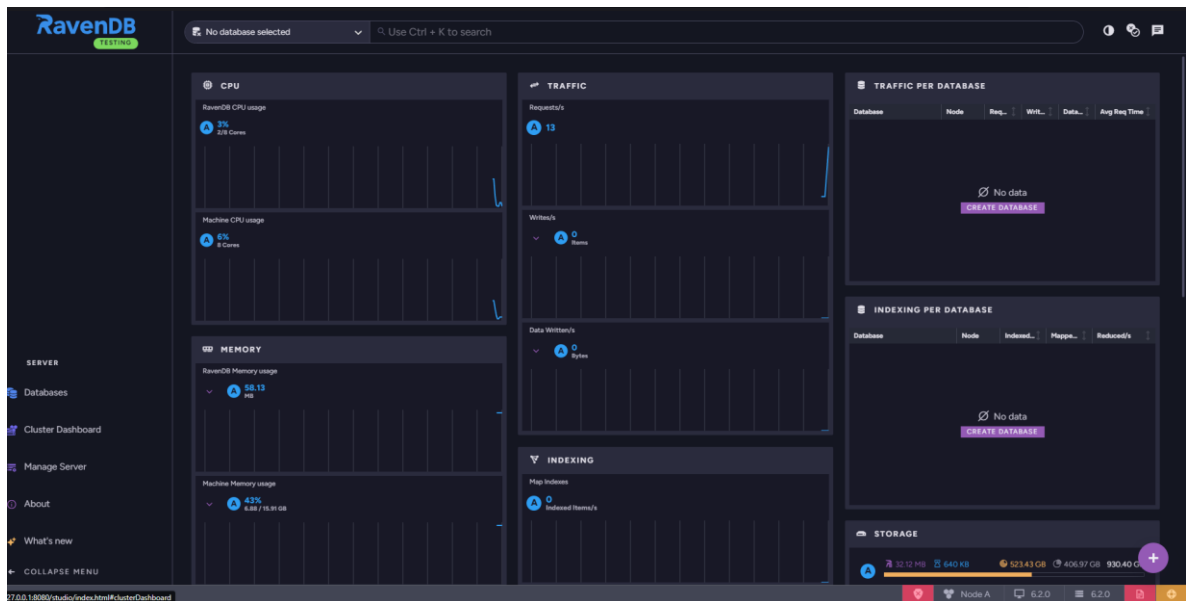
IP Address / Hostname *

Enter Server IP Address / Hostname

+ Add another IP Address

RavenDB will update the DNS record for:
a.devnami.ravendb.community to IP Address: <Enter IP/Hostname>

9. Finalmente tendríamos el servidor habilitado, donde nos enviará a una pestaña como esta



La cual de ahí podemos crear una base de datos, añadir archivos y demas