

CLIENTE CERO V1

DESKTOP VIRTUALIZATION

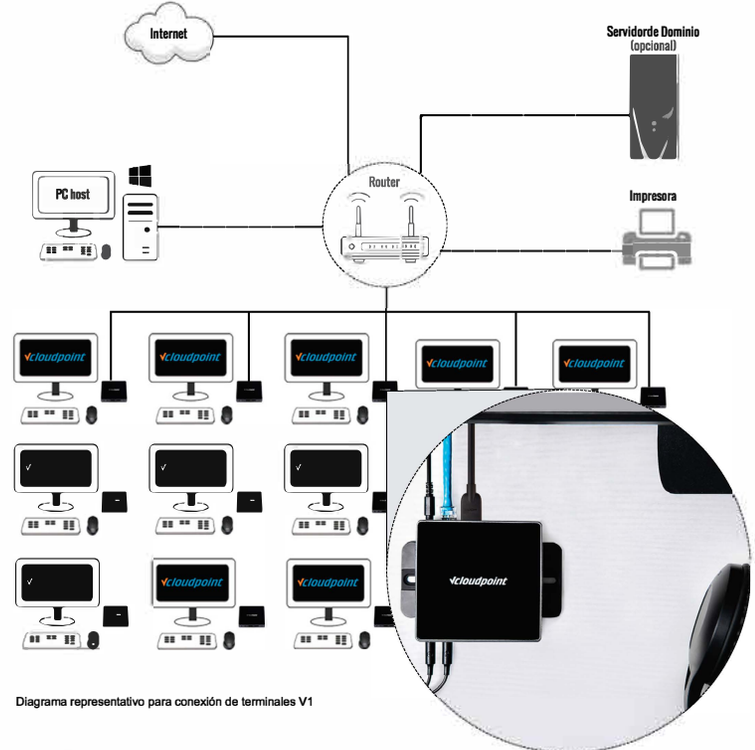
EXTENDING 1 PC TO 30 WORKSTATIONS

¿QUÉ ES V-CLOUDPOINT?

Son dispositivos de acceso a la red que permiten compartir una PC estándar hasta con 30 usuarios de forma simultánea e independiente. Nuestra consola vMatrix incorpora herramientas innovadoras que facilitan en gran medida la administración de todas y cada una de las estaciones de trabajo.

BENEFICIOS

- INVERSIÓN MENOR AL 50%**
 En comparación con las PC's tradicionales, ahorre hasta el 50% en costos de adquisición al equipar sus estaciones de trabajo con terminales V1.
- MANTENIMIENTO AL MÍNIMO**
 Programe los mantenimientos y configuraciones de software única y exclusivamente para la PC host. Las terminales V1 no cuentan con partes móviles que sufran desgaste o requieran mantenimiento.
- CONSUMO DE ENERGÍA**
 Comparado contra los 110 Watts de una PC tradicional, las terminales V1 solo requieren 5 Watts para su funcionamiento. Con vCloudPoint ahorre hasta el 90% en consumo de energía eléctrica.
- MULTIPLIQUE 1 PC EN 30**
 Haga más productiva su inversión compartiendo los recursos de una sola PC estándar hasta con 30 estaciones de trabajo de forma simultánea e independientemente.
- GARANTÍA**
 Proteja su inversión por más tiempo sin necesidad de pólizas extendidas. Las terminales V1 entregan 3 años de garantía en todas sus partes contra cualquier defecto de fabricación.
- TECNOLOGÍA VERDE**
 Sea socialmente responsable. Las terminales V1 ayudan al medio ambiente generando menos basura electrónica, gracias a que son fabricadas bajo el concepto de tecnología verde y cuentan con una vida útil de hasta 12 años.



- DISEÑO**
 Fabricadas en cuerpo de aluminio y con un tamaño menor a 4 pulgadas, las terminales V1 permiten ahorrar espacio valioso en cada estación de trabajo facilitando su montaje en la parte trasera del monitor.
- COMPATIBILIDAD Y DESEMPEÑO**
 Obtenga el mejor desempeño trabajando con las últimas versiones de Sistemas Operativos Windows. Ya sea en versiones de escritorio o de servidor, las terminales V1 se adaptan fácilmente a cualquier ambiente.



DATOS TÉCNICOS

TIPO	ESPECIFICACIONES
TAMAÑO	93 mm x 90 mm x 18 mm
PESO	150 gr
COLOR	Negro Diamante
VIDEO	1 x HDMI y 1 x VGA
USB	4 X USB 2.0
REO ETHERNET	1 X RJ45 (10/100/1000 Mbps)
AUDIO	1 x Jack para Micrófono y 1 x Jack para Audio (16 Bits, 44.1 KHz de 3.5 mm)
CONEXIÓN A CORRIENTE	5 V
BRACKET ANTIRROBO	Incluido
CONSUMO DE ENERGÍA	5 Watts
RESOLUCIÓN	Pantalla Normal (640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 y 1600 x 1200) Pantalla Amplia (1360 x 768, 1366 x 768, 1440 x 900, 1600 x 900, 1680 x 1050 y 1920 x 1080)
TIPO DE CONFIGURACIÓN REOWIFI	Lado del servidor y del cliente Antena WIFI externa (opcional con costo adicional)
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS POR HOST COMPARTIDO	vMatrix Server Manager permite 30 usuarios o más por host compartido. El número real de usuarios simultáneos depende de las capacidades del host y del tipo de sistema operativo
HARDWARE INTERNO	No cuenta con partes móviles, ventiladores y unidades de almacenamiento
SEGURIDAD DE DATOS	El dispositivo no contiene unidades de almacenamiento local. El acceso a los puertos USB son controlados por el administrador
DURABILIDAD	Más de 100,000 horas
CERTIFICACIONES	Clase A y B de FCC, CE, CCC, Conformes con RoHS, BIS, NOM, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	Microsoft Windows (7, 8, 8.1 y 10) profesional o superior de 32 y 64 Bits, Windows Server (2008, 2012, 2016 y 2019) en versiones R2 y Multipoint Server (2011 y 2012)
SOFTWARE INCLUIDO	vMatrix Server Manager con Dynamic Desktop Protocol (DDP)

IDEALES PARA

ESCUELAS
BIBLIOTECAS
OFICINAS

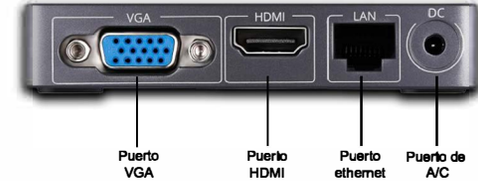


PUNTOS DE VENTAS
AGENCIAS
FÁBRICAS

PUERTOS FRONTALES



PUERTOS TRASEROS



PUERTOS DE COSTADO DERECHO



*A y B: Orificios para el bracket de seguridad

