

<b>Actividad formativa</b>	<b>Azure. Fundamentos técnicos.</b>
----------------------------	-------------------------------------

<b>Fechas de Ejecución</b>	10 y 11 de noviembre de 2020
<b>Lugar de Impartición</b>	Online
<b>Destinatarios</b>	Personal de Administración y Servicios Área TIC
<b>Duración en Horas</b>	10 horas
<b>Total Participantes</b>	8
<b>Nº de Ediciones</b>	1
<b>Objetivos</b>	<p>Este curso enseña a los profesionales de TIC cómo integrar su entorno local de Servicios de dominio de Active Directory (AD DS) con Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) y cómo usar Azure AD como servicio de directorio.</p> <p>También enseña a los candidatos cómo usar AzureRights Management (Azure RMS) para proteger documentos confidenciales.</p> <p>Además, se enfoca en cómo mejorar la autenticación con autenticación multifactor y cómo monitorear el estado de sincronización de directorios.</p>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación de Azure AD             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descripción general de Azure AD</li> <li>▪ Implementación y configuración de Azure AD</li> <li>▪ Administrar Azure AD</li> </ul> </li> <li>• Integración de Active Directory local con Azure             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extender un dominio de Active Directory local a Azure</li> <li>▪ Descripción general de la sincronización de directorios</li> <li>▪ Implementación y configuración de sincronización de directorios.</li> <li>▪ Administrar directorios sincronizados</li> </ul> </li> <li>• Uso de Azure AD como servicio de directorio en entornos híbridos             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Azure AD como servicio de directorio para entornos locales.</li> <li>▪ Configuración de SSO con Azure AD</li> <li>▪ Implementación de Azure AD PIM</li> </ul> </li> <li>• Configuración y protección de autenticación en entor-</li> </ul>



	<p>nos híbridos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autenticación de usuarios en entornos híbridos.</li> <li>▪ Implementación de autenticación multifactor</li> <li>• Implementación de AzureInformationProtection con servicios locales             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descripción general de las tecnologías de protección de datos basadas en la gestión de</li> </ul> </li> <li>• derechos.             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Implementación de AzureInformationProtection</li> <li>▪ Integración de AzureInformationProtection con servicios locales.</li> </ul> </li> <li>• Supervisión de Azure AD             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Informes de Azure AD</li> <li>▪ Supervisión de Azure AD</li> </ul> </li> </ul>
<b>Formador</b>	Juan Carlos Gilaranz Benito
<b>Organización</b>	CLE Formación

