

DE UN VISTAZO

CUIDADO DE LA SALUD: "RESPUESTA RÁPIDA"

Amplíe la capacidad de sortear obstáculos que evolucionan día a día

En los sistemas de salud de todo el mundo, se utilizan equipos llamados "de respuesta rápida". Cuando empeora el estado clínico de un paciente, la mejor opción es reunir a un equipo de médicos expertos de distintas disciplinas para solucionar rápidamente el problema. A medida que el mundo combate la pandemia de la COVID-19, las organizaciones de salud ponen rápidamente en marcha planes de respuesta rápida.

Aruba puede formar parte de este equipo multidisciplinario para ayudar a sortear los obstáculos más importantes que enfrenta la TI del cuidado de la salud en esta época. Respondemos con la misma filosofía que nos caracteriza desde hace mucho tiempo entre nuestros clientes del cuidado de la salud a nivel mundial: "El cliente siempre va primero"

ESTAMOS PARA AYUDARLO.

Envíe a casa a los trabajadores que no sean esenciales para el cuidado de la salud.

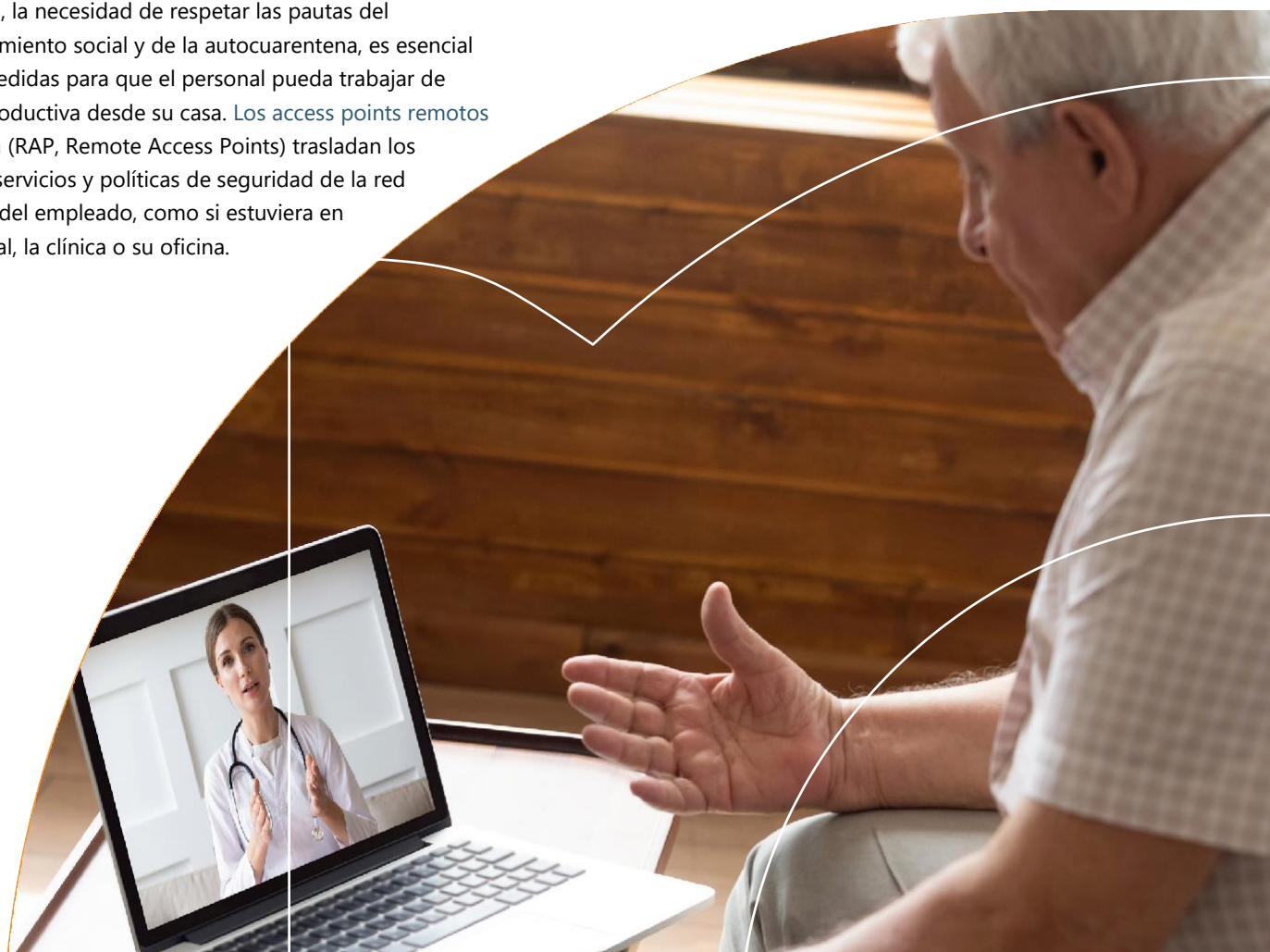
Desde hace tiempo, el cuidado de la salud es una actividad que se debe llevar a cabo en instalaciones adecuadas. Sin embargo, la necesidad de respetar las pautas del distanciamiento social y de la autocuarentena, es esencial tomar medidas para que el personal pueda trabajar de forma productiva desde su casa. Los **access points remotos de Aruba** (RAP, Remote Access Points) trasladan los mismos servicios y políticas de seguridad de la red al hogar del empleado, como si estuviera en el hospital, la clínica o su oficina.

Amplíe la cobertura de la red.

Muchos hospitales construyen estaciones de prueba para detectar el virus sin bajar del coche y áreas de clasificación rápida fuera de las instalaciones. Si bien estos entornos pueden presentar desafíos, el aprovisionamiento sin intervención que ofrece Aruba permite instalar una red y configurarla sin que el equipo de TI esté físicamente involucrado. Si es necesario, los access points de Aruba se pueden configurar fácilmente para que funcionen con conexiones celulares.

Aproveche el poder de la nube.

Una importante característica de los servicios suministrados a través de la nube es la posibilidad de aumentar la capacidad a medida que sea necesario. La pandemia nos permite demostrar el valor de esta funcionalidad.





Con **Aruba Central**, las organizaciones del cuidado de la salud pueden gestionar redes nuevas o ya implementadas de forma simple y fuera de las instalaciones. Cuando ya no sea necesario utilizar estas instalaciones, se podrá volver a usar los servicios convencionales con facilidad.

Controle con facilidad la experiencia del usuario y las aplicaciones de misión crítica.

Es necesario adaptar los métodos tradicionales de control de rendimiento a las necesidades actuales de implementación y aplicación. Una forma de garantizar que las personas que atienden al público y a pacientes usen redes de calidad es utilizar **la información sobre la experiencia del usuario** (UXI, User Experience Insight) de Aruba a fin de conocer el rendimiento de la conexión y las aplicaciones durante el día. UXI también permite identificar fácilmente inconvenientes antes de que causen problemas, incluso cuando el soporte físico no esté disponible.

Aproveche la telemedicina para brindar servicios de atención primaria.

Si bien todos los esfuerzos se destinan a combatir la COVID-19, no es posible reprogramar de forma opcional las tradicionales necesidades de salud de la comunidad y muchos servicios de atención. Cuando sea posible, las soluciones de Aruba descritas anteriormente permitirán a los distintos proveedores (MD/DO, PA-C, ARNP, etc.) atender a pacientes desde la seguridad de sus hogares a través de las aplicaciones de telemedicina más usadas. Si se amplía de forma segura la red del hospital al hogar del proveedor, se podrá continuar con las interacciones convencionales entre paciente y proveedor.

El objetivo de las respuestas rápidas es identificar y solucionar rápidamente los problemas más graves de los pacientes y estabilizar el plan de tratamiento que se debe seguir. La industria del cuidado de la salud acude a esta respuesta a medida que los proveedores de servicios de salud comienzan a adaptarse a la pandemia. Una vez más, estas medidas demuestran el nivel de importancia y utilidad que tienen los proveedores de servicios médicos de nuestras comunidades. Aruba se enorgullece de formar parte del equipo de respuesta rápida que incluye a muchos de nuestros socios del cuidado de salud en todo el mundo.

SOLUCIONES ESPECÍFICAS QUE PUEDEN AYUDAR

Amplíe su red de salud

- **Access points Aruba:** Amplíe su red para ofrecer clínicas provisorias o telemedicina. No importa si su organización o caso de uso son grandes o pequeños, los access points de Aruba son ideales para los requisitos de los dispositivos médicos de IoT o proveedores de cuidado, y garantizan la conectividad con datos de pacientes e historias clínicas.
- **Agente de intranet virtual (VIA, Virtual Intranet Agent):** un cliente de software fácil de usar e implementar que proporciona conexiones entre redes remotas y seguras y recursos de instituciones corporativas. Para acceder, se utilizan las mismas credenciales de autenticación. Se pueden implementar e imponer dinámicamente políticas de acceso en función del rol del usuario.
- **Access points 387 de Aruba para conexiones punto a punto:** conecte con rapidez y fiabilidad edificios remotos que deba usar para ampliar su atención médica. La solución resuelve los problemas de prioridad o la instalación de mecanismos de conmutación por error en caso de cortes en las conexiones o conductos dañados.

Aproveche servicios de administración remotos y escalables

- **Aruba Central:** una solución de nube nativa que utiliza un solo panel para que el personal de TI trabaje de forma remota y, al mismo tiempo, garantice la visibilidad y el control de todos los servicios vitales de la red, tanto en las instalaciones principales como en sitios remotos.
- **Aruba AirWave:** proporcione al departamento de TI visibilidad granular sobre redes cableadas e inalámbricas de distintos proveedores. El acceso basado en roles y VIA facilitan los accesos remotos para garantizar la seguridad y el estado de salud del personal de TI.

Garantice el buen funcionamiento de las aplicaciones de misión crítica

- **Información sobre la experiencia del usuario:** solucione problemas en clínicas, centros de investigación y centros de salud, tanto nuevos como temporarios (por ejemplo, centros de detección sin bajar del coche o áreas de clasificación) sin necesidad de acudir a las instalaciones.

RESUMEN

Mientras las organizaciones buscan formas de implementar y asegurar servicios para trabajadores remotos, pueden contar con nosotros para sortear los obstáculos que se presenten. ¿Cómo podemos ayudarlo?