

ULS ES LA PRIMERA UNIVERSIDAD DE HABLA HISPANA EN IMPLEMENTAR EDUVPN

EDUVPN



PROBLEMA

El teletrabajo ha dificultado el quehacer científico y académico, ya que los investigadores y estudiantes no pueden acceder, en algunos casos, a fuentes de información directa.



SOLUCIÓN

Con eduVPN los usuarios pueden acceder de forma simple y segura a recursos dentro de la red interna de su propia entidad y a otros como, por ejemplo, editoriales científicas.



BENEFICIO

eduVPN es una solución diseñada para la comunidad de investigación y educación, que optimiza la gestión de las áreas de TI y cuenta con una interfaz amigable para los usuarios finales.

La pandemia mundial del Covid-19 y la adopción del trabajo remoto obligaron a las áreas de tecnología de las universidades a ofrecer a sus usuarios conexiones de VPN, que les permitieran continuar con sus actividades administrativas, académicas y de investigación.

Para brindar una solución eficiente y segura a su comunidad, la Universidad de La Serena (ULS) implementó eduVPN, un servicio creado por SURF, la Red Nacional de Investigación y Educación holandesa, y que REUNA trajo a Chile de manera exclusiva para sus instituciones asociadas.

eduVPN permite que cada usuario pueda extender una red privada sobre la red pública de su hogar, lo que, en el caso de los investigadores, académicos y estudiantes, significa poder ingresar a bases de datos o revistas científicas, que exigen una red privada para hacer uso de su contenido. Con su implementación, la ULS se convirtió en la primera casa de estudios del continente y de habla hispana en hacer uso de esta herramienta tecnológica de REUNA.

Para el investigador y académico Jaime Pizarro-Araya, especialista en artrópodos de zonas áridas del Laboratorio de Entomología Ecológica ULS, **“poder contar con una herramienta como lo es eduVPN es fundamental para el desarrollo de nuestras actividades de investigación. Sabemos que el acceso a la información es vital, y tener acceso a información de primera fuente, como son las grandes bases de datos en ciencia (e.g., Web of Science o Scopus), es**

medular, ya que nos pone en igualdad de condiciones con científicos de otros partes del mundo y más si podemos llevar este conocimiento a nuestras investigaciones, y por ende a nuestros alumnos y alumnas de pregrado y posgrado”.

Para hacer uso de este servicio, los usuarios solo deben instalar la aplicación en sus dispositivos, seleccionar su organización e iniciar sesión con su cuenta institucional, sin la necesidad de hacer mayores configuraciones o estar ingresando parámetros técnicos, obteniendo acceso expedido y seguro a los recursos, desde cualquier ubicación geográfica.

“Tener acceso a la mejor información científica, actualizada y en tiempo real, nos ha permitido disponer de información de calidad para las tesis que dirigimos, inclusive hasta en nuestras clases; por ejemplo, en los cursos que dictamos tenemos talleres de búsqueda de información filtrada, y qué mejor que disponer en tiempo real de Web of Science y/o Scopus, herramientas que nos hacen tener hemerotecas virtuales desde nuestras casas, y solo a un clic de distancia”, aseguró el investigador.

Para más información, ingrese a www.reuna.cl/eduvpn/