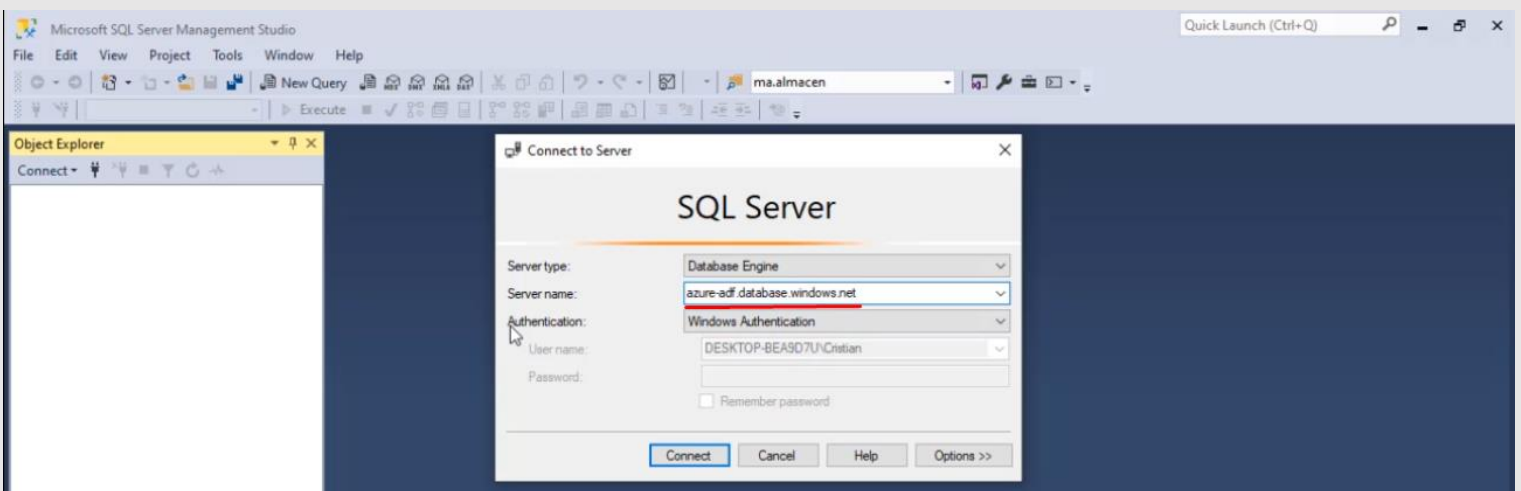
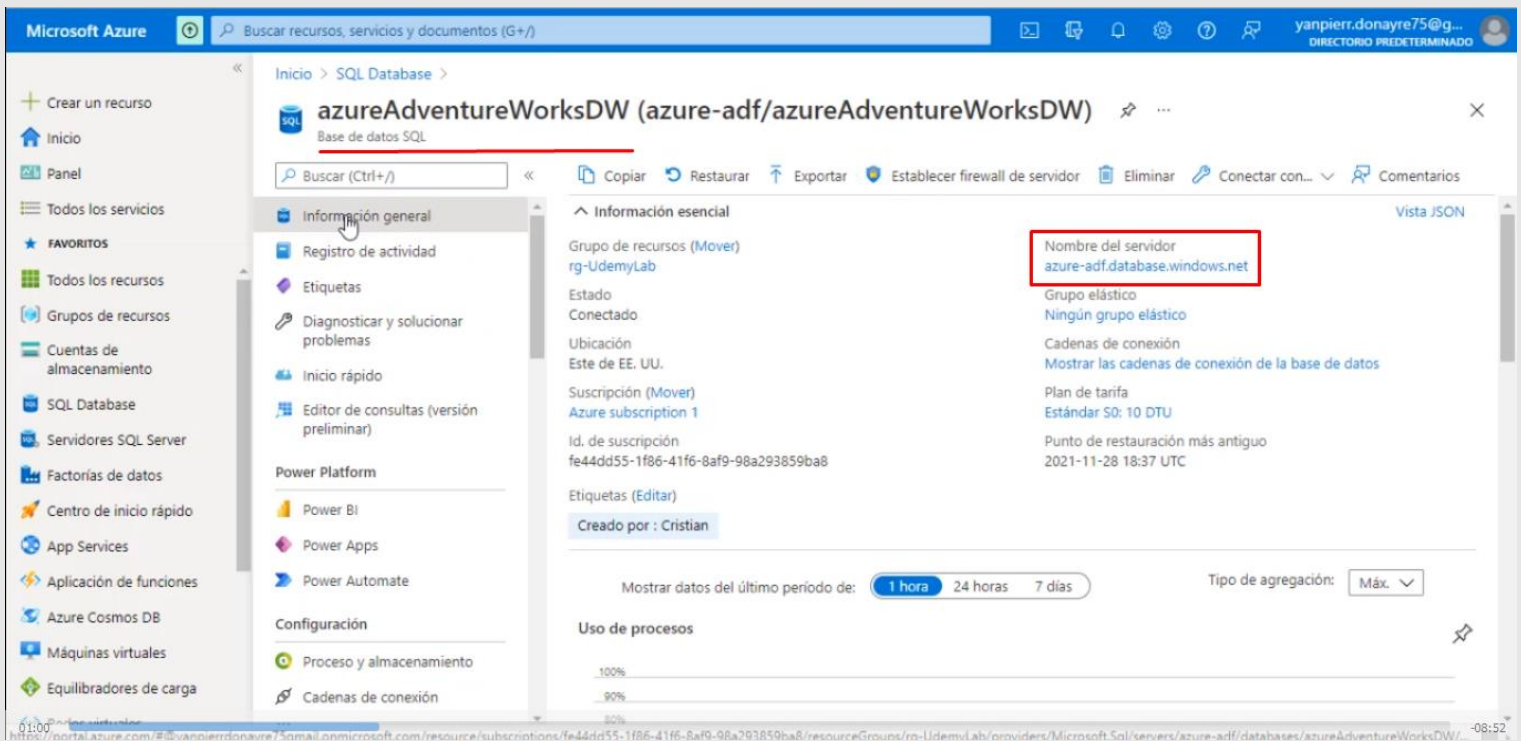


Conectar SSMS a Azure SQL Database



Para obtener el nombre de usuario pulsamos sobre el nombre del servidor

Microsoft Azure

Inicio > SQL Database > azureAdventureWorksDW (azure-adf/azureAdventureWorksDW)

Base de datos SQL

Buscar (Ctrl+/)

Información general

Registro de actividad

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Inicio rápido

Editor de consultas (versión preliminar)

Power Platform

Power BI

Power Apps

Power Automate

Configuración

Proceso y almacenamiento

Cadenas de conexión

Información esencial

Grupo de recursos (Mover) rg-UdemyLab

Estado Conectado

Ubicación Este de EE. UU.

Suscripción (Mover) Azure subscription 1

Id. de suscripción fe44dd55-1f86-41f6-8af9-98a293859ba8

Etiquetas (Editar)

Creado por : Cristian

Nombre del servidor **azure-adf.database.windows.net**

Grupo elástico Ningún grupo elástico

Cadenas de conexión

Mostrar las cadenas de conexión de la base de datos

Plan de tarifa Estándar S0: 10 DTU

Punto de restauración más antiguo 2021-11-28 18:37 UTC

Mostrar datos del último periodo de: 1 hora 24 horas 7 días

Tipo de agregación: Máx.

Uso de procesos

100%

90%

80%

Microsoft Azure

Inicio > SQL Database > azure-adf (azure-adf/azureAdventureWorksDW)

SQL Server

Buscar (Ctrl+/)

Crear base de datos

Nuevo grupo elástico

Nuevo grupo de SQL dedicado (antes SQL DW)

Importar base de datos

Información general

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Inicio rápido

Configuración

Azure Active Directory

SQL Database

Grupos elásticos de SQL

Cuota de DTU

Propiedades

Bloqueos

Administración de datos

Información esencial

Grupo de recursos (Mover) rg-UdemyLab

Estado Disponible

Ubicación Este de EE. UU.

Suscripción (Mover) Azure subscription 1

Id. de suscripción fe44dd55-1f86-41f6-8af9-98a293859ba8

Etiquetas (Editar)

Creado por : Cristian

Administrador del servidor **adminadf**

Firewalls y redes virtuales

Mostrar configuración del firewall

Administrador de Active Directory No configurado

Nombre del servidor azure-adf.database.windows.net

Notificaciones (0)

Características (6)

Todo Seguridad (4) Rendimiento (1) Recuperación (1)

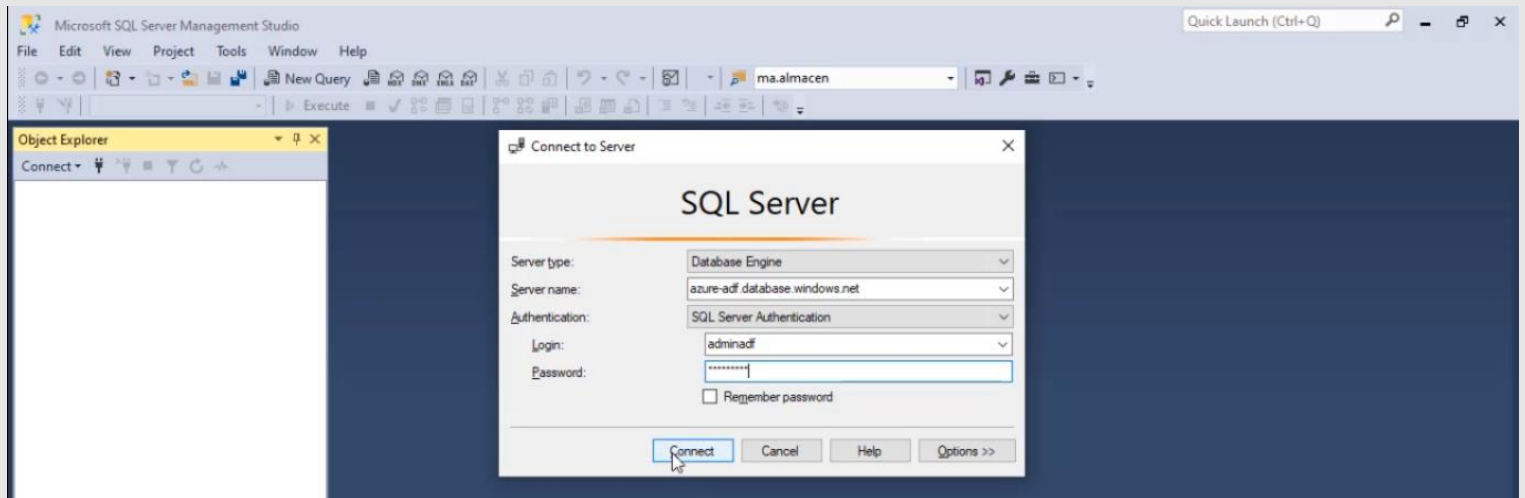
Administrador de Active Directory

Permite administrar centralmente la identidad y el acceso a las bases de datos de Azure SQL.

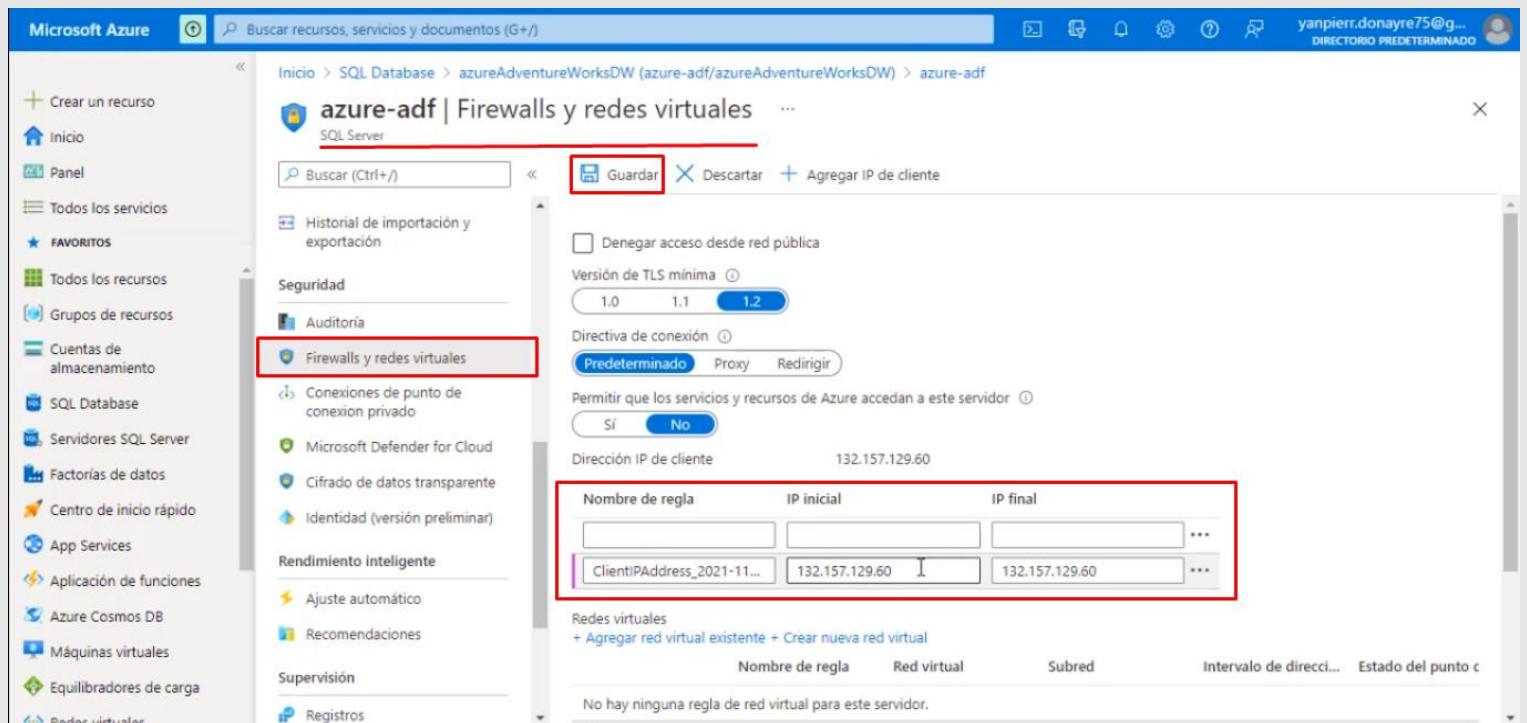
Microsoft Defender para SQL

Evaluación de vulnerabilidades y Advanced Threat Protection.

Ingresamos el nombre de usuario y la contraseña que ingresamos al momento de crear la base de datos



Pero antes de conectarnos, debemos agregar nuestra IP en el Firewall para permitirnos acceso



Si quisiéramos que nuestro recurso Azure SQL Server permitiera el acceso a todas las IP, podríamos hacer lo siguiente

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

Inicio > SQL Database > azureAdventureWorksDW (azure-adf/azureAdventureWorksDW) > azure-adf

azure-adf | Firewalls y redes virtuales

SQL Server

Guardar Descartar + Agregar IP de cliente

Historial de importación y exportación

Seguridad

- Auditoría
- Firewalls y redes virtuales**
- Conexiones de punto de conexión privado
- Microsoft Defender for Cloud
- Cifrado de datos transparente
- Identidad (versión preliminar)

Rendimiento inteligente

- Ajuste automático
- Recomendaciones

Supervisión

- Registros

☐ Denegar acceso desde red pública

Versión de TLS mínima 1.0 1.1 **1.2**

Directiva de conexión **Predeterminado** Proxy Redirigir

Permitir que los servicios y recursos de Azure accedan a este servidor **Sí** No

Dirección IP de cliente 132.157.129.60

Nombre de regla	IP inicial	IP final
		...
Todos	0.0.0.0	255.255.255.255

No se ha configurado ninguna regla de firewall.

Redes virtuales
[+ Agregar red virtual existente](#) [+ Crear nueva red virtual](#)

Nombre de regla	Red virtual	Subred	Intervalo de direcci...	Estado del punto c
-----------------	-------------	--------	-------------------------	--------------------