



www.gotocloud.in



[LinkedIn](#)



¡Bienvenido a la Nueva Era de la Gestión Híbrida!

Descubre cómo Azure Arc te permite integrar, administrar y asegurar recursos on-premises y multinube como si fueran nativos de Azure.

Tabla de Contenido

- 01 Contexto y objetivo
- 02 Software Assurance con Azure ARC
- 03 Gestión Unificada Multi-Entorno
- 04 Administración de Windows Server habilitada por Azure Arc
- 05 Azure Arc mediante Windows Admin Center en Azure
- 06 Azure Arc mediante Windows Admin Center en Azure
- 07 Servidores SQL habilitados por Azure Arc
- 08 Prerequisitos
-

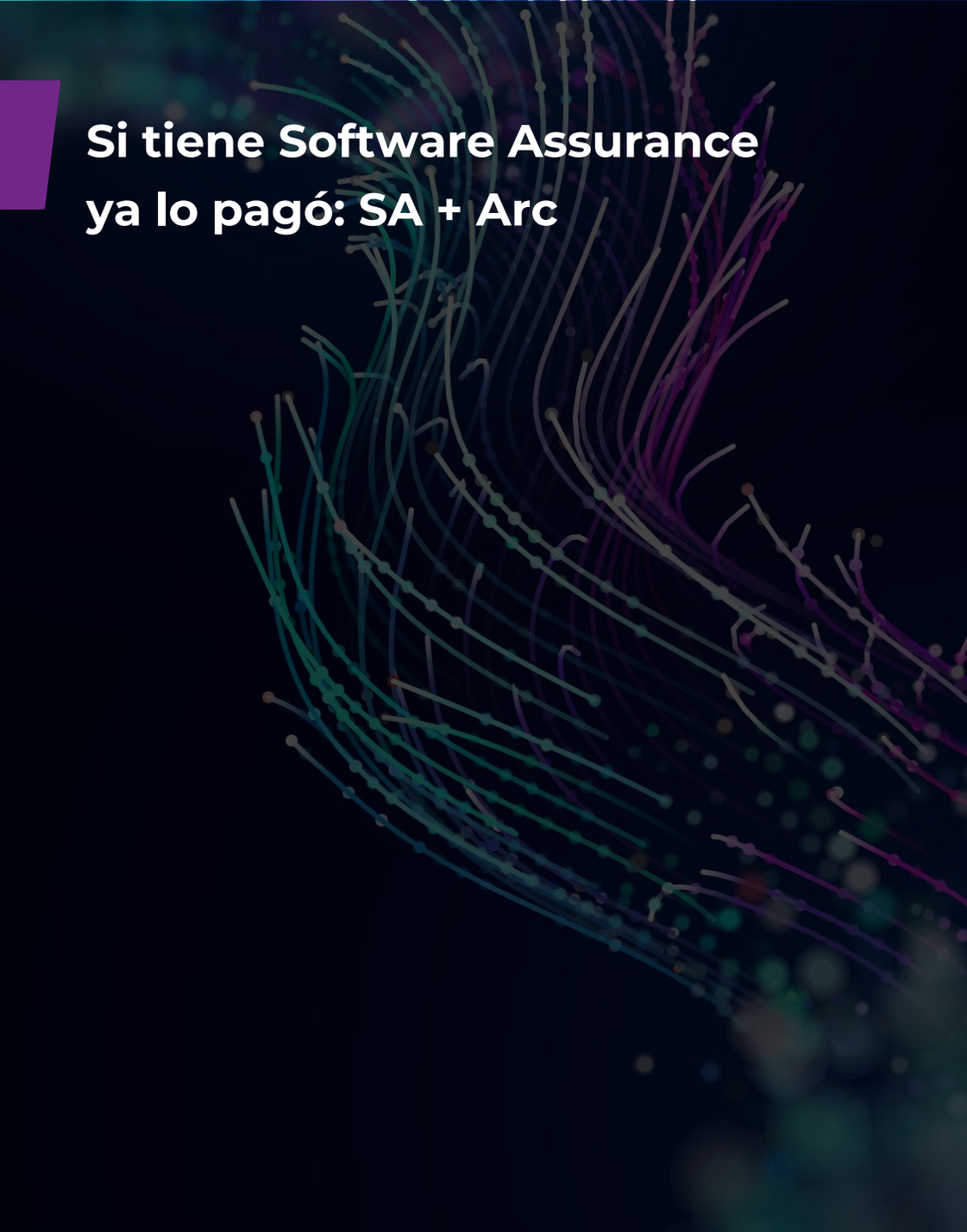
Contexto y Objetivo

CONTEXTO

En un entorno digital cada vez más complejo, las empresas enfrentan el desafío de gestionar infraestructuras híbridas y multicloud de manera eficiente, segura y escalable. Azure Arc emerge como la solución integral para unificar la administración de recursos en entornos locales, múltiples nubes y edge, permitiendo a las organizaciones modernizar sus operaciones sin límites geográficos o tecnológicos.

OBJETIVO

Azure Arc simplifica la gobernanza, seguridad y operación de recursos de TI (servidores, Kubernetes, bases de datos y aplicaciones) desde una única plataforma en Azure. Descubra cómo potenciar la agilidad empresarial, reducir costos operativos y acelerar la innovación con herramientas nativas de Azure en cualquier ambiente.



Si tiene Software Assurance
ya lo pagó: SA + Arc

Gratis con Software Assurance

Cobertura incluida en SA:

Servidores Windows/Linux con SA:

- Azure Arc-enabled Servers (inventario, políticas, monitorización).
- Azure Automanage (configuración automática de backups, parches, seguridad).

SQL Server con SA:

- Azure Arc-enabled SQL Server: Monitorización, actualizaciones y seguridad centralizada.

www.gotocloud.com.co

Azure Arc: plano de control principal

Servicios	Precio
Inventario. Etiquete los recursos, organícelos en grupos de recursos, suscripciones y grupos de administración, y realice consultas a escala con Azure Resource Graph para unificar los entornos.	GRATIS
Administrar. Administre los servidores en cualquier lugar mediante SSH Arc, Windows Admin Center (WAC) y la extensión de script personalizado.	GRATIS
Automatizar. Con Azure Automanage Procedimientos recomendados para máquinas, incorpore y configure fácilmente los servicios de Azure en seguridad, supervisión y gobernanza.	GRATIS

¿PORQUE AZURE ARC?

Gestión Unificada Multi-Entorno

✓ Todo en Azure Portal:

- Servidores (Win/Linux) | Kubernetes | SQL/PostgreSQL
- Opere en AWS/GCP/OCI On-Prem como si fuera Azure.

"Parchear 100 servidores en 3 nubes y OnPremise con un clic."

Microsoft Azure

Plano de control único con Azure Arc

Infrastructure
Conecte y opere recursos híbridos como recursos nativos de Azure
Azure Arc-enabled infrastructure

Services
Implemente y ejecute servicios de Azure fuera de Azure mientras aún los opera desde Azure.
Azure Arc-enabled services

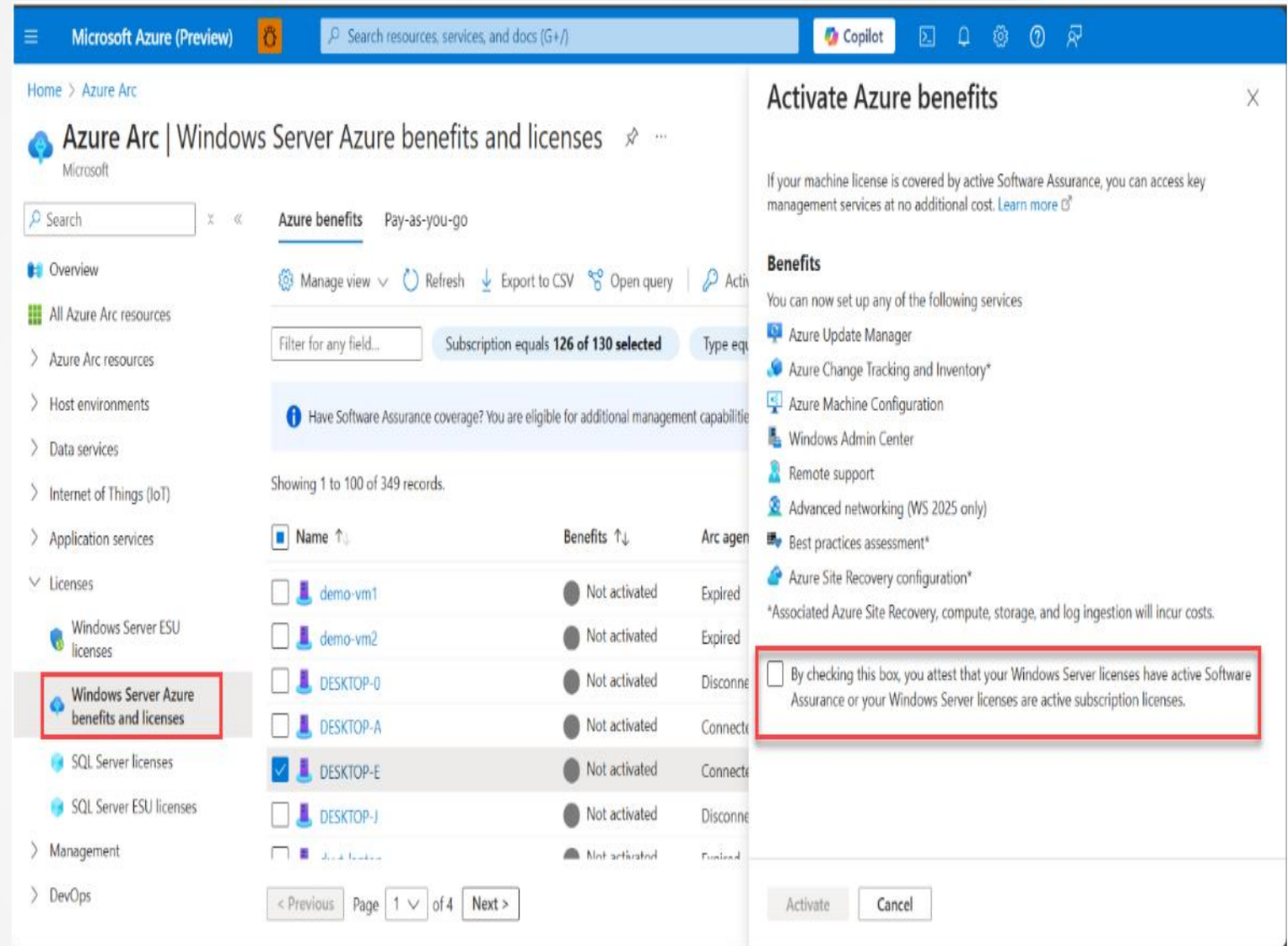


WINDOWS SERVER CON AZURE ARC

Administración de Windows Server habilitada por Azure Arc

La administración de Windows Server habilitada por Azure Arc ofrece a los clientes con licencias de Windows Server que tienen Software Assurance activos los siguientes beneficios clave:

- Administrador de actualizaciones de Azure
- Seguimiento de cambios e inventario de Azure
- Configuración de la máquina de Azure
- Centro de administración de Windows en Azure for Arc
- Soporte remoto
- HUD de red
- Evaluación de las mejores prácticas
- Configuración de recuperación del sitio de Azure



The screenshot shows the Azure portal interface for managing Windows Server licenses. The main page is titled "Windows Server Azure benefits and licenses" and displays a table of licenses. The table has columns for "Name", "Benefits", and "Arc agent". The "Benefits" column shows "Not activated" for all licenses. The "Arc agent" column shows various statuses like "Expired", "Disconnected", and "Connected".

The modal window "Activate Azure benefits" is open on the right. It contains the following text:

If your machine license is covered by active Software Assurance, you can access key management services at no additional cost. [Learn more](#)

Benefits

You can now set up any of the following services

- Azure Update Manager
- Azure Change Tracking and Inventory*
- Azure Machine Configuration
- Windows Admin Center
- Remote support
- Advanced networking (WS 2025 only)
- Best practices assessment*
- Azure Site Recovery configuration*

*Associated Azure Site Recovery, compute, storage, and log ingestion will incur costs.

By checking this box, you attest that your Windows Server licenses have active Software Assurance or your Windows Server licenses are active subscription licenses.

Buttons: Activate, Cancel

los clientes reciben acceso a lo siguiente sin costo adicional más allá de la red, el almacenamiento y la ingesta de registros

WINDOWS SERVER CON AZURE ARC

Beneficio	Sistemas operativos compatibles	Descripción
Administrador de actualizaciones de Azure	Windows Server 2012 y versiones posteriores	Evalúe el estado de la actualización e implemente actualizaciones en las máquinas (puntuales, recurrentes, ventanas de mantenimiento) con visibilidad del cumplimiento de las actualizaciones y la auditoría.
Seguimiento de cambios e inventario de Azure	Windows Server 2012 y versiones posteriores	Descubrimiento y cambios de software, servicios/demonios, archivos y registros de servidores habilitados para Azure Arc.
Configuración de la máquina de Azure	Windows Server 2012 y versiones posteriores	Configuración de propiedades de la máquina para SO, aplicaciones y configuraciones del entorno con Azure Policy. Disponible de forma nativa con el agente de Azure Connected Machine.
Centro de administración de Windows en Azure for Arc	Windows Server 2016 y versiones posteriores	Administre de forma segura máquinas híbridas desde cualquier lugar sin necesidad de una VPN, una dirección IP pública u otra conectividad entrante a su máquina con RDP, administración de Hyper-V, visor de eventos y mucho más.
Soporte remoto	Windows Server 2016 y versiones posteriores	Ofrece a los clientes con soporte profesional la posibilidad de otorgar acceso JIT con transcripciones de ejecución detalladas y derechos de revocación.
HUD de red	Solo Windows Server 2025	Una herramienta operativa y de diagnóstico de redes de host. Ejecuta comprobaciones puntuales, comprobaciones de estado y comprobaciones de todo el clúster para asegurarse de que la configuración de la red de su host esté en buen estado y configurada de forma óptima y según lo previsto.
Evaluación de las mejores prácticas	Windows Server 2016 y versiones posteriores	Recopilación y análisis de datos del servidor para generar orientación sobre problemas y soluciones y mejoras de rendimiento.
Configuración de recuperación del sitio de Azure	Windows Server 2016 y versiones posteriores	Configuración de Azure Site Recovery para garantizar la continuidad del negocio, proporciona replicación y resiliencia de datos para cargas de trabajo críticas.

los clientes reciben acceso a lo siguiente sin costo adicional más allá de la red, el almacenamiento y la ingesta de registros

Azure Update Manager

Azure Update Manager proporciona una solución SaaS para administrar y controlar las actualizaciones de software en máquinas Windows y Linux en entornos locales y multinube de Azure. Es una evolución de la solución de [Azure Automation Update Management](#) con nuevas características y funcionalidades, para la evaluación e implementación de actualizaciones de software en una sola máquina o en varias máquinas a escala.

Puede usar Update Manager para:

• **Unified Update Management:** supervise el cumplimiento de actualizaciones en máquinas Windows y Linux desde un único panel, incluidas las máquinas de Azure, los entornos locales u otros entornos de nube (conectados mediante Azure Arc).

•Opciones de aplicación de revisiones flexibles:

- Programe las actualizaciones en el [mantenimiento definido por el cliente](#) para máquinas conectadas a Azure y Arc.
- [Aplicar actualizaciones en tiempo real](#)
- Use la [aplicación automática de revisiones de invitado de máquina virtual](#) para aplicar automáticamente actualizaciones a máquinas virtuales de Azure sin necesidad de ninguna intervención manual.
- Use la [aplicación de revisiones en caliente](#) para aplicar actualizaciones críticas a las máquinas virtuales de Azure sin necesidad de reiniciar, lo que minimiza el tiempo de inactividad.

• **Seguimiento de seguridad y cumplimiento:** aplique revisiones críticas y de seguridad con medidas de seguridad mejoradas y seguimiento del cumplimiento.

• **Evaluaciones de actualizaciones periódicas:** habilite [evaluaciones periódicas](#) para comprobar si hay actualizaciones cada 24 horas.

• **Ámbito dinámico:** agrupe las máquinas según los criterios y aplique actualizaciones a escala.

• **Informes y alertas personalizados:** cree paneles personalizados para informar sobre el estado de actualización, y [configure alertas](#) para que le notifiquen los estados de actualización y los problemas que surjan.

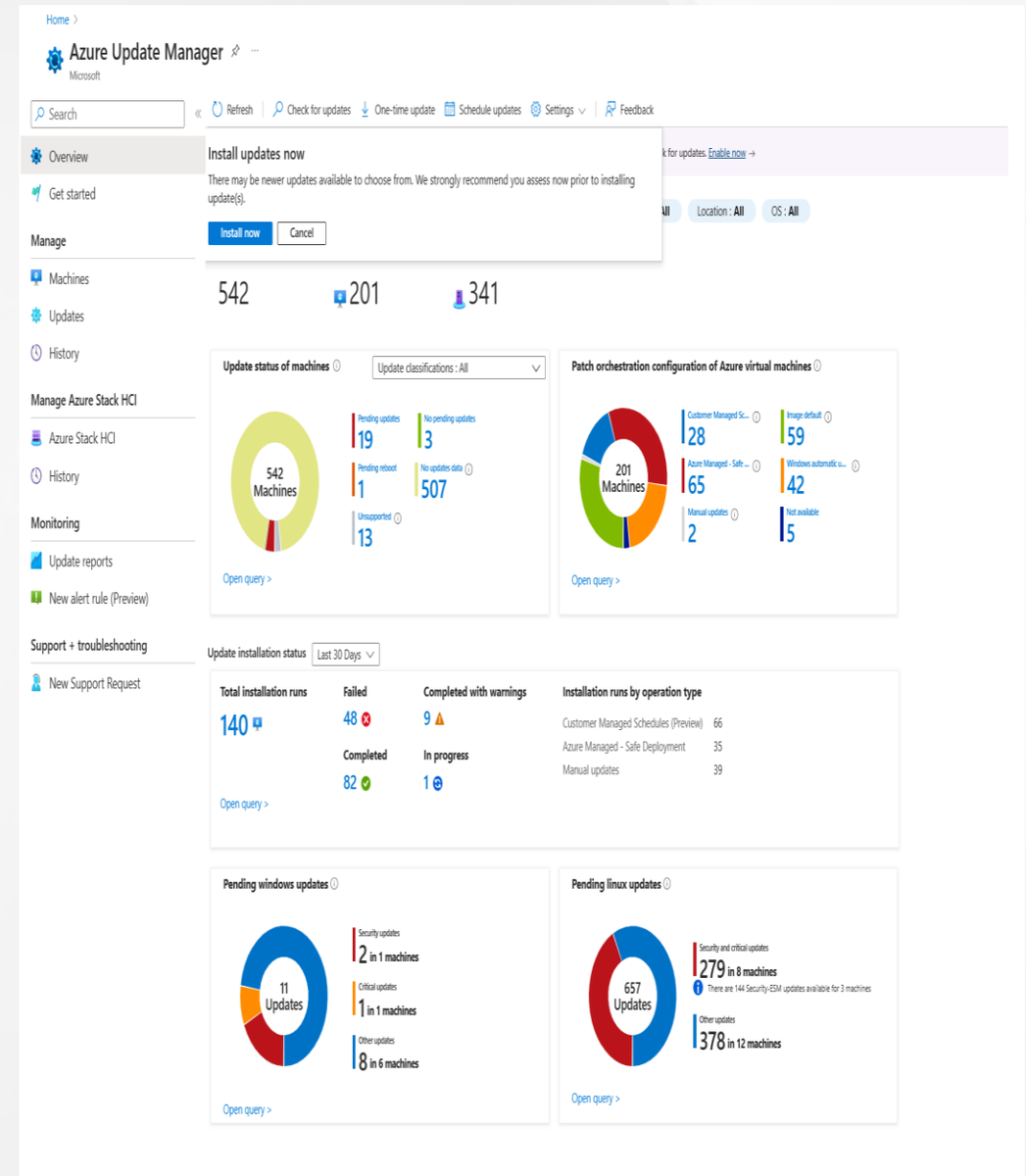
• **Control de acceso granular:** use el control de acceso basado en roles (RBAC) para delegar permisos para las tareas de administración de revisiones a nivel de recurso.

•Actualizaciones de software, incluidas las actualizaciones de aplicaciones:

- Que están disponibles en Actualizaciones de Microsoft
- Que están disponibles en los paquetes de Linux
- Que se publican en [Windows Server Update Services \(WSUS\)](#)

•Aplicación de revisiones a diversos recursos

- Azure Virtual Machines (VM): máquinas virtuales de Windows y Linux en Azure (incluidos los servidores SQL Server). Las máquinas virtuales también incluyen las creadas con Azure Migrate, Azure Backup y Azure Site Recovery.
- [Máquinas híbridas](#) (incluidos los servidores SQL Arc) y Windows IoT Enterprise en servidores habilitados para Arc
- [Máquinas de VMware](#)
- [Máquinas System Center Virtual Machine Manager \(SCVMM\)](#)
- [Clústeres Azure Local](#)



Administración de servidores habilitados para Azure Arc mediante Windows Admin Center en Azure

Windows Admin Center en Azure Portal proporciona herramientas esenciales para administrar Windows Server en ejecución en una sola máquina híbrida. Puede administrar máquinas híbridas sin necesidad de abrir puertos de entrada en el firewall.

Con Windows Admin Center en Azure Portal, puede administrar los elementos siguientes:

- Certificados
- Dispositivos
- Eventos
- Archivos y uso compartido de archivos
- Firewall
- Aplicaciones instaladas
- Usuarios y grupos locales
- Monitor de rendimiento
- PowerShell
- Procesos
- Registro
- Escritorio remoto
- Roles y características
- Tareas programadas
- Servicios
- Almacenamiento
- Actualizaciones
- Máquinas virtuales
- Conmutadores virtuales

•Requisitos de la máquina híbrida

- Windows Server 2016 o posterior
- 3 GB de RAM o más
- Agente de Azure Arc versión 1.13.21320.014 o posterior

- Debe usar los tipos de licencia de Pago por uso de Windows Server o Software Assurance.
- Al habilitar esta funcionalidad, se reemplazará la instancia de Windows Admin Center existente

The screenshot displays the Windows Admin Center interface within the Azure Portal. The browser address bar shows the URL: <https://portal.azure.com/resource/subscriptions/abcd0123-4567-8910-1112-13141516abcd/resourceGroups/Contosotest/providers/Microsoft.HybridCompute/machines/ContosoMachine/wac>. The page title is "Windows Admin Center".

The left-hand navigation pane lists various tools: Overview (selected), Certificates, Devices, Events, Files & file sharing, Firewall, Installed apps, Local users & groups, Packet monitoring, Performance Monitor, PowerShell, Processes, Registry, Remote Desktop, Roles & features, Scheduled tasks, and Security.

The main content area shows the "Overview" page for the machine "3-24arctest". It includes a "Connect" dropdown, "Enable Disk Metrics" (checked), and a "Refresh" button. The system information table is as follows:

Property	Value
Computer name	3-24arctest
Domain	-
Operating system	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter
Version	10.0.17763
Installed memory (RAM)	8 GB
Disk space (Free / Total)	124.41 GB / 142.51 GB
Processors	Intel(R) Xeon(R) Platinum 8171M CPU @ 2.60GHz
Manufacturer	Microsoft Corporation
Model	Virtual Machine
Logical processors	2
Microsoft Defender Antivirus	Real-time protection: On
NIC(s)	1
Up time	1:8:24:4
Logged in users	-1

Below the system information, there are performance graphs and network statistics:

- CPU:** Utilization 49.03%, Handles 32875, Speed 2.1GHz, Processes 94, Threads 840.
- Memory:** Utilization 24.59%, Committed 2GB, Total 8GB, Cached 4.9GB, In use 2GB, Paged pool 278MB, Available 6GB, Non-paged pool 115.6MB.
- Ethernet (Ethernet):** Send 432 Kbps, Receive 72 Kbps.

evaluación de mejores prácticas para servidores Windows habilitados para Arc

La **Herramienta de Evaluación de Mejores Prácticas** para servidores Windows realiza evaluaciones continuas de las configuraciones de su servidor en comparación con las mejores prácticas de Windows. Estas evaluaciones se pueden ejecutar de manera automática o manual según sea necesario. La herramienta analiza diversos aspectos del entorno del servidor, como la seguridad, Hyper-V, los clústeres de conmutación por error y los servicios de IIS, entre otros.

Funcionalidades Clave:

- **Análisis Completo:** Evalúa configuraciones como líneas base del servidor, seguridad, Hyper-V y más.
- **Recomendaciones y Mejores Prácticas:** Identifica problemas y proporciona soluciones recomendadas para mejorar el rendimiento y la seguridad del servidor.
- **Automatización:** Las evaluaciones pueden programarse o ejecutarse manualmente según se requiera.

Extensiones Instaladas:

1. **Plataforma de Evaluación:** Implementa la plataforma necesaria para futuras evaluaciones.
2. **Evaluación de Windows Server:** Contiene las validaciones necesarias para generar las recomendaciones en el portal de Azure.
3. **Agente de Azure Monitor (AMA):** Recopila y carga los resultados al área de trabajo de Azure, permitiendo visualizar la información de manera clara.

Seguridad:

- Todas las comprobaciones de seguridad se ejecutan localmente en el servidor. Los resultados se almacenan de manera segura en la cuenta de almacenamiento de Azure designada.

Microsoft Azure (Preview) Report a bug Search resources, services, and docs (G+) Copilot

Home > TK5-3WP16R1416

TK5-3WP16R1416 | Best Practices Assessment (preview) ☆

Machine - Azure Arc Directory: Microsoft

Search << Run assessment Refresh Configuration Feedback

Overview

Activity log

Access control (IAM)

Tags

Diagnose and solve problems

Resource visualizer

Settings

Connect

Windows Admin Center (preview)

Security

Best Practices Assessment (preview)

Extensions

Properties

Locks

Operations

Policies

Machine Configuration

Run command (preview)

SQL Server Configuration

Updates

Inventory

Change tracking

Monitoring

Essentials

Assessment status : Enabled Log Analytics Workspace

Assessment frequency : Weekly on Wednesday View workbook

The best practices assessment continuously scans your Windows Server and evaluates the configurations based on Windows best practices. Assessments will be run automatically at the scheduled frequency, but can also be run manually at any time. [Learn more](#)

Assessment results

Top 10 recommendations identified in past 7 days:

Recommendation

Ensure that available system updates are reviewed and installed immediately after the initial OS setup

Services running under user accounts.

BIOS Release Date Is More Than 10 Years Old

Ensure all installations of Windows are activated

Disk volumes with non-default Allocation Unit Size causing performance issues.

Add another NIC to create a NIC Team

High Disk Write Latency

Configure Authorized User List for Setting "Restore files and directories" and Enforce via GPO

Define and Enforce Setting "Back up files and directories" via GPO for Accounts Which Need This Level of Access

14_High Cpu utilization

View all recommendations

Recommendation

exposure, and other malicious activities.

Suggested Actions

To address this issue, carry out the following process:

1. Check that the option to enable automatic updates on the servers has been switched on. This setting is in Control Panel, under **Control Panel > All Control Panel Items > Windows Update > Change settings**.
2. Run a manual update from the Windows Update icon in Control panel. Review the updates that are listed and then accept and install the required files.
3. If you are using an infrastructure management environment such as System Center Configuration Manager or Microsoft Intune, check the operation of that environment and identify reasons why updates are not being delivered.

If the update operation fails, check basic network connectivity and test whether the Domain Controller can access the Internet.

Context

Failure to keep core infrastructure servers updated with the latest operating system updates and service packs, especially those with a "critical" severity rating, leaves the entire environment at extreme risk to service outages, data loss and exposure, and other malicious activities. Domain controllers function as the underlying infrastructure component for many other servers and applications. The loss of the Active Directory infrastructure can be a corporate-wide crippling event.

Prioritization Guidance

Impact	Effort	Probability
Catastrophic Impact	Moderate Effort	Low to Moderate

How to Troubleshoot

N/A

Learn More

[Configuring Automatic Updates by using Group Policy](#)

Close

Requisitos de la máquina híbrida

Requisitos:

- La herramienta debe instalarse en cada servidor donde se desee ejecutar la evaluación.
- Su dispositivo debe ejecutar un sistema operativo local Windows Server 2016 o posterior habilitado para Arc con un mínimo de 4 GB de memoria.
- **Nota:** Actualmente no se soporta la instalación de extensiones en servidores habilitados para Azure Arc a través de PowerShell.

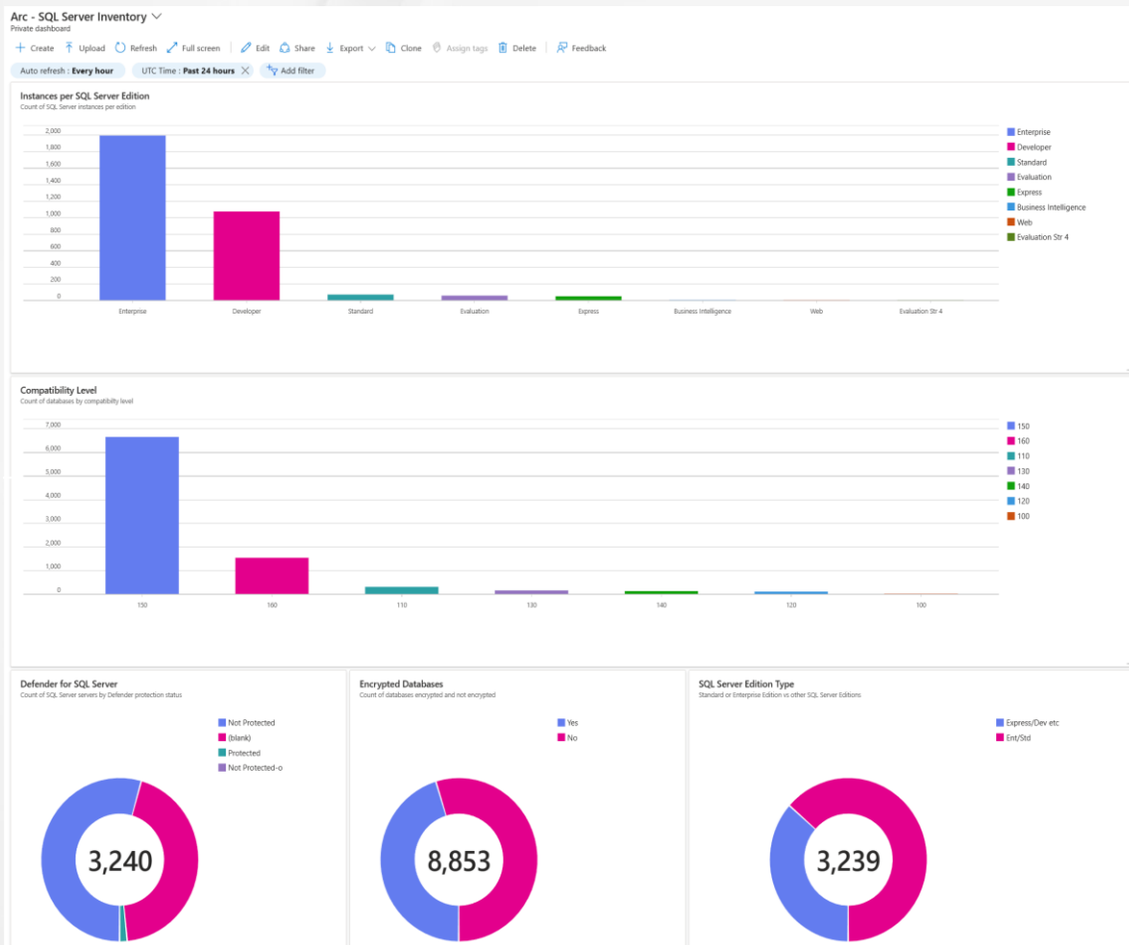
SUS BASES DE DATOS CON AZURE ARC

Servidores SQL habilitados por Azure Arc

Beneficios clave:

- Licencias SA aplicables en otras nubes/on-prem.
- Gestionado como PaaS en Azure Portal.

“Gestione , monitorice y reciba recomendaciones de sus bases de datos todo desde un mismo portal.”



Azure Arc permite administrar todas las instancias de SQL Server desde un único punto de control: Azure. A medida que conectas las instancias de SQL Server a Azure, obtendrás un único lugar para ver el inventario detallado de las bases de datos e instancias de SQL Server.

• Consulte los detalles de un servidor SQL Server determinado en Azure Portal, como el nombre, la versión, la edición, el número de núcleos y el sistema operativo host.

• Consulta todas las instancias de SQL Server mediante Azure Resource Graph Explorer para contestar a preguntas como:

- "¿Cuántas de mis instancias de SQL Server son SQL Server 2014?"
- "¿Cuáles son los nombres de todas las instancias SQL Server que se ejecutan en Linux?"

• Cree rápidamente gráficos a partir de estas consultas y áncelos a paneles personalizables.

• Vea una lista de todas las bases de datos de un SQL Server y realice consultas entre las bases de datos de todos los SQL Server para ver:

- Bases de datos de las que no se ha realizado una copia de seguridad recientemente.
- Bases de datos que no están cifradas.

SUS BASES DE DATOS CON AZURE ARC

Característica	Solo licencia ¹	Licencia con Software Assurance o suscripción de SQL Server	Pago por uso
Conexión de la instancia de SQL Server a Azure Arc	Sí	Sí	Sí
Suscripción a ESU	No	Sí	Sí
Inventario de servidores SQL Server	Sí	Sí	Sí
Valoración de procedimientos recomendados	No	Sí	Sí
Estado de preparación de la migración (versión preliminar)	Sí	Sí	Sí
Inventario detallado de la base de datos	Sí	Sí	Sí
Autenticación de Microsoft Entra	Sí	Sí	Sí
Microsoft Defender for Cloud	Sí	Sí	Sí
Controlar a través de Microsoft Purview	Sí	Sí	Sí
Copias de seguridad automatizadas en el almacenamiento local (versión preliminar)	No	Sí	Sí
Restauración a un momento dado	No	Sí	Sí
Actualizaciones automáticas	No	Sí	Sí
Instancias de clúster de conmutación por error	Sí	Sí	Sí
Grupos de disponibilidad Always On	Sí	Sí	Sí
Supervisión (versión preliminar)	No	Sí	Sí
Funcionamiento con privilegios mínimos	Sí	Sí	Sí

Configuraciones admitidas:

Versión de SQL Server
SQL Server 2012 (11.x) y versiones posteriores.

Sistemas operativos:

Windows Server 2012 y versiones posteriores
Ubuntu 20.04 (x64)
Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8 (x64)
SUSE Linux Enterprise Server (SLES) 15 (x64)

Disponibilidad de características por sistema operativo

Disponibilidad de características por versión de SQL Server

Disponibilidad de características por edición

¿Qué fechas debo tener en cuenta?

12 de julio de 2022

Fin de las actualizaciones de seguridad extendidas de SQL Server 2008 y 2008 R2. Fin del soporte de SQL Server 2012.

10 de enero de 2023

Fin de las actualizaciones de seguridad extendidas para Windows Server 2008 y 2008 R2.

10 de octubre de 2023

Fin del soporte para Windows Server 2012 y 2012 R2.

9 de enero de 2024

Windows Server 2008 y 2008 R2 Actualizaciones de seguridad ampliada en Azure llegan a su fin.

Modernización en Azure

- Modernícese con [Azure App Service](#) y [Azure SQL Managed Instance](#) para evitar la finalización del soporte y mantenerse siempre actualizado.
- Actualice la versión de su sistema operativo mientras migra con [Azure Migrate](#).

Trasládese a Azure, con seguridad

- Obtenga actualizaciones de seguridad ampliada de Windows Server y SQL Server durante 3 años más sin cargo adicional, solo en Azure.
- Incluye todos los destinos de Azure, como [Azure Virtual Machines](#), [Azure Dedicated Host](#), [Azure VMware Solution](#) y la [cartera de Azure Stack](#).
- Ahorre aún más con la [Ventaja híbrida de Azure](#).
- Mejore la protección con soluciones de seguridad nativas de la nube como [Microsoft Defender for Cloud](#).

Adquirir e implementar actualizaciones de seguridad extendidas habilitadas por Azure Arc

- Los clientes elegibles con Software Assurance bajo un Contrato Enterprise pueden comprar e implementar sin problemas las Actualizaciones de seguridad ampliadas (ESU) a través de [Azure Arc](#) en entornos locales u hospedados, directamente desde Azure Portal.
- Además de proporcionar una administración centralizada de los parches de seguridad, las Actualizaciones de seguridad ampliadas habilitadas por Azure Arc le ofrecen más flexibilidad con un modelo de suscripción de pago por uso, en comparación con las Actualizaciones de seguridad ampliadas clásicas ofrecidas a través del Centro de licencias por volumen, que se adquieren en incrementos anuales.

Requisitos previos del agente de Connected Machine

Proveedores de recursos de Azure

Para usar Azure Arc habilitados para aplicaciones, los siguientes [proveedores de recursos de Azure](#) deben estar registrados en su suscripción:

- **Microsoft.HybridCompute**
- **Microsoft.GuestConfiguration**
- **Microsoft.HybridConnectivity**
- **Microsoft.AzureArcData** (si planea habilitar SQL Server para Arc)
- **Microsoft.Compute** (para Azure Update Manager y actualizaciones automáticas de extensiones)

Endpoints Excepcion Unica Vez:	URL	Port	Trafico	Cuando es necesario?
	aka.ms	443	outbound	Solo en el momento de la instalación
	download.microsoft.com	443	outbound	Solo en el momento de la instalación
	packages.microsoft.com	443	outbound	Solo en el momento de la instalación

Requisitos de software

Sistemas operativos Windows:

- Windows Server 2008 R2 SP1 requiere PowerShell 4.0 o posterior. Microsoft recomienda ejecutar la versión más reciente de [Windows Management Framework 5.1](#).

Sistemas operativos Linux:

- systemd
- wget (para descargar el script de instalación)
- openssl
- gnupg (sistemas basados en Debian, solo)

Endpoints Siempre:	URL	Port	Trafico	Cuando es necesario?
	login.microsoftonline.com	443	d outbound	Microsoft Entra ID
	pas.windows.net	443	d outbound	Microsoft Entra ID
	*login.microsoft.com	443	d outbound	Microsoft Entra ID
	management.azure.com	443	d outbound	Azure Resource Manager - to create or delete the Arc server resource
	*.guestconfiguration.azure.com	443	d outbound	Servicios de administración de extensiones y configuración de invitado
	*.his.arc.azure.com	443	d outbound	Metadatos y servicios de identidad híbridos
	guestnotificationsservice.azure.com	443	d outbound	Servicio de notificaciones para escenarios de extensión y conectividad
	*.guestnotificationsservice.azure.com	443	d outbound	Servicio de notificaciones para escenarios de extensión y conectividad
	azgn*.servicebus.windows.net	443	d outbound	Servicio de notificaciones para escenarios de extensión y conectividad
	*.servicebus.windows.net	443	d outbound	Servicio de notificaciones para escenarios de extensión y conectividad
	*.waconazure.com	443	d outbound	Windows Admin Center
	*.blob.core.windows.net	443	d outbound	Download source for Azure Arc-enabled servers extensions
	*.arcdataservices.com	443	d outbound	For Arc SQL Server. Sends data processing service, service telemetry, and performance monitoring to Azure. Allows TLS 1.3.
	*.handler.control.monitor.azure.com	443	d outbound	Registro de datos en log analytics - Best Practices Assessment
	*.ods.opinsights.azure.com	443	d outbound	Registro de datos en log analytics - Best Practices Assessment
	*.ingest.monitor.azure.com	443	d outbound	Registro de datos en log analytics - Best Practices Assessment
	www.microsoft.com/pkiops/certs	443	d outbound	ESU Certificates
	*.gw.arc.azure.com	443	d outbound	Arc Gateway

GRACIAS

