



5 Razones por las cuales Cloudpath®
Enrollment System es ideal para entornos
multi-inquilinos (MDU).

COMMSCOPE®
RUCKUS®



Un entorno de vivienda multi-inquilinos, a veces referido como MDU, es caracterizado por el estilo de vida en comunidad. Pueden ser complejos de apartamentos, centros de vivienda asistida, dormitorios en universidad, un área residencial militar, un parque de vehículos recreativos o cualquier lugar donde los usuarios de varios hogares vivan en una localidad compartida. Los residentes de MDU esperan contar con una experiencia de conectividad inalámbrica de alta calidad, y Cloudpath® Enrollment System puede ayudar a los equipos de TI y/o proveedores de servicios administrados a cumplir con esas expectativas.



PRIMERO LO PRIMERO.

¿Qué es el sistema Cloudpath (ES)?

Cloudpath ES ('Enrollment System' o Sistema de Auto-Inscripción) es un servicio en la nube (o licencia de software local) que brinda inscripción y acceso seguro a la red para los residentes de entornos tipo MDU. Ayuda a los residentes a conectar sus dispositivos de forma rápida, fácil y segura, sin la participación de personal de TI

¿Por qué el sistema de auto-inscripción Cloudpath es tan adecuado para MDU?



1. Portales administrativos y de inquilinos brindan a los residentes acceso Wi-Fi muy fácil y seguro.

El servicio Cloudpath incluye un portal administrativo que permite al personal de TI y proveedores de servicios configurar fácilmente unidades de vivienda para accesos a redes. Así, los residentes pueden tomar las riendas para autoservicio en el portal intuitivo para inquilinos, en donde ellos mismos pueden inscribir y conectar sus dispositivos a la red Wi-Fi del MDU. Ellos simplemente ingresan el DPSK (Dynamic PSK™ o Clave dinámica precompartida) en sus equipos. El DPSK es similar a un PSK convencional, pero cada residente obtiene claves únicas. En el portal de inquilinos se pueden visualizar los dispositivos conectados y cambiar la clave en cualquier momento. Las potentes funciones de seguridad garantizan que cada conexión esté protegida y sea segura.

¿Por qué el sistema de auto-inscripción Cloudpath es tan adecuado para MDU?



2. Compatibilidad con todos los dispositivos habilitados para Wi-Fi.

Los residentes de un entorno de vivienda MDU cuentan con una amplia variedad de dispositivos habilitados para Wi-Fi. Cloudpath es compatible con prácticamente todos los dispositivos habilitados para Wi-Fi imaginables. Por supuesto, esto incluye dispositivos estándar como computadoras, laptops, tabletas y teléfonos inteligentes, además de consolas de juegos, dispositivos IoT, televisores, sistemas de sonido y más.

¿Por qué el sistema de auto-inscripción Cloudpath es tan adecuado para MDU?



3. Redes virtuales proveen experiencias de conectividad personalizadas.

Cloudpath habilita redes personales virtualizadas para que los residentes sientan que cuentan con su propia red privada. Solo ven sus dispositivos, no los que pertenecen a sus vecinos y, aún mejor, permanecen conectados a esta red virtual mientras se desplazan por el entorno de la MDU.

¿Por qué el sistema de auto-inscripción Cloudpath es tan adecuado para MDU?



4. Fácil acceso de invitados para los visitantes al entorno de la MDU - mientras el residente mantiene el control.

El portal para inquilinos permite a los residentes controlar el acceso de invitados a su unidad. Pueden crear claves para los visitantes brindándoles la misma experiencia de conectividad optimizada que disfrutaron los propios residentes. Los residentes pueden establecer, cambiar y revocar las claves en cualquier momento desde el portal de inquilinos.

¿Por qué el sistema de auto-inscripción Cloudpath es tan adecuado para MDU?



5. Reducción de la carga en el soporte de TI gracias al autoservicio de los residentes.

Dado que los residentes de MDU conectan por sí mismos su dispositivo a la red y permiten que sus visitantes se conecten, el equipo de TI (a menudo un proveedor de servicios administrados) no tiene que involucrarse y puede enfocarse en otros proyectos, ya que ya no tiene que lidiar con los problemas de conectividad inalámbrica del día a día.

Conozca más en www.commscope.com/secure-access