

## Laboratorio – 9: ¿Cómo crear una política de Anillos de actualización de Windows 10?.

**Objetivo:** En este laboratorio, vamos a crear directivas de actualización para Windows 10, utilizando los diferentes perfiles y recursos que nos proporciona la plataforma.

**Prerrequisito:** EMS Enterprise Mobility + Security E5.

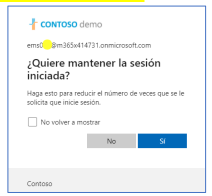
1. Logarnos con nuestras credenciales de admin al Centro de administración de Microsoft Endpoint Manager: <a href="https://endpoint.microsoft.com/">https://endpoint.microsoft.com/</a>.

**Usuario**: EMS0x@m365\*\*\*\*\*\*\*\*.onmicrosoft.com (la "x" es el usuario que os hemos dado al comienzo del curso).

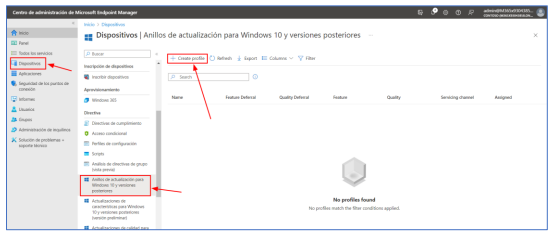
Contraseña: HolaMundo01 (o la contraseña que hayas puesto cuando el sistema te obligó a cambiarla)







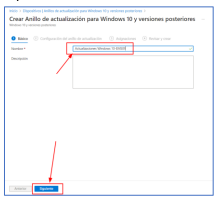
- 2. **Aparecerá** el **Centro de administración de Microsoft Endpoint Manager**, consola de gestión donde se ha integrado Intune. <a href="https://endpoint.microsoft.com/">https://endpoint.microsoft.com/</a>
- 3. Clic en el menú vertical de la izquierda en la entrada: Dispositivos. Clic dentro de la sección Directiva en la entrada Anillos de actualización de Windows 10 y clic en el botón + Crear perfil.





- 4. Este nuevo **perfil** lo usaremos para configurar los anillos de actualización para nuestros equipos con Windows 10. Nos aparecerá la ventana del asistente de creación de Crear Anillo de actualización de Windows 10. Dividida en varias pestañas:
  - a. Primera pestaña: Básico.
    - i. Nombre: Actualizaciones Windows 10-EMS0x (la "X" corresponde con tu usuario). El nombre lo más descriptivo posible.

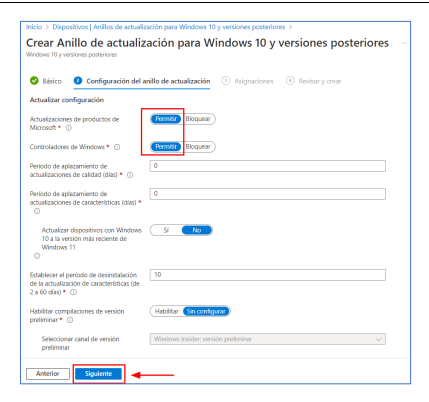
Clic en el botón Siguiente para continuar con el asistente de creación.



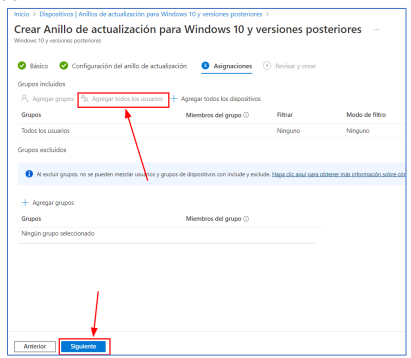
- Segunda pestaña. Configuración del anillo de actualización. podremos modificar a nuestro gusto una serie de opciones en relación a las actualizaciones relacionadas con Windows 10.
   En este apartado podremos modificar:
  - Canal de servicio: el canal del que nuestros dispositivos recibirán sus actualizaciones.
  - Actualizaciones de productos de Microsoft: controlar si se van a examinar las actualizaciones de Microsoft Update.
  - Controladores de Windows: permite o bloquea las actualizaciones de controladores a través de Windows
    Update.
  - Período de aplazamiento de actualizaciones de calidad (días). Número de días que aplazaremos la instalación de las actualizaciones de calidad. Especificar un número de días entre 0 y 30 días.
  - Período de aplazamiento de actualizaciones de características (días). Número de días que aplazaremos la instalación de características. Especificar un número de días, en principio, sin restricciones.
  - **Establecer el período de desinstalación de la actualización de características (de 2 a 60 días)**. Número de días en los que podremos realizar está operación en la máquina del usuario.

Lo dejamos como en la siguiente imagen. Clic en el botón Siguiente:



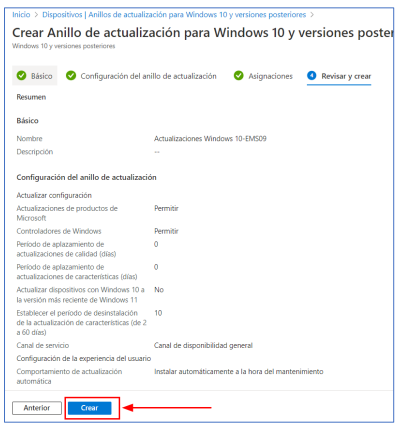


c. Tercera pestana. Asignaciones. Seleccionamos: Agregar todos los usuarios. Esta directiva se aplicará a la plataforma que hemos elegido antes (Windows 10). Clic en el botón inferior de la pantalla: Siguiente para pasar a la siguiente ventana de configuración de esta política de actualización

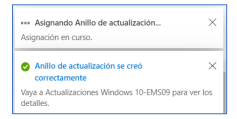




d. Clic en el botón: Crear:



e. Se nos mostrará una **ventana informativa**, en el portal de Azure, dónde nos indicará que esta directiva se ha creado correctamente.



f. Podremos comprobar que ya tenemos disponible para el grupo de usuarios a los que le hemos asignado este **perfil** dentro la **sección**: **Directivas** > **Anillos de actualización de Windows**.

