

# เตรียมพร้อมสำหรับการผสานรวม LMS กับศูนย์ LinkedIn Learning

ระบบการจัดการการเรียนรู้ (LMS) เป็นแอปพลิเคชันซอฟต์แวร์สำหรับการจัดส่ง การจัดทำเอกสาร การติดตาม และการรายงานของโปรแกรมการเรียนรู้และการพัฒนา ช่วยให้การรายงานและสนับสนุนประเภทหลักสูตรที่หลากหลาย ทำให้เหมาะสำหรับการฝึกอบรมการปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือเนื้อหาการฝึกอบรมใด ๆ ที่สอดคล้องกับ SCORM, AICC หรือมาตรฐานอื่น ๆ สำหรับการทำงานร่วมกันของเนื้อหาอีเลิร์นนิ่ง ข่าวดีก็คือคุณสามารถรวม LMS ของคุณกับศูนย์ LinkedIn Learning ได้

ข่าวดีก็คือศูนย์ LinkedIn Learning เป็นแพลตฟอร์มประสบการณ์การเรียนรู้ (LXP) เป็นเวลาหลายปีที่ LMS เป็นทางเลือกเดียวขององค์กรในการโฮสต์การฝึกอบรมและสื่อการเรียนรู้ ตอนนี้ ต้องขอบคุณการมุ่งเน้นที่ประสบการณ์ของผู้เรียนเมื่อเร็ว ๆ นี้ ทำให้องค์กรต่าง ๆ มีตัวเลือกที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น นั่นคือ LXP ในขณะที่ LXP ได้รับการพัฒนาด้วยปรัชญาการออกแบบที่ขับเคลื่อนโดยผู้เรียน ศูนย์ LinkedIn Learning ขยายขอบเขตความสามารถที่เหนือกว่า LXP ทัวไปและรวมถึงคุณสมบัติที่จะช่วยให้ผู้เรียนของคุณพัฒนาทักษะที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาอาชีพและผู้ดูแลระบบเพื่อขยายองค์กรของพวกเขา

การรวม LMS เข้ากับศูนย์ LinkedIn Learning ทำให้ทั้งผู้ดูแลระบบและผู้เรียนในองค์กรของคุณได้รับประสบการณ์ที่ราบรื่นด้วยการใช้ประโยชน์จากการรวม LMS คุณสามารถ:

- เปิดใช้งานการอัปเดตเนื้อหาการเรียนรู้โดยอัตโนมัติจาก LMS ของคุณไปยังศูนย์ LinkedIn Learning
- ให้ผู้เรียนของคุณเข้าถึงเนื้อหาการเรียนรู้ LMS ของคุณได้อย่างราบรื่นจากภายในสภาพแวดล้อมของศูนย์ LinkedIn Learning
- เพิ่มข้อมูลความคืบหน้าของผู้เรียนและการจบหลักสูตรจาก LMS ของคุณโดยตรงไปยังระบบการรายงานของศูนย์ LinkedIn Learning

การรวมเข้ากับศูนย์ LinkedIn Learning ใช้ไฟล์ CSV ผ่าน SFTP เพื่อรีเฟรชไลบรารีเนื้อหาแบบไดนามิกในแต่ละวันในระบบของศูนย์ LinkedIn Learning

สิ่งสำคัญคือต้องเริ่มเตรียมการผสานรวมอย่างน้อย 6 สัปดาห์ก่อนเปิดตัวเพื่อให้แน่ใจว่ากระบวนการจะราบรื่นปรึกษากับผู้ดูแลระบบ LMS หรือทีมไอทีล่วงหน้าก่อนวันเปิดตัว

## เมื่อผู้ดูแลระบบ

LMS/ทีมไอทีของคุณตรวจสอบเอกสารแบบบริการตนเองทั้งหมดและรวบรวมข้อมูลและทรัพยากรที่จำเป็นแล้วพวกเขาก็สามารถเริ่มกระบวนการผสานรวมได้ เวลาทั้งหมดที่ต้องใช้จะแตกต่างกันไปตามผู้ให้บริการและประเภทของการผสานรวม