



ZERO-TRUST WEB ISOLATION

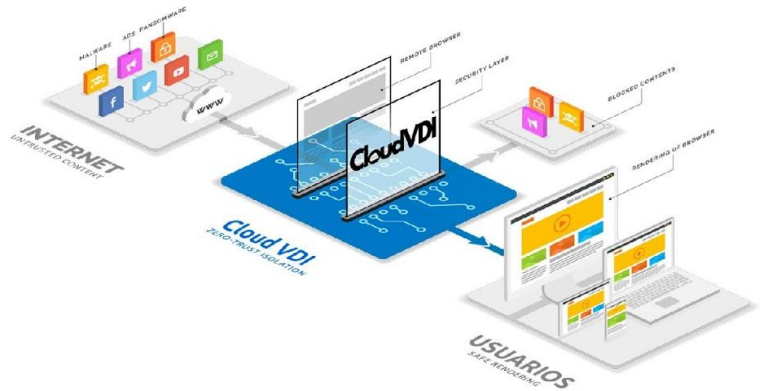


No confíe en mecanismos de detección obsoletos e ineficientes cuando se trata de proteger su empresa.

Organizaciones de todos los tamaños y sofisticación son víctimas de ataques de *malware*, *phishing* y *ransomware* a un ritmo alarmante. Incluso con una estrategia de seguridad robusta, está claro que la tecnología existente basada en firmas y heurística no es suficiente.



El equipo de expertos en ciberseguridad de Cloud VDI te protegen contra las amenazas más avanzadas y persistentes. Es a través de esta experiencia que nos dimos cuenta de que no hay *firewall*, *gateway* de correo, agente de prevención de pérdida de datos o herramienta de protección de *End-Points* que sea capaz de detener a un adversario determinado de explotar sus sistemas. Por eso creamos Cloud VDI.



El aislamiento web elimina el riesgo de navegar por la web fuera de la empresa. Toda la actividad web se ejecuta en contenedores Docker que se ejecutan en un entorno aislado, enviando al navegador del usuario únicamente una interfaz de usuario renderizada sin fisuras.

Los usuarios se sentirán como si estuvieran experimentando la web de primera mano; sin embargo, como el contenido web nunca interactúa directamente con el equipo local, su empresa está protegida contra el *malware* y sus datos permanecen seguros.

Extensión de navegador Open-in-Isolation

La extensión del navegador Cloud VDI proporciona una opción de menú contextual para abrir un enlace o texto seleccionado en aislamiento web. Navegue con seguridad por la Web abriendo enlaces no fiables con la protección *antimalware* y la *Zero-Trust Web Isolation* de Cloud VDI.

Beneficios



Prevenir la infección por malware

Dado que la actividad de navegación tiene lugar en un contenedor separado y desechable, cualquier código malicioso que se encuentre está contenido y no afecta al dispositivo real del usuario, como *ransomware*, virus, troyanos u otros tipos de *malware*.



Protección contra el phishing

Los usuarios que accidentalmente hagan clic en un enlace de *phishing* no expondrán su dispositivo o red real al atacante. Cualquier actividad dañina se limita al contenedor



Protección de datos confidenciales

Dado que la actividad de navegación está aislada, es menos probable que los datos confidenciales utilizados en el navegador queden expuestos a programas espía o registradores de pulsaciones de teclas que puedan existir en el dispositivo del usuario.



Protección de la privacidad

Evite la divulgación de su identidad e información bloqueando rastreadores, anuncios y otros rastreadores web.