



Requerimientos técnicos

Plataforma DCVe

Producción

Septiembre 2025

Tabla de Contenidos

1. Introducción	3
2. Software instalado en su estación de trabajo.....	3
3. Conectividad Clientes (GUI/Web).....	3
4. Respeto a la seguridad.....	4

1. Introducción

En este documento se establecen los requerimientos técnicos necesarios para la Plataforma DCV Evolución (DCVe), ambiente de Producción.

2. Software instalado en su estación de trabajo

- Sistema Operativo: Windows 7 (64 bits) o Windows 10 (64 bits).
- Navegador Internet:
 - Explorer 11, en modo compatibilidad (si utiliza SADE WEB) ó
 - Microsoft Edge basado en Chromium (versiones 79 en adelante).
 - TLS 1.2 habilitado
- Microsoft .NET Framework version 4.5
- Capacidad de la estación de trabajo: 8 Gb en RAM, 2 Gb en disco, CPU 2.4 GHz o superior.

3. Conectividad Clientes (GUI/Web)

Todos los clientes deben tener una conexión activa a Internet, que, desde el punto de vista técnico, debe ser realizado con la dirección IP estática de navegación que utiliza su empresa. Esto independientemente de que su estación de trabajo se encuentre en las oficinas o en su domicilio vía teletrabajo. Para este último caso, se recomienda validar que la dirección IP y URL indicados en los puntos 3.1, sean configurados (ruteada) a través de la conexión VPN que el cliente usa en modo teletrabajo para conectar los recursos de su empresa. Si esta no es la situación, su caso deberá analizarse como un caso especial y deberá notificarlo a los encargados de la coordinación de las pruebas.

A nivel de infraestructura, para acceder al sistema, se deben habilitar los siguientes accesos:

3.1 Ambiente DCV Evolución Producción

3.1.1 Habilitar accesos en Firewall

Para el acceso al ambiente de producción de DCVe, se requiere habilitar en Firewall los accesos a las siguientes direcciones IP y puertos:

IP Sitio Primario: **200.54.80.12**

IP Sitio Secundario: **200.75.25.12**

Puerto: **TCP / 443 (HTTPS)**

Adicionalmente, se recomienda mantener habilitados los accesos del Sitio de Recuperación de Desastres (SRAD) para velar por la continuidad operacional:

IP Sitio Principal SRAD: **190.110.110.205**

IP Respaldo 1 SRAD: **200.27.150.237**

IP Respaldo 2 SRAD: **200.126.107.77**

3.1.2 Excepciones en Proxy

Para un correcto funcionamiento del cliente PTW, se requiere excluir desde proxy de navegación de la organización, las siguientes URL.

<https://dcvevolucion.dcv.cl>

<https://apiq-dcvevolucion.dcv.cl>

<https://report-dcvevolucion.dcv.cl>

4. Respeto a la seguridad

Cuando el cliente selecciona el link para acceder al sitio <https://dcvevolucion.dcv.cl>, el browser le solicitará realizar una descarga del software de usuario (PTW – PostTrade Workstation). Dicho software es una aplicación construida con un componente .Net de Microsoft, llamado clickonce.

Respecto de sus características de construcción se puede obtener mayor información en: [clickonce en Wikipedia](#), [Microsoft deployment seguro con clickonce](#), y muchos artículos en Internet.

La aplicación ha sido construida por Nasdaq y cumple con los lineamientos de seguridad que declara el fabricante. Adicionalmente DCV recibe la conexión desde PTW, con varias capas de seguridad, Firewall con filtrado dinámico de paquetes (Stateful inspection), un Firewall Aplicativo y un proxy reverso.

***NOTA.** DCV ha solicitado a Nasdaq las características técnicas de la aplicación.*

Cualquier otra configuración de la aplicación, podría ser indicada por Nasdaq, según la información técnica que liberen (aspectos como configuraciones de seguridad requeridas en Internet Explorer o Edge para que PTW pueda ejecutarse - Script Activation, ClickOnce MIME Handler, Disable Managed Code, otros).

Respecto de la habilitación de un 2do factor de autenticación, la solución utiliza RSA, por lo que el usuario debe instalar en su celular iOS o Android la aplicación “RSA SecureID Software Token” de RSA Security y seguir las instrucciones de habilitación.

Respecto del uso de la aplicación en una infraestructura de escritorio virtualizada (Horizon/Workspace one de VMWare, Citrix, Cloud Microsoft Azure, Amazon Workspace, CISCO, Dell Wyse, entre otras), no existe una certificación específica y dependerá de la solución que cada institución haya implementado. Por tal razón le solicitamos hacernos saber, si su empresa utiliza alguna solución de este tipo, para evaluar las posibilidades que tenemos para habilitarla.