

Céntrate en lo que de verdad importa.

Existen todo tipo de pequeñas empresas, desde tiendas de ropa y hoteles boutique hasta cafeterías gourmet y start-ups tecnológicas. Pero todas ellas tienen una cosa en común: un wifi rápido y fiable puede marcar la diferencia entre una mala experiencia y una increíble. Disfrutar de un sonido nítido en una teleconferencia o poder compartir fácilmente las imágenes de su última compra puede ser determinante tanto para los empleados como para los clientes. Desde el punto de vista operativo, la movilidad y las aplicaciones con un funcionamiento constante ayudan a fomentar el compromiso de tus empleados y a optimizar su rendimiento. Y, cuando tus clientes y empleados están satisfechos, tú puedes concentrarte en lo más importante: tu negocio.

Bienvenidos al Techradarportal: tu portal y guía de referencia en materia de informática y tecnología en general con el que nos adentramos en el apasionante mundo de la TI.

En el estudio tenemos a nuestro presentador, Michael Thunander, que, ante todo, es cómico, pero le encanta la tecnología. En este episodio tendremos a los siguientes invitados: Neil Bronsdon, director de desarrollo de canales de Aruba Suecia, y Johnny Lindholm, arquitecto de soluciones en Tech Data.

Los oyentes de lengua sueca también encontrarán este episodio en su idioma en la siguiente dirección: <https://techradarportal.se/pod/35-fokusera-pa-det-som-ar-viktigast>.

En este episodio vamos a hablar de conectividad: por qué es tan importante y cómo puede ayudar Aruba Instant On a tu empresa.

02:01 Una parte muy importante de la experiencia

Hoy en día, la conectividad es muy importante porque es algo que todos damos por sentado. Vayas donde vayas, casi la primera pregunta que haces es: «Oye, ¿aquí hay wifi?». Ocurre sobre todo entre los más jóvenes, ya que Internet es parte de su vida diaria desde que nacieron. Antes, lo primero que preguntabas cuando viajabas a otro país era dónde estaba la piscina. Ahora, lo que quieres saber es si tu habitación tiene wifi.

Internet no es solo parte de nuestra vida diaria, sino también una parte muy importante de nuestra vida laboral. Hoy utilizamos a diario más herramientas y aplicaciones que nunca, y todas ellas requieren una conectividad fiable. No solo nos comunicamos mediante aplicaciones y correo electrónico: también utilizamos herramientas como Microsoft Teams, Zoom y Skype Empresarial. La comunicación es una parte muy importante de nuestra vida empresarial, y nuestra productividad laboral depende de las reuniones y los viajes. Estamos tan acostumbrados a tener buena conectividad en todas partes que, cuando es mala en un sitio, nuestra reacción inmediata es llevarnos una mala impresión de él. Da igual si se trata de nuestro lugar de trabajo o de un hotel: si la conexión es mala, empleados y visitantes se quejarán en seguida. Y, si no respondes bien a unas expectativas tan básicas, tu empresa en general dejará una muy mala impresión. Además, las aplicaciones que utilizamos para trabajar requieren un mayor nivel de rendimiento que, por ejemplo, las que utilizamos en casa.

A medida que la comunicación en el trabajo ha ido cambiando, hemos empezado a utilizar aplicaciones online no solo para correo o voz, sino también para vídeo. Las empresas, por tanto, no solo necesitan conectividad, sino también capacidad y ancho de banda. Porque cuando haces una videoconferencia, te das cuenta en seguida si la conexión es mala. También estamos encontrando nuevas formas de colaborar con nuestros compañeros ya que nuestra huella de carbono es un factor cada vez más importante. Como resultado de ello, cada vez hacemos más videoconferencias y viajamos menos de una oficina a otra. Muchos de nosotros seguimos siendo de una generación que da valor al cara a cara, pero a las nuevas generaciones la videoconferencia y otras herramientas similares les parecen igual de naturales. Esas nuevas generaciones, de hecho, lo que cuestionarán es la importancia de las reuniones presenciales.

Otra cosa que obliga a tener una buena conectividad es el IoT, ya que el número de dispositivos que conectamos a Internet no para de aumentar. Y son todo tipo de cosas, desde bombillas a altavoces inteligentes, desde frigoríficos a relojes: cualquier electrodoméstico o dispositivo que se nos ocurra tiene una versión con wifi.

Una mala conectividad puede tener un efecto nefasto. Por ejemplo, en el sector turístico. Sea cual sea el tipo de establecimiento (cafeterías, hoteles o incluso restaurantes de barrio), la forma en que los turistas utilizan sus dispositivos habituales (por ejemplo, smartphones o tablets) obliga a los propietarios a adelantarse a las necesidades de esos clientes para conseguir una mejor valoración de su establecimiento.

Cuando un turista o incluso un residente van a un restaurante, todo es susceptible de valoración (por supuesto la comida, la bebida y el servicio, pero también la conexión wifi), y esa valoración podrán verla inmediatamente millones de usuarios. Así, cualquier persona (turista o residente) que esté buscando un buen restaurante con una buena conexión wifi, podrá ver esa valoración de manera instantánea e incluso elegir el establecimiento en función de ella. Lo mismo vale para un hotel o una cafetería. Estos establecimientos turísticos deben fijarse mucho más en estos asuntos de cara al futuro. Sin duda alguna.

Las amenazas online también están aumentando debido a la forma en que nos conectamos y al hecho de que cada vez hay más aplicaciones. Los usuarios suponen que la persona que ha desarrollado una aplicación lo ha hecho teniendo en cuenta su seguridad, pero no ocurre siempre así. Cuantas más aplicaciones tenemos y más dispositivos conectamos, más vulnerables somos al creciente número de amenazas.

La vulnerabilidad en las redes wifi se debe también al hecho de que las paredes no limitan el acceso. También puede accederse a ellas desde fuera, lo cual se presta a que muchas personas se dediquen a moverse por las ciudades buscando redes que atacar a través de la wifi.

10:21 Nunca ha resultado tan fácil

Aruba Instant On es superfácil y superrápido de instalar. Para demostrarlo, Neil le dio a su hijo de nueve años una caja de Instant On sin abrir y le pidió que la abriera y leyera las instrucciones. Lógicamente, le ayudó un poquito, porque había algunas palabras complicadas. El caso es que, en apenas 15-20 minutos, el hijo de Neil consiguió él solito poner en marcha el punto de acceso Aruba Instant On.

La aplicación Aruba Instant On permite gestionar hasta 500 ubicaciones y cada una de ellas puede tener hasta 500 puntos de acceso y ocho SSID. Desde el punto de vista de un socio o un distribuidor, es casi como un portal de servicios gestionados. Ello permite gestionar varias empresas desde la aplicación.

Se puede configurar todo desde la propia aplicación, desde una red para empleados a una para invitados. También se puede incorporar un portal cautivo y crear una sencilla página de presentación para que los invitados inicien sesión.

Para ello, a los clientes se les suele pedir su correo electrónico o algo por el estilo. Pero, lógicamente, hoy en día todo tiene que ser conforme al RGPD. No debe haber ninguna sospecha de que pueda filtrarse información confidencial.

Y, si la empresa necesita crecer, puedes añadir más AP mediante la aplicación.

Hablando de la aplicación, resulta muy fácil de gestionar. De hecho, el que sea una aplicación es muy práctico, ya que no es necesario tener conocimientos informáticos. Solo hace falta disponer de un smartphone (hoy en día, todo el mundo tiene uno). Así, el teléfono se convierte en la herramienta de administración de red, lo cual es estupendo. En la aplicación, aparte de crear la primera red y añadir puntos de acceso, también puedes consultar el número de clientes que hay conectados y ver qué tipo de tráfico circula por tu red. Puedes ver si hay una videoconferencia en marcha o si alguien está descargando vídeos o *streaming*. Y lo mejor es que todo se hace con la misma herramienta: esta aplicación.

Si una pyme (por ejemplo, un restaurante o una cafetería) empieza a crecer y necesita otro AP, puede utilizar lo que se conoce como *Smart Mesh* o malla inteligente, una función interesantísima de Aruba Instant On. Una vez que la empresa tiene en marcha su primer AP, basta con enviar el segundo por correo a la ubicación de destino. Seguidamente, se le pide al dueño o a otra persona de la empresa que desembale el AP y lo encienda. Ese segundo AP buscará y encontrará el primer AP instalado. No hay que hacer nada más para que el segundo AP funcione. Se tardan apenas cinco minutos en arrancar el AP y completar el proceso de configuración de la malla inteligente. Una vez hecho esto, la empresa ha ampliado su red y podrá seguir ampliándola con otro AP, o con 20 AP más. Todos ellos se configurarán automáticamente. Es supersencillo.

Si pierdes el teléfono que tiene la aplicación instalada, o si hay usuarios cuyos smartphones no permitan descargar la aplicación, no hay problema: Aruba ha previsto esas circunstancias. Hay un portal al que puedes acceder mediante tu navegador web y que te permite hacer las mismas cosas que puedes hacer en la aplicación.

Y, para que la solución funcione, no necesitas un *switch*. Si eres una pyme (por ejemplo, una tienda pequeña), seguramente tendrás algún sistema o servicio de pago que probablemente deberá estar conectado a Internet. Además, tu proveedor de servicios de Internet te habrá facilitado un router o dispositivo similar. Así, cabe esperar que lo único que tengas que hacer sea llevar un cable adicional del router al AP. Ahora bien, sigues teniendo la opción de añadir un *switch* si quieres. Es posible que lo necesites si tienes equipo adicional (por ejemplo, una impresora). La otra ventaja es que puedes usar un *switch* con POE (alimentación por Ethernet) para tener un solo cable (el que va al punto de acceso). En cada caso, hay que considerar las necesidades y las exigencias de la empresa.

Para Aruba, la seguridad ha sido siempre la máxima prioridad. La empresa se fundó en 2002 como proveedor de wifi, y ya por entonces se añadía una capa básica de seguridad.

Y esa idea se ha incorporado también en Aruba Instant On. Además de ofrecer la opción de configurar una red aparte para invitados y así separar los diferentes tipos de tráfico, Aruba Instant On incluye un motor de inspección a fondo de paquetes, que observa detalladamente el tráfico y lo clasifica. Estas funciones permiten bloquear el tráfico, lo cual constituye también un factor clave a la hora de mantener un ancho de banda alto y evitar una cantidad significativa de tráfico no fiable en la red. Si la actividad de tu empresa no está relacionada con la informática, tu trabajo no es ocuparte de cuestiones técnicas de ese tipo. Por eso resulta tan práctico que el motor de inspección a fondo de paquetes esté integrado ya de fábrica. Así puedes concentrarte en tu negocio y tener la tranquilidad de que Aruba se encarga de la seguridad.

Resumiendo: el motor de inspección a fondo de paquetes es uno de los elementos de seguridad, otro de ellos es la separación de redes de «empresa» y de «invitados» y un tercero es que el sistema es compatible con todos los protocolos de autenticación actuales.

Las actualizaciones de software se gestionan automáticamente. Como es habitual hoy en día, todo está conectado a la nube y, cuando aparece una actualización, se envía directamente al AP, que se actualizará solo.

Este procedimiento puede causar problemas en determinados casos. Por ejemplo, si la nube está en una franja horaria diferente, a lo mejor no interesa que la actualización se envíe directamente, ya que podría interferir en la red en mitad de la jornada laboral, cuando hay más actividad. En esos casos, tienes la opción de que se te remita una notificación preguntándote si quieres actualizar el software y responder a dicha notificación con un «sí» o un «no». A efectos prácticos, por tanto, puede decirse que lo configuras una vez y luego ya te olvidas.

Otro aspecto importante de Aruba Instant On es que solo tendrás que hacer frente a un pago. Al comprar el punto de acceso, se incluyen 90 días de asistencia técnica telefónica, un año de garantía y, aparte de eso, no hay ningún coste adicional. Todas las actualizaciones son gratuitas y no hay cargos ocultos de adquisición de licencias o de suscripción.

20:57 La sección favorita de Mike: preguntas y respuestas

Responde a las preguntas de este test e intenta superar a nuestros especialistas. ¿Quién ganará hoy: Neil, Johnny... o tú?

1. ¿Cuál es el número máximo de dispositivos activos que se recomienda tener en un AP15?
2. ¿Cuántos AP puedes conectar a tu red Aruba Instant On?
3. Aruba es también una pequeña isla del Caribe, pero... ¿en qué año se independizó?
Y seguimos en el Caribe...
4. Pregunta sobre música: <https://youtu.be/uxX2gA18grk> Aquí tenéis a Billy Ocean con «Caribbean Queen». ¿En qué año ganó un Grammy con esta canción?
5. Hablando de Billy y océanos... Billie Eilish empezó a hacerse popular con el lanzamiento del *single* «Ocean Eyes». Pero... ¿en qué año nació la cantautora norteamericana?

23:56 Estabilidad y fiabilidad

Los clientes suelen elegir Aruba Instant On por su simplicidad, seguridad y ancho de banda garantizado, ahora y de cara al futuro. Es, sin duda, una solución muy rentable, ya que no tienes que

hacer una gran inversión inicial: puedes empezar por un sistema pequeño e ir creciendo según las necesidades. Es un producto para pymes, pero con un nivel de seguridad para grandes empresas. Es superrápida (con ancho de banda garantizado) y muy sencilla: abres la caja, conectas el cable y listo para funcionar. Su propio nombre lo dice: es instantánea.

Aruba Instant On es un producto recomendable para cualquier tipo de pyme que necesite ampliar sus formas de acceso a la red, tanto para empleados como para invitados. Pueden disfrutar de sus ventajas desde pequeñas oficinas domésticas, que requieren mucho ancho de banda y fiabilidad, hasta pequeñas y medianas empresas tecnológicas que tengan entre 50 y 100 usuarios. También se recomienda para quienes tengan unas necesidades ligeramente diferentes en materia de aplicaciones. La clave es que no hay que tener muchos conocimientos técnicos para hacer la instalación: está lista para usar en cuestión de minutos.

Y, si tu empresa tiene un número elevado de oficinas pequeñas y muy dispersas, no significa que no puedas disfrutar de un sistema de gestión centralizado. Tienes la opción de enviar las cajas a oficinas remotas y, como la instalación es tan sencilla, la puede hacer prácticamente cualquiera.

El hecho de que puedas ir aumentando gradualmente la capacidad de tu red (eso sí, con un máximo de 25 puntos de acceso en cada ubicación) sin necesidad de un control mayor y más detallado, y de que puedas añadir ubicaciones en caso necesario, hace de Aruba Instant On una opción muy fiable.

La familia Aruba Instant On ofrece cinco puntos de acceso para elegir, y te resultará muy fácil decidir cuál de ellos es el adecuado.

El AP de exteriores es el AP17. Por ejemplo, si tienes un bar y estás pensando en poner una zona de terraza fuera del propio establecimiento, puedes ampliar tu red a esa zona exterior con un AP17. Es un AP que resiste hasta -40 °C y +55 °C. Es decir, aguanta todo tipo de inclemencias.

Los demás puntos de acceso son para interiores. Están el AP11 y el AP11D, que es un modelo de sobremesa (la «D» es la inicial de *Desktop*, es decir, «sobremesa» en inglés). También están el AP12 y el AP15. Aruba recomienda en torno a 25 clientes para el AP11, 50 para el AP12 y 100 para el AP15.

Los diferentes modelos de AP pueden combinarse libremente en una red en malla. Este aspecto también es muy importante tenerlo en cuenta: al no estar limitado a un AP concreto, el usuario puede elegir diferentes modelos para diferentes estancias.

Por ejemplo, si un usuario tiene una oficina doméstica, el AP11D será ideal, ya que incluye un portal Ethernet para conectar una impresora o dispositivo similar. Si tienes un área común amplia, puedes poner el AP15 para que se puedan conectar más personas y más dispositivos. En las estancias más pequeñas, un AP11 sería más adecuado. Y, si se trata de un espacio diáfano de oficina, dependiendo del número de usuarios, se puede optar por uno de los modelos de gama alta: el AP12 o el AP15.

En el futuro, la necesidad de acceso a una wifi de altísima calidad no va a hacer sino aumentar. Las nuevas generaciones de emprendedores tienen muchos más conocimientos técnicos y entienden mucho mejor las diferentes tecnologías. De hecho, se han criado con esas tecnologías y, por tanto, son mucho más capaces de crear soluciones basadas en aplicaciones para las nuevas situaciones de negocio.

Una cosa que veremos cada vez más, serán las soluciones de conexión directa. Por ejemplo, experiencias como salir de casa, subir a un tren, ir andando a un hotel, registrarte en línea, descargar una llave electrónica en tu smartphone, usar tu teléfono para abrir la habitación del hotel, entrar en ella, transmitir a la televisión lo que estés viendo en tu teléfono mediante *streaming* o usar Chromecast, Apple TV o un dispositivo similar.

Internet no va a desaparecer ni tampoco va a disminuir el número de usuarios. Sí que se multiplicará el número de dispositivos, y la cantidad de datos que consumamos aumentará en consecuencia. Por eso el ancho de banda será mucho más importante en el futuro.

La forma de consumir datos también cambiará en un futuro, y eso tendrá su efecto. Todos los días oímos en las noticias que las grandes cadenas de tiendas podrían llegar a cerrar ante la creciente competencia del comercio electrónico. Pero, si la tecnología se utiliza bien, las tiendas físicas pueden mantener un flujo constante de clientes. Basta con ofrecer un pequeño extra aparte de los productos que tengan a la venta. Por ejemplo, una conectividad excelente y quizá algo más, como por ejemplo alguna oferta. Por ejemplo, se puede ofrecer que, si los clientes se conectan a la red en la tienda, se les dé un 10 % de descuento en agradecimiento por apuntarse al boletín. Acciones de valor añadido como la del ejemplo pueden ayudar a fidelizar a los clientes: si encuentran el artículo que buscan con descuento en su tienda física más cercana, es posible que no lo busquen en Internet. Las nuevas generaciones de empresarios sin duda tendrán en cuenta este tipo de circunstancias. Esa tendencia de buscar experiencias adicionales también se ve entre los más jóvenes.

Cada vez hay más tiendas físicas, restaurantes y otros establecimientos que tienen aplicaciones o incluyen algún tipo de elemento digital en su negocio. Y, como clientes o invitados, empezamos a darlo por sentado. Hay todo tipo de experiencias que se pueden pagar mediante una aplicación, desde encargar comida a echarte tu propia cerveza en la mesa, y para ellas se necesita una conectividad buena.

En el futuro pasarán cosas que ahora mismo no podemos ni imaginarnos, pero una cosa está clara: la wifi será básica para todas ellas. La conectividad es el elemento más importante.

Pero hay una diferencia entre conectividad y capacidad. Está bien poder conectar, pero eso no sirve de nada si no se tiene la capacidad de asumir el tráfico, otro aspecto básico.

35:21 Resumen sobre Aruba Instant On

Aruba tiene un mercado bien establecido e identificado: pymes y empresas domésticas en las que los usuarios necesitan la misma conectividad, fiabilidad y nivel de seguridad que las grandes empresas. Aruba Instant On es una solución ideal en esos casos.

No se necesitan grandes conocimientos técnicos para poner en marcha Aruba Instant On, y eso es muy importante. Aruba Instant On es muy sencilla de utilizar, pero, al mismo tiempo, muy segura. Esa misma sencillez reduce al mínimo la probabilidad de error: ¡es muy difícil hacer algo mal con ella!

En resumen: Aruba Instant On ofrece sencillez, seguridad y conectividad.

Muchísimas gracias al especialista invitado de nuestro episodio de hoy: Neil Bronsdon.

Si quieres saber más cosas sobre las soluciones de Aruba, entra en Techradarportal.

18. Responder al desafío de unas amenazas que evolucionan a diario

<https://techradarportal.se/pod/18-meet-the-challenges-of-todays-fast-changing-threat-landscape>

Glosario

Wifi: abreviación en inglés de «fidelidad inalámbrica».

La tecnología wifi es un tipo de tecnología de red inalámbrica que se utiliza para conectarse a Internet. En esencia, una conexión wifi no son más que ondas de radio emitidas por un router wifi. Los dispositivos que detecten y descifren esas ondas pueden enviar datos al router.

<https://www.techopedia.com/definicion/10035/wireless-fidelity-wi-fi>

AP: punto de acceso

Punto de acceso inalámbrico (WAP)

Un punto de acceso inalámbrico (WAP, por sus siglas en inglés) es un dispositivo de hardware o nodo configurado en una red de área local (LAN) que permite a los dispositivos con conexión inalámbrica y a las redes por cable conectarse entre sí mediante un estándar inalámbrico como wifi o Bluetooth. Los puntos de acceso inalámbrico (WAP) cuentan con antenas y transmisores de radio que facilitan la conectividad entre los dispositivos e Internet o una red.

Los WAP pueden utilizarse para facilitar conectividad de red en espacios de oficina de manera que los empleados puedan trabajar en cualquier punto de la oficina sin perder en ningún momento la conexión a la red. Además, los WAP ofrecen acceso inalámbrico a Internet en lugares públicos como cafeterías, aeropuertos o estaciones de tren.

<https://www.techopedia.com/definicion/13538/wireless-access-point-wap>

Granular (control de los permisos)

Los sistemas de autorización y seguridad incluyen diferentes niveles de permisos. El control granular de los permisos permiten limitar y permitir determinadas acciones. Por ejemplo, se puede autorizar al administrador de un sistema seguro a realizar copias de seguridad entre sistemas de archivos seguros, pero no ver su contenido.

SSID: Identificador de red

Un SSID (siglas en inglés de «identificador de conjunto de servicios») es un tipo de identificador que define concretamente una red inalámbrica de área local (WLAN). Los identificadores de red permiten diferenciar LAN inalámbricas asignando a cada una un identificador exclusivo de 32 bits formado por caracteres alfanuméricos.

También se hace referencia a los SSID como «nombres de red».

Los identificadores de red están pensados sobre todo para distinguir redes inalámbricas en lugares donde pueda estar emitiendo una señal más de una WLAN al mismo tiempo.

<https://www.techopedia.com/definicion/2973/service-set-identifier-ssid>

Dispositivo

Un dispositivo es un equipo o elemento de hardware físico que ofrece una o más funciones dentro de un sistema informático. Aporta datos de entrada al sistema, recibe datos de salida o ambos. Puede considerarse como dispositivo cualquier elemento electrónico que tenga cierta capacidad de cálculo y permita instalar firmware o software de terceros.

Suelen clasificarse como hardware los ratones, altavoces, impresoras y micrófonos, por ejemplo.

Para referirse a ellos, además de la palabra *dispositivo*, también se utilizan otras como *periférico* o *gadget*.

<https://www.techopedia.com/definicion/2185/device>

Portal cautivo

Un portal cautivo es una página web que obliga al usuario a verla y a interactuar con ella para poder acceder a una red pública.

Se utiliza sobre todo para autenticación en lugares donde hay puntos de conexión gratuita a una wifi, centros empresariales, aeropuertos, salas de espera, etc. En ocasiones, los portales cautivos también se utilizan para limitar el número de usuarios en una red pública según el nivel de uso y los servicios que pueden ofrecer.

<https://www.techopedia.com/definicion/5047/captive-portal>

Página de presentación

En diseño web, una página de presentación es una página introductoria que el administrador de la web utiliza como pasarela de acceso antes de cargar el sitio propiamente dicho y su contenido.

También conocida como «pantalla de presentación», «página de aterrizaje» o «página de inicio», suele incluir también gráficos vistosos y otros elementos de diseño que tienen como finalidad atraer a los usuarios para que entren en el sitio web.

<https://www.techopedia.com/definicion/5198/splash-page>

Streaming

El *streaming* o transmisión de vídeo en directo es un tipo de transmisión de contenidos multimedia en el que los datos de un archivo de vídeo se envían de manera continua y a través de Internet al equipo de un usuario remoto. Este sistema permite ver el vídeo en línea, sin descargarlo en un dispositivo o equipo informático.

<https://www.techopedia.com/definicion/9927/video-streaming>

IoT: siglas en inglés de «Internet de las cosas».

El Internet de las cosas es un concepto informático que describe objetos físicos cotidianos que están conectados a Internet y que pueden identificarse ante otros dispositivos.

<https://www.techopedia.com/definicion/28247/internet-of-things-iot>

Nube

El uso de la palabra «nube» probablemente sea, en su origen, un intento de reflejar el tamaño de Internet y su naturaleza nebulosa. En su día, la web fue una mejora que hizo que Internet fuera más cómodo y fácil de utilizar, ya que añadía contenidos multimedia a los entornos basados en archivos de texto que ya existían; por su parte, la web 2.0 y los servidores virtuales permiten a los usuarios utilizar aplicaciones, crear contenidos y realizar miles de actividades comerciales y de otro tipo que van mucho más allá de la mera visualización de contenidos multimedia.

<https://www.techopedia.com/definicion/26514/cloud>

Más información sobre los temas tratados y mencionados en este episodio

Aruba Instant On

<https://www.arubainstanton.com/>

Malla inteligente

https://www.arubainstanton.com/files/SO_AIO.pdf

Presentación de Aruba Instant On, la experiencia invisible: un caso práctico desde cero.

<https://youtu.be/xL-ybypAabw>

Aruba Networks

<https://www.arubanetworks.com/>

Contacto

Envía tus preguntas a la siguiente dirección de correo electrónico: info@techradarportal.se

<http://tdhpe.techdata.eu/>

#TDHPEEnables #TDArubaEnables #TechradarPodcast

Tech Data y Hewlett Packard Enterprise trabajan conjuntamente para ofrecerte lo último en soluciones inteligentes. Gracias a esa estrecha colaboración, mejoramos y ampliamos constantemente nuestra ya de por sí sólida relación. Así, nuestros socios pueden ampliar su cartera de productos a otros ámbitos, como TI híbrida, nube híbrida, infraestructuras convergentes y modulares, Intelligent Edge, centros de trabajo digitales y mucho más.