

تمنع جميع (Rule) بحيث افعل تحديثات ثم احوله على موقعي وهكذا * 1. * قم بإنشاء قاعدة domain لل route كيف اسوي *
قم بإعادة (Namecheap أو GoDaddy) مثل) DNS بتعديل سجلات 2. * [3]. (Block) الزوار وتعرض لهم صفحة التحديثات
موقعك الأصلي. مع استثناء الآي بي الخاص بك. * بمجرد الانتهاء من التحديثات، [3] * إذا كنت تستخدم IP تغيير السجل ليربط بـ
[6] * https://hostingtops. [5] * com (أم سيرفر خاص؛ 1 M01 خدمات أمازون السحابية: * 1970
v1 الخيار الاحترافي والمجاني "يمكنك تشغيل" - (مثل Nginx) Reverse Proxy باستخدام com com https://adviserhost.
إلى v1 من منفذ proxy_pass في نفس الوقت. * قم بتغيير سطر ال (Port 4000) على منفذ v2 وتشغيل (Port 3000) على منفذ
للتبديل بين السيرفرات دون Origin Rules يمكنك استخدام proxy_pass http://localhost:4000; قبل التحديث #v2: منفذ
باستخدام RulesOrigin Rules ثم Cloudflare الذي يأخذ وقتاً ليظهر للزوار: اذهب إلى حسابك في DNS الحاجة لتغيير ال
ومستضاف على منصات Node.js أو Next (Vercel / Netlify / Azure) في منصات الاستضافة الحديثة (مثل Slot ميزة ال
Canary للإصدار الجديد. باستخدام ميزة ال Assign Domain أو Promote to Production سحابية: اضغط على زر
عندما تتأكد من * (Containers) إذا كان مشروعك ضخماً وتستخدم حاويات * (AWS أو Kubernetes في) Deployments
المستخدم في تطبيقك؟ * — — — — — * أنا (Framework) ما هي لغة البرمجة أو إطار العمل * M01 1 استقراره، * 1970
على السيرفر (الخيار الأفضل والأكثر كفاءة) * Nginx الطريقة الأولى: باستخدام * next. لدي دومين من كلاودفلير أيضاً استخدم
مختلف (مثلاً 3001)، * تحديث ملف Port الجديد على js: خطوات التنفيذ * (Supabase، بما أن السيرفر يشغل خدمات متعددة
location / { * /etc/nginx/sites-available/):server { * افتح ملف الإعدادات الخاص بدومين الموقع (مثلاً في: Nginx إعدادات
sudo عبر الأمر Nginx قم بتغيير البورت من 3000 إلى 3001; * { * التبديل اللحظي: قم بعمل إعادة تحميل لـ # * {
تعني تطبيق القاعدة على كامل الموقع) * نصيحة إضافية خاصة بـ) / Value: * خطوات التنفيذ * systemctl reload nginx
في كل مرة، * الفكرة Cloudflare لأننا لن نحتاج لتعديل أي إعدادات داخل لوحة تحكم PM2. يُنصح بشدة باستخدام أداة Next.
مباشرة، * (تأكد من إضافة هذه js. Next يتصل بتطبيق Cloudflare بدلاً من جعل نفق * (The Architecture) الأساسية
services: * إليك كيف تبدو الهيكلية (js). (بالموقع Tunnel الخاصة بك ليتصل ال compose في ملفات الشبكة ك
يمكن أن يكون نفس البورت داخلياً # PORT=3000 - image: my-nextjs-app:v2 * container_name: nextjs_v1 *
- * image: nginx:alpine * container_name: nginx_router /nginx.conf:ro * منفصل IP لأن لكل حاوية
v1 في نفس المجلد، * عندما يكون الموقع * networks: conf) * nextjs_v1 * depends_on: * my_global_network
proxy_pass * Docker مباشرة عبر شبكة v1 توجه الحركة إلى اسم حاوية # * { * location / { * events {} * هو الأساسي
للتأكد من Portainer وتجربتها داخلياً أو عبر v2 الفحص والتأكد: يمكنك الدخول للحاوية * { * } * http://nextjs_v1:3000;
Docker بشكل سليم. تقوم الأداة تلقائياً بتشغيل الحاوية الجديدة، ثم تقوم بتبديل التوجيه داخل شبكة Supabase اتصالها بـ
تلقائياً وتقوم بحذف الحاوية القديمة دون تدخل منك ودون انقطاع نهائياً. * — — — — — * إليك مقارنة مباشرة توضح لك السبب: *
للسيرفر نفسه وفي أجزاء من (RAM) يحدث داخل الذاكرة العشوائية nginx -s reload داخل السيرفر (الأفضل): التبديل بأمر
(Edge) الملي ثانية. يستغرق الأمر من 5 إلى 30 ثانية لتحديث البيانات وتعميمها على جميع خوادم كلاودفلير حول العالم
فهو أعمى ولا يضمن لك Cloudflare أما التبديل من Nginx، خلال هذه الثواني، وعندما تضغط على زر التبديل في (Servers)
على بورت جديد، وجعل نفق v2 إن كانت الحاوية الجديدة تعمل بشكل صحيح داخلياً أم لا. * 3. ستضطر إلى تشغيل
في سيرفرك هو المسؤول عن إدارة وتوجيه حركة المرور Docker + Nginx يتصل بهذا البورت، واجعل Cloudflare Tunnel
Cloudflare المدمج الذي يجمع نفق docker-compose هل تحتاج مساعدتي في كتابة ملف ال (Internal Routing) الداخلية
وإليك كيف تسير الأمور بشكل (Development) لتبدأ بتجربته فوراً؟ * في مرحلة التطوير Nginx Router الحالي مع حاوية ال
Cloudflare تقوم بربط دومين * Next. أماك طريقان: يُنصح بشدة برفع تطبيق Next. صحيح ومريح لك: * بما أنك تستخدم
تلقائياً v2 ستقوم المنصة بتبديل الزوار إلى GitHub مرة واحدة فقط). كل ما عليك فعله هو رفع التعديل إلى Vercel بمنصة
ليراه الناس. * نصيحة للمرحلة الحالية: Cloudflare لصفحته، ووربطه بنفق Refresh وبشكل لحظي بمجرد أن يعمل الزائر
في السيرفر يعمل بدون مشاكل، * هل تفضل عند انتهاء المشروع أن ترفعه على منصة سحابية Supabase طالما أن الاتصال بـ
* — — — — — * لتوفير جهد إدارة السيرفرات)، أم تفضل أن يكون داخل سيرفرك الخاص مع بقية الخدمات؟) Vercel مثل