



DesktopDirect permite que los trabajadores accedan sin problema a sus PCs de escritorio desde cualquier lugar como si estuvieran en la oficina. Mediante el uso de un navegador web estándar, cualquier dispositivo puede ver y controlar de forma remota los PCs de los empleados. DesktopDirect aprovecha la tecnología probada que es simple, escalable y segura para ofrecer una solución de acceso remoto integral y corporativa.

ACCESO REMOTO PARA TODOS

Para que las organizaciones mantengan su ventaja competitiva, todos los usuarios de PCs necesitan contar con una forma de trabajar de manera remota. Hasta ahora no ha habido ninguna forma sencilla, escalable y rentable de hacer que los trabajadores fueran productivos desde cualquier lugar sin comprometer la seguridad o el control. DesktopDirect permite a los usuarios ser productivos desde cualquier ubicación con total seguridad. Los trabajadores pueden tener acceso a una vista completa de su escritorio físico o virtual y esto se traduce en productividad inmediata; ya no es necesario añadirlos a la base de usuarios de VPN ni proporcionarles ordenadores portátiles.

MINIMIZA LOS RIESGOS DE SEGURIDAD

La arquitectura DesktopDirect utiliza un fuerte cifrado, políticas AAA y protección contra la fuga de datos; además proporciona a los administradores un control centralizado en tiempo real. Los datos AAA se almacenan en la red segura interna de la empresa sin exponerse a Internet. Los posibles ataques que podrían resultar de los servicios gestionados por terceros ya no son un problema y el control administrativo sobre el acceso de los usuarios a las impresoras, las unidades de disco y los portapapeles elimina los problemas de fuga de información.

ELIMINA EL DERROCHE DE ENERGÍA

DesktopDirect ofrece al mercado una solución de acceso remoto energéticamente eficiente que permite que los ordenadores de la oficina estén apagados cuando no se estén usando, de manera que una empresa de tamaño medio puede ahorrar al año cerca de 150.000€. Y lo que es más, DesktopDirect puede reducir el impacto medioambiental de una empresa en aprox. 1.400 toneladas de emisiones de CO2.

EXPERIENCIA INTUITIVA PARA EL USUARIO FINAL

Para acceder de forma remota sus PCs de la oficina, los empleados se conectan a una URL (determinada por el administrador del sistema) e introducen sus credenciales de SSO – single sign-on - (las mismas credenciales que utilizan todos los días para iniciar sesión en su PC). Después de entrar, aparece automáticamente una ventana que muestra su escritorio, y los usuarios de DesktopDirect pueden trabajar de la misma forma que lo hacen diariamente.

Dado que los usuarios acceden a sus mismos perfiles, no necesitan recordar nuevas contraseñas ni aprender otras aplicaciones cliente y tampoco se tienen que crear nuevos perfiles de usuario. Al final de la jornada laboral, los usuarios apagan sus ordenadores como lo harían normalmente, o entran automáticamente en modo ahorro de energía. Si un usuario necesita acceder de forma remota a un ordenador, DesktopDirect lo enciende para que pueda trabajar como si estuviera en la misma oficina.

FÁCIL DE IMPLEMENTAR Y GESTIONAR

DesktopDirect presenta la Tecnología de Registro de Array (ART), que mantiene los datos sobre los usuarios y sus equipos de sobremesa registrados, determina la disponibilidad del escritorio, gestiona la capacidad de administración de la energía y establece las sesiones entre los clientes remotos y sus PCs de escritorio.

ART se ofrece con DesktopDirect y permite a los administradores elegir si desean registrar los escritorios manualmente (de forma individual o en grupo) o permitir el autoregistro dinámico directamente por los usuarios. DesktopDirect autentica la

PUNTOS CLAVE

- **Mitiga las interrupciones del negocio y aumenta la continuidad de la actividad**, a través del acceso remoto total a los PCs de la oficina.

- **Ideal para trabajadores** que necesitan acceso ocasional o frecuente a sus ordenadores de la oficina desde dispositivos personales, por ejemplo iPad, portátiles, o smartphones.

- **La protección de fuga de datos y la arquitectura basada en la nube/centro de datos** minimiza los riesgos de seguridad y cumplimiento.

- **La aplicación para entornos de escritorio tanto físicos como virtuales**, por ejemplo, XenDesktop y VMware View, simplifican el despliegue a la vez que aumentan la flexibilidad.

- **La gestión de energía integrada** arranca los PCs bajo petición del usuario para reducir el coste de energía.

- **El proceso de login Single Sign-on en 3 pasos es intuitivo y fácil de usar**, de modo que elimina la necesidad de formación.

- **La aplicación disponible para iPad y iPhone optimiza la experiencia** y la personalización del usuario al tiempo que permite la disponibilidad plena de aplicaciones a través de redes 3G.

- **La aplicación para tabletas, Android y escritorios virtuales** ofrecen a las tecnologías de la información una solución para potenciar su consumo y una ruta de migración para la transición a la infraestructura virtual.

identidad de los usuarios a través de servidores AAA existentes y no requiere de nueva infraestructura de autenticación. Se elimina la instalación y la configuración manual del cliente y cualquier PC - Microsoft Windows XP y superior - con Internet Explorer, Firefox o Chrome es compatible.

INTEGRACIÓN VDI

Desde escritorio remoto a PC virtual. DesktopDirect ofrece integración total con XenDesktop y VMware View. Gracias a unos simples pasos de configuración, los usuarios tendrán acceso disponible a sus escritorios virtuales a través del entorno de la empresa en VDI, además de a cualquier escritorio físico al que normalmente tienen acceso.