



PLAN DE COPIAS DE SEGURIDAD

VERSIÓN: 1.0

DREAM ME

FECHA: Noviembre del 2022

SISTEMA DE INFORMACION

DREAM ME



JOSE AGUSTIN OSORIO TORRES

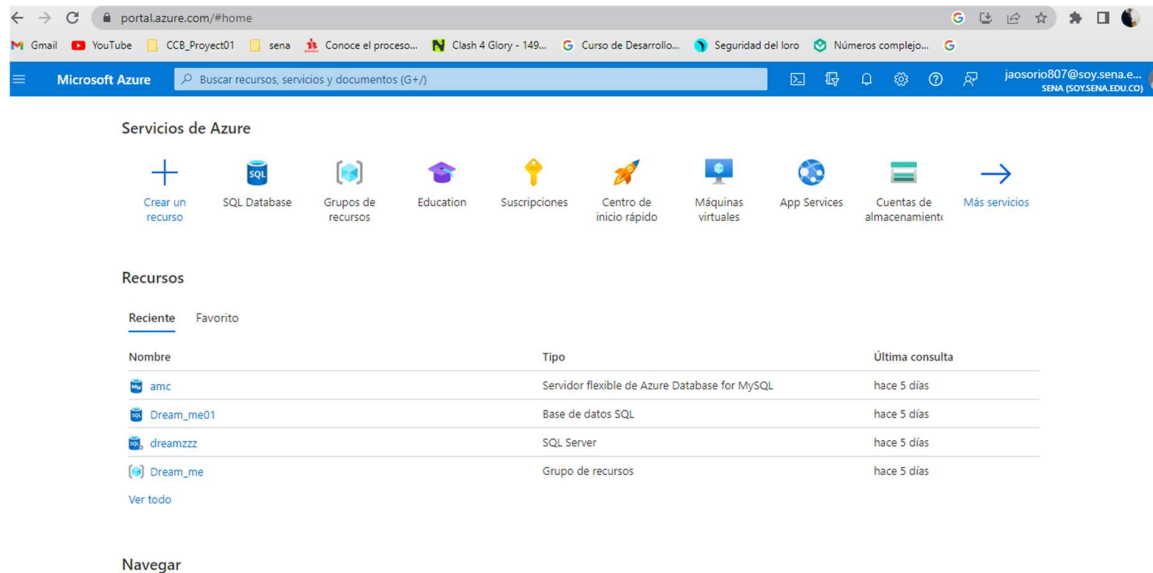
DAVID ALEJANDRO DIAZ

ANDRES MONSALVE

2022

GUIA PARA REALIZAR COPIAS DE SEGURIDAD

1) Ingresar con su usuario y contraseña

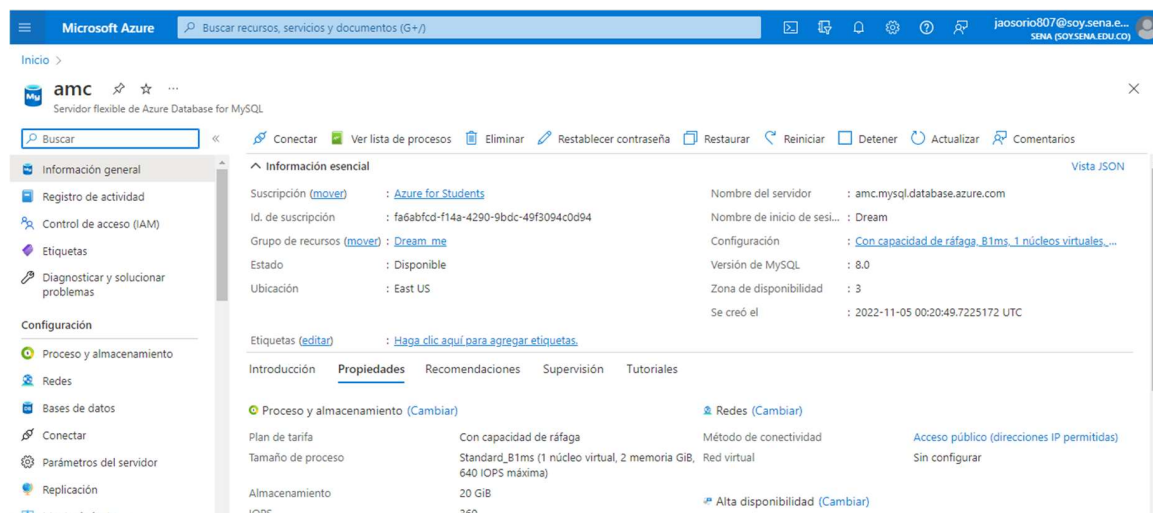


The screenshot shows the Microsoft Azure portal home page. At the top, there's a navigation bar with the Microsoft Azure logo and a search bar. Below the navigation bar, there's a section titled "Servicios de Azure" (Azure Services) with icons for various services like SQL Database, Grupos de recursos, Education, Suscripciones, Centro de inicio rápido, Máquinas virtuales, App Services, and Cuentas de almacenamiento. Below this, there's a section titled "Recursos" (Resources) with tabs for "Reciente" (Recent) and "Favorito" (Favorite). The "Reciente" tab is active, showing a table of resources. The table has three columns: "Nombre" (Name), "Tipo" (Type), and "Última consulta" (Last accessed). The resources listed are:

Nombre	Tipo	Última consulta
amc	Servidor flexible de Azure Database for MySQL	hace 5 días
Dream_me01	Base de datos SQL	hace 5 días
dreamzzz	SQL Server	hace 5 días
Dream_me	Grupo de recursos	hace 5 días

Below the table, there's a link "Ver todo" (View all). At the bottom, there's a section titled "Navegar" (Navigate).

2) Ingresar al servicio donde esta trabajando en este caso AMC



The screenshot shows the Microsoft Azure portal details page for the 'amc' resource, which is a 'Servidor flexible de Azure Database for MySQL'. The page has a left sidebar with navigation options like 'Inicio', 'Registro de actividad', 'Control de acceso (IAM)', 'Etiquetas', 'Diagnosticar y solucionar problemas', 'Configuración', 'Proceso y almacenamiento', 'Redes', 'Bases de datos', 'Conectar', 'Parámetros del servidor', and 'Replicación'. The main content area is titled 'Información esencial' (Essential information) and shows details about the resource. The details are organized into sections: 'Información general' (General information), 'Propiedades' (Properties), 'Recomendaciones' (Recommendations), 'Supervisión' (Monitoring), and 'Tutoriales' (Tutorials). The 'Propiedades' section is currently selected, showing details like 'Suscripción' (Subscription), 'Id. de suscripción' (Subscription ID), 'Grupo de recursos' (Resource group), 'Estado' (Status), 'Ubicación' (Location), 'Nombre del servidor' (Server name), 'Nombre de inicio de sesión' (Login name), 'Configuración' (Configuration), 'Versión de MySQL' (MySQL version), 'Zona de disponibilidad' (Availability zone), and 'Se creó el' (Created on). The 'Propiedades' section also includes a 'Proceso y almacenamiento' (Process and storage) subsection with details like 'Plan de tarifa' (Pricing plan), 'Tamaño de proceso' (Process size), 'Almacenamiento' (Storage), and 'IOPS'. The 'Redes' (Network) subsection shows 'Método de conectividad' (Connectivity method) and 'Acceso público' (Public access).

3) nos dirigimos en la parte que indica

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

Inicio > amc

amc

Servidor flexible de Azure Database for MySQL

Buscar

Conectar Ver lista de procesos Eliminar Restablecer contraseña Restaurar Reiniciar Detener Actualizar Comentarios

Información esencial

Suscripción (mover) : Azure for Students Nombre del servidor : amc.mysql.database.azure.com

Id. de suscripción : fa6abfcd-f14a-4290-9bdc-49f3094c0d94 Nombre de inicio de sesi... : Dream

Grupo de recursos (mover) : Dream me Configuración : Con capacidad de ráfaga, 81ms, 1 núcleos virtuales...

Estado : Disponible Versión de MySQL : 8.0

Ubicación : East US Zona de disponibilidad : 3

Se creó el : 2022-11-05 00:20:49.7225172 UTC

Etiquetas (editar) : Haga clic aquí para agregar etiquetas. Vista JSON

Introducción Propiedades Recomendaciones Supervisión Tutoriales

Proceso y almacenamiento (Cambiar)

Plan de tarifa Con capacidad de ráfaga Método de conectividad Acceso público (direcciones IP permitidas)

Tamaño de proceso Standard_81ms (1 núcleo virtual, 2 memoria GiB, 640 IOPS máxima) Red virtual Sin configurar

Almacenamiento 20 GiB Alta disponibilidad (Cambiar)

IOPS 360

4) Ingresamos a la opción de copias de seguridad ya qui podemos observar si las copias de seguridad están guardadas y cada cuanto tiempo también las podemos cambiar para realizar las copias manualmente

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+)

Inicio > amc

amc | Copia de seguridad y restauración

Servidor flexible de Azure Database for MySQL

Buscar

Hacer copia de seguridad ahora Actualizar Comentarios Preguntas más frecuentes

Las copias de seguridad de Azure Database para MySQL servidores flexibles se realizan automáticamente. A continuación se enumeran las copias de seguridad completas disponibles para las restauraciones. Más información

La base de datos de Azure para MySQL flexible Server realiza copias de seguridad completas una vez al día. Si la carga transaccional de su instancia del servidor es alta durante el día, es posible que no pueda ver la copia de seguridad diaria. Si se produce un error en una copia de seguridad, nuestro servicio de copia de seguridad intenta cada 20 minutos realizar una copia de seguridad hasta que se realiza correctamente.

Punto de restauración más antiguo 2022-11-15 23:02:17.755 UTC

Intervalo de marca de tiempo de finalización Todo Tipos de copia de seguridad Todo

Nombre	Estado	Marca de tiempo de la finaliz...	Retenido hasta (UTC)	Tipo	Acciones
Copia de seguridad automatizada #1	Completad...	2022-11-18 05:49:06.100	2022-11-25 05:49:06.100	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #2	Completad...	2022-11-19 01:49:06.219	2022-11-26 01:49:06.219	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #3	Completad...	2022-11-20 01:49:06.552	2022-11-27 01:49:06.552	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #4	Completad...	2022-11-21 01:49:06.570	2022-11-28 01:49:06.570	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #5	Completad...	2022-11-22 01:49:06.752	2022-11-29 01:49:06.752	Copia de seguridad automat...	Restaurar

5) Para realizar una copia damos clic en la opción hacer una copia de seguridad ahora

Inicio > amc

amc | Copia de seguridad y restauración

Servidor flexible de Azure Database for MySQL

Buscar

Proceso y almacenamiento
Redes
Bases de datos
Conectar
Parámetros del servidor
Replicación
Mantenimiento
Alta disponibilidad
Copia de seguridad y restauración
Recomendaciones del asesor
Bloqueos
Seguridad
Identidad

Hacer copia de seguridad ahora Actualizar Comentarios Preguntas más frecuentes

Las copias de seguridad de Azure Database for MySQL servidores flexibles se realizan automáticamente. A continuación se enumeran las copias de seguridad completas disponibles para las restauraciones. [Más información](#)

La base de datos de Azure para MySQL flexible Server realiza copias de seguridad completas una vez al día. Si la carga transaccional de su instancia del servidor es alta durante el día, es posible que no pueda ver la copia de seguridad diaria. Si se produce un error en una copia de seguridad, nuestro servicio de copia de seguridad intenta cada 20 minutos realizar una copia de seguridad hasta que se realiza correctamente.

Punto de restauración más antiguo 2022-11-15 23:02:17.755 UTC

Intervalo de marca de tiempo de finalización Tipos de copia de seguridad

Todo Todo

Nombre	Estado	Marca de tiempo de la finaliz...	Retenido hasta (UTC)	Tipo	Acciones
Copia de seguridad automatizada #1	Completad...	2022-11-18 05:49:06.100	2022-11-25 05:49:06.100	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #2	Completad...	2022-11-19 01:49:06.219	2022-11-26 01:49:06.219	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #3	Completad...	2022-11-20 01:49:06.552	2022-11-27 01:49:06.552	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #4	Completad...	2022-11-21 01:49:06.570	2022-11-28 01:49:06.570	Copia de seguridad automat...	Restaurar
Copia de seguridad automatizada #5	Completad...	2022-11-22 01:49:06.752	2022-11-29 01:49:06.752	Copia de seguridad automat...	Restaurar

6) Nos va un nombre a esta copia de seguridad

Realizar copia de seguridad

Desencadene una copia de seguridad a petición para el servidor.

Nombre de copia de seguridad * 50/50 izquierda

ondemandbackup-11222022-1

Período de retención en días.

7 días

Desencadenador Cancelar