

Cómo Elegir un Registrador de Dominios a Escala de Portafolio: Un Caso de Estudio sobre Dynadot

Un registrador de dominios es invisible hasta que tienes 50+ propiedades — entonces se convierte en un multiplicador de productividad o en fricción diaria. Pillar opera su portafolio de más de 100,000 propiedades sobre Dynadot. Este artículo explica por qué, qué evaluar y cómo migrar.

9 min de lectura

Última actualización: 10 de junio de 2026

El registrador correcto no se nota cuando tienes 5 dominios, pero a partir de los 50 se convierte en el cuello de botella o el motor de tu operación. La elección se reduce a tres ejes: costo unitario, automatización por API y mecánica de transferencia.

La tesis

- Por qué el registrador retail (GoDaddy, Namecheap retail) deja de funcionar matemáticamente a partir de ~50 dominios
- Cómo construir un Registrar Scorecard de 5 pilares para evaluar candidatos de forma objetiva
- Cómo Dynadot resuelve operaciones masivas: API nativa, bulk register, bulk renew, bulk DNS edits
- La mecánica completa de una transferencia EPP entre registradores acreditados por ICANN
- Cómo calcular el ROI anual de migrar tu portafolio a un registrador wholesale

01 — El Registrar Scorecard: cinco pilares para

evaluar cualquier registrador

The Registrar Scorecard

Cuando evaluamos registradores para operar el portafolio de Pillar, destilamos la decisión en cinco dimensiones objetivas. Cada una se puntuúa de 1 a 5. Un registrador que no obtiene al menos 4 en API y Costo Unitario queda automáticamente descalificado para uso a escala — sin importar qué tan buena sea su interfaz o su soporte.

1

Costo unitario por TLD

Precio público transparente por año, por TLD, sin tarifas ocultas de “privacy protection” o renovación inflada. El registrador debe publicar pricing wholesale-adyacente para .com (~\$7-10/año) sin upsells obligatorios. Multiplica el delta por el tamaño de tu portafolio: en 1,000 dominios, \$10 de diferencia anual son \$10,000 al año.

2

API y operaciones masivas

Disponibilidad de una API nativa documentada que soporte `bulk register`, `bulk renew`, `bulk transfer` y `bulk DNS edits`. Sin esto, cada operación requiere clicks manuales en una UI — lo que se traduce en horas-persona inviiables a escala. La API debe ser estable, con rate limits razonables y autenticación por token.

3

Cobertura de TLDs

Soporte para todos los gTLDs mayores (.com, .net, .org, .io, .ai, .co) más amplia cobertura de ccTLDs si tu estrategia incluye expansión geográfica. Un buen registrador wholesale cubre 400+ ccTLDs, lo que evita fragmentar tu portafolio entre múltiples proveedores y multiplicar tu carga operativa.

4

Mecánica de transferencia

Flujo claro de transferencia entrante y saliente bajo el estándar EPP de ICANN. El registrador debe entregar códigos de autorización sin fricción, sin retenciones artificiales más allá del lock obligatorio de 60 días post-transferencia. La salida limpia es tan importante como la entrada — nunca te cases con un registrador del que no puedas divorciarte.

5

UX de facturación y soporte

Facturación consolidada, historial exportable, métodos de pago redundantes y soporte técnico que entiende DNS, EPP y la jerga de ICANN. Para operadores de portafolio, la calidad del soporte se mide en tiempo-a-resolución cuando hay un problema de transferencia — no en lo bonito que se ve el chatbot.

02 — Los datos.

100,000+

propiedades bajo gestión o adquisición activa en Pillar

PILLAR 2026

\$7-10

precio público retail de .com/año en Dynadot

DYNADOT 2026

\$15-22

precio público retail de .com/año en GoDaddy

GODADDY 2026

60-80%

reducción de costo total reportada vs GoDaddy a escala de 1,000+ dominios

OPERADORES DE PORTAFOLIO 2025

5-7 días

duración típica de una transferencia EPP entre registradores

ICANN 2024

400+

ccTLDs soportados por Dynadot, además de todos los gTLDs mayores

DYNADOT 2026

Por qué GoDaddy retail deja de funcionar a los 50 dominios

GoDaddy y otros registradores retail están optimizados para el comprador de un solo dominio que necesita ser convencido de un upsell — privacy protection, email hosting, certificado SSL, constructor de sitios. Cada propiedad en tu portafolio se vuelve una superficie de upsell, lo que se traduce en una UI llena de fricción cuando intentas operar a velocidad. Renovar 200 dominios manualmente toma horas; renovar 2,000 es operativamente imposible.

El segundo problema es matemático. A precio retail de \$15-22 por .com/año, un portafolio de 1,000 dominios cuesta \$15,000-\$22,000 anuales solo en renovaciones de un TLD. A precio wholesale-adyacente de \$7-10, ese mismo portafolio cuesta \$7,000-\$10,000. La diferencia — entre \$5,000 y \$15,000 al año — financia herramientas, contrataciones o experimentos. A 10,000 dominios, el delta se vuelve estratégico.

El tercer problema es la ausencia de API significativa. Sin `bulk transfer`, `bulk renew` y `bulk DNS edits` programables, cada cambio operativo requiere intervención manual. Para una operación que despliega cientos de propiedades al mes — cada una con DNS configurado para apuntar a Cloudflare Pages o Workers — esto no escala. La [arquitectura zero-secret](https://learn.cloudflare.com/en/the-stack/zero-secret-architecture/) ([/learn/en/the-stack/zero-secret-architecture/](https://learn.cloudflare.com/en/the-stack/zero-secret-architecture/)) que describimos en otros artículos de La Pila depende de poder scriptear operaciones de dominio como cualquier otro recurso de infraestructura.

Qué resuelve Dynadot específicamente

Dynadot es un registrador acreditado por ICANN fundado en 2002 en San Mateo, California. Su posicionamiento es deliberadamente opuesto al retail: pricing wholesale-adyacente publicado, sin upsells agresivos, y una API nativa que trata las operaciones masivas como ciudadanos de primera clase — no como un add-on enterprise.

La API soporta `bulk register` (registrar miles de dominios en una llamada), `bulk renew` (renovar todo lo que vence en los próximos 90 días), `bulk transfer` (mover lotes enteros desde otro registrador) y `bulk DNS edits` (cambiar nameservers o registros A para todo un portafolio simultáneamente). Para una operación como la de Pillar, donde el flujo es: adquirir → apuntar DNS a Cloudflare → desplegar Worker o Pages site, la capacidad de programar el primer y segundo paso es lo que hace viable el tercero a escala.

La cobertura de TLDs cubre todos los gTLDs relevantes (.com, .net, .org, .io, .ai, .co) más 400+ ccTLDs. Esto importa porque consolidar todo el portafolio en un solo registrador reduce drásticamente la carga cognitiva — un solo dashboard, un solo método de pago, un solo set de credenciales de API. Fragmentar entre tres o cuatro registradores porque ninguno cubre todos los TLDs que necesitas multiplica el costo operativo escondido.

La mecánica de una transferencia EPP, paso a paso

El protocolo EPP (Extensible Provisioning Protocol) es el estándar ICANN que permite mover un dominio entre registradores acreditados. El flujo es idéntico sin importar qué registrador uses, lo que es una protección importante para el operador: nadie puede secuestrar tu portafolio. Paso uno: desbloquea el dominio en tu registrador actual (todos los registradores ponen un lock por defecto para prevenir transferencias no autorizadas).

Paso dos: solicita el código de autorización EPP (también llamado “auth code” o “transfer code”) — un string corto que prueba que controlas el dominio. Paso tres: en el registrador nuevo, inicia una transferencia entrante con el código EPP. Paso cuatro: aprueba la transferencia vía email de confirmación (algunos registradores requieren confirmación del registrante actual; ICANN exige esta validación).

Paso cinco: espera 5-7 días. Durante este período el registrador saliente puede objetar la transferencia (rara vez lo hace si seguiste el flujo correctamente). Una vez completada, el dominio queda bloqueado por 60 días — un lock obligatorio de ICANN que previene transferencias inmediatas en cadena. Importante: durante el lock de 60 días el dominio funciona normalmente; solo no se puede volver a transferir. Para portafolios grandes, Dynadot y otros registradores con API permiten ejecutar bulk transfer para mover cientos o miles de dominios en una sola operación — siempre que tengas los códigos EPP correspondientes.

Cómo calcular el ROI de migrar

El cálculo es directo y casi siempre favorece la migración. Toma tu portafolio actual y multiplica el número de dominios por el delta de costo anual. Ejemplo: 500 dominios .com en GoDaddy a \$18/año = \$9,000 anuales. Los mismos 500 dominios en Dynadot a \$9/año = \$4,500 anuales. Ahorro: \$4,500/año, recurrente, indefinido. Para operadores con TLDs más caros (.io, .ai), los deltas suelen ser proporcionalmente mayores.

Pero el costo monetario es solo la mitad de la historia. El segundo eje es el tiempo-de-operador. Si actualmente gastas 4 horas al mes administrando renovaciones, DNS y transferencias manualmente, una API bulk te devuelve la mayor parte de ese tiempo. A un costo de oportunidad razonable de \$100/hora, son \$4,800 anuales adicionales en valor recuperado. Combinado con el ahorro monetario directo, una migración de portafolio de 500 dominios suele pagar la fricción de la migración en el primer mes.

El tercer factor es estratégico: la opcionalidad. Un portafolio en un registrador con API te permite construir herramientas internas sobre él — dashboards, alertas de expiración, automatizaciones de DNS sincronizadas con tu pipeline de deploy. Sin API, estás atado al ritmo de la UI del registrador. Esta opcionalidad es lo que hace posible operar 100,000+ propiedades como un solo operador o un equipo pequeño.

03 — Mira: un recorrido real

04 — Checklist táctico: auditar y migrar tu portafolio

Antes de migrar, haz una auditoría honesta de tu posición actual. Después, ejecuta la migración por lotes pequeños para minimizar riesgo.

1. Exporta tu lista completa de dominios del registrador actual: nombre, TLD, fecha de expiración, costo anual, nameservers actuales. La mayoría de registradores ofrecen exportación CSV.
2. Calcula tu costo anual total actual y proyecta el costo equivalente en un registrador wholesale (Dynadot, Porkbun, otros). Multiplica el delta por 3 años para ver el valor presente del ahorro.
3. Mide tiempo-de-operador: cuántas horas al mes gastas en renovaciones, transferencias, cambios de DNS y resolución de upsells no deseados. Convierte a costo de oportunidad anual.
4. Evalúa candidatos con el Registrar Scorecard: puntuúa costo unitario, API, cobertura TLD, transferencia y soporte. Descalifica automáticamente cualquiera con puntaje <4 en API o costo.
5. Inicia la migración con un lote piloto de 10-20 dominios menos críticos para validar el flujo end-to-end antes de mover el portafolio completo.
6. Desbloquea cada dominio, solicita el código EPP, inicia la transferencia entrante en el nuevo registrador, aprueba vía email y espera 5-7 días para completación.
7. Una vez migrado, configura la API del nuevo registrador en tu pipeline de operaciones: alertas de expiración, renovaciones automáticas, sincronización de DNS con tu plataforma de deploy.

Preguntas frecuentes.

¿Por qué no Namecheap, Porkbun u otro registrador wholesale?

Son alternativas legítimas. Namecheap, Porkbun y Cloudflare Registrar (este último ofrece pricing at-cost para dominios ya en Cloudflare) tienen propuestas sólidas. La elección de Dynadot por parte de Pillar se basa en la madurez de su API de operaciones masivas y la cobertura de 400+ ccTLDs — criterios específicos a operar 100,000+ propiedades. Para un portafolio de 100 dominios sin necesidad de ccTLDs exóticos, cualquiera de estos tres podría ser igual de adecuado. Aplica el Registrar Scorecard a tu caso específico.

¿Qué pasa con los dominios que están a punto de expirar durante una transferencia?

ICANN especifica que una transferencia exitosa agrega automáticamente un año de registración al dominio. Si tu dominio expira en 30 días y lo transfieres, después de la transferencia tendrá 1 año y 30 días de registración restante. Sin embargo, no transfieras dominios que expiren en menos de 7 días — el proceso puede no completarse a tiempo y arriesgas perder el dominio. Renueva primero, transfíere después.

¿El lock obligatorio de 60 días me deja vulnerable?

No en términos operativos. Durante el lock de 60 días post-transferencia el dominio funciona completamente normal: resuelve DNS, envía y recibe email, sirve sitios web. La única restricción es que no puedes volver a transferirlo a otro registrador hasta que pasen los 60 días. Esta es una protección de ICANN contra transferencias fraudulentas en cadena, no una restricción del registrador.

¿Puedo automatizar el flujo de transferencia vía API?

Sí, parcialmente. Una vez que tienes los códigos EPP de tus dominios en el registrador saliente, puedes iniciar transferencias entrantes en lote vía la API de Dynadot. El paso que sigue requiriendo intervención humana es la aprobación del email de confirmación (requisito de ICANN para verificar identidad del registrante). El resto — iniciar, monitorear, completar — se puede scriptear.

¿Qué tan riesgoso es centralizar todo mi portafolio en un solo registrador?

El riesgo es real pero acotado. Si Dynadot u otro registrador tuviera una interrupción operativa severa, podrías no poder hacer cambios temporalmente — pero tus dominios seguirían funcionando porque el DNS es servido por nameservers (en el caso de Pillar, Cloudflare). El bloqueo de operaciones es temporal; los dominios mismos no desaparecen. La mitigación estándar es exportar periódicamente la lista completa de dominios con códigos EPP, lo que te deja en posición de iniciar una transferencia masiva saliente si fuera necesario.
