

2025 年 12 月 4 日

GMO インターネット株式会社

## GMO インターネットの『ConoHa VPS byGMO』

### 新しいスタートアップスクリプト

### 「Linkwarden」「Archivebox」を提供開始

～リンクも Web ページもまとめて保存！Web アーカイブツールを簡単に構築～

GMO インターネットグループの GMO インターネット株式会社（代表取締役 社長執行役員：伊藤 正 以下、GMO インターネット）が提供する「ConoHa VPS byGMO」（URL：<https://vps.conoha.jp/>）は、2025 年 12 月 4 日（木）より、新しいスタートアップスクリプトのテンプレートの提供を開始しました。対象のテンプレートは「Linkwarden」「Archivebox」です。



スタートアップスクリプトとは、サーバー起動時にアプリケーションを“使える状態”にするまでの初期処理を自動実行する設定を指します。通常は、開発者がアプリケーションのインストールや環境構築を行う必要がありますが、『ConoHa VPS byGMO』のスタートアップスクリプト機能では、複雑な設定を行うことなく簡単にサーバー利用を開始できます。開発者の時間と労力を節約し、作業効率を大幅に向上させます。

#### 【新しいスタートアップスクリプトの提供について】

『ConoHa VPS byGMO』は、開発者が安心・手軽に利用できる環境を提供するため、以下のスタートアップスクリプトのテンプレートの提供を開始しました。今後も、スタートアップスクリプトのラインアップを拡充してまいります。

#### ■Linkwarden（リンクワードン）

Linkwarden は、Web 上のリンクを整理・保存するオープンソースのブックマーク管理ツールです。タグ付けやコレクション機能により、増え続ける情報を直感的に分類できます。Web ページをローカルにアーカイブ保存することで、リンク切れや内容の変化に左右されない安定した閲覧が可能です。チーム共有にも対

応しており、ナレッジ管理や調査メモの整理など、業務利用にも活用されています。

## ■ArchiveBox（アーカイブボックス）

ArchiveBox は、Web ページを長期保存する自動アーカイブツール<sup>(※1)</sup>です。URL を指定するだけで、HTML・PDF・スクリーンショット・WARC 形式など複数の方法でページを保存し、時間が経っても内容をそのまま再確認できるように保持します。ローカル環境や自前サーバーで動作するため、外部サービスに依存せず独自のアーカイブを構築できます。研究者や企業を中心に、情報のバックアップ・記録用途で広く利用されています。

(※1) Web ページを“その時点の状態のまま”保存するツール

## 【ConoHa VPS byGMO のスタートアップスクリプトについて】

ConoHa VPS byGMO のスタートアップスクリプト機能は、サーバー追加時にアプリケーションのインストールやサーバー内の各設定を自動的に実行する機能で、ユーザーは複雑な設定をすることなく、作業量削減と効率化を実現できます。

詳細は、以下のページもご参照ください。

<https://vps.conoha.jp/function/startupscript/>

なお、本取り組みは、先に発表した AI 関連、プロジェクト管理、Web 会議システムのスタートアップスクリプトの公開に続くものです。

10 月 16 日	「Dify」「n8n」「Claude Code」「Gemini CLI」「Codex CLI」	<a href="https://internet.gmo/news/article/91/">https://internet.gmo/news/article/91/</a>
10 月 23 日	「Redmine」「Jitsi Meet」	<a href="https://internet.gmo/news/article/96/">https://internet.gmo/news/article/96/</a>
10 月 24 日	「Supabase」,「Pterodactyl」「Ghost CMS」	<a href="https://internet.gmo/news/article/97/">https://internet.gmo/news/article/97/</a>
11 月 06 日	「Strapi」「Rocket.chat」「Zulip」	<a href="https://internet.gmo/news/article/101/">https://internet.gmo/news/article/101/</a>
11 月 20 日	「Bluesky」「Mastodon」「Misskey」	<a href="https://internet.gmo/news/article/114/">https://internet.gmo/news/article/114/</a>

## 【「ConoHa VPS byGMO」について】

(URL : <https://vps.conoha.jp/> )

「ConoHa VPS」は、累計 85 万アカウントを超える<sup>(※2)</sup>「ConoHa byGMO」が提供する、GMO インターネットの VPS サービスです。

### ■ConoHa VPS byGMO の特長

#### ① 高性能なサーバー環境

国内データセンターに最新 CPU と超高速な NVMe SSD<sup>(※3)</sup>を採用。

#### ② 信頼性の高い設計

- ・分散型ストレージ構成<sup>(※4)</sup>を採用。
- ・自動フェイルオーバー機能(HA 機能)<sup>(※5)</sup>を標準で搭載し、可用性の高い環境を実現。
- ・DDoS 対策を強化<sup>(※6)</sup>

#### ③ コストパフォーマンスに優れた料金体系

- ・初期費用無料。
- ・データ転送量による追加課金なし。

- ・1 時間単位で利用可能な「時間課金タイプ」と、時間課金よりもお得な 1 か月以上の長期ご利用の「まとめトク」の2つの料金形態。
- ・「まとめトク」をご利用の方は、SSL 国内シェア No.1 の GMO グローバルサイン社が発行する SSL サーバー証明書「アルファ SSL」を無料提供<sup>(※7)</sup>。

#### ④ サーバー運用の完全委託も可能

株式会社ビヨンドと連携しサーバーの移設や構築、保守など、サーバー運用をすべて委託可能な「ConoHa VPS byGMO マネージドパック」を提供<sup>(※8)</sup>。

(※2) 2025 年 10 月 24 日現在。

(※3) NVMe SSD は、データの読み書き速度が非常に速いストレージデバイスです。SSD に最適化された通信プロトコル「NVMe」を採用しているため、従来の SATA SSD に比べ、低遅延・高スループットなアクセスが可能です。

(※4) 複数のノードにデータを分散して保存することで、万が一ハードウェア障害が発生してもデータの損失を防ぐものです。

(※5) 万が一、仮想サーバーを収容しているホストサーバーが物理障害を起こした場合でも、別のホストサーバーへ自動的に移行し、同様の環境を構築いたします。これにより、障害発生時の影響を最小限に抑え、安定したサーバー運用を実現するものです。

(※6) (<https://vps.conoha.jp/news/?&ap=2015053759>)参照。

(※7) (<https://vps.conoha.jp/function/ssl/alpha-ssl/>)参照。

(※8) (<https://vps.conoha.jp/for-corporations/beyond/>)参照。

## 【「ConoHa byGMO」について】

(URL : <https://www.conoha.jp/>)

「ConoHa byGMO」は、国内ホスティングシェア No.1<sup>(※9)</sup> を誇る GMO インターネットグループのホスティングサービスで、ブログや HP 作成に最適な国内最速<sup>(※10)</sup> レンタルサーバー『ConoHa WING』をはじめ、よりサーバーを自由にカスタマイズ・構築することが可能な『ConoHa VPS』、Windows OS をご利用される方向けの『ConoHa for Windows Server』、ゲームテンプレートが無料で使えるゲームユーザー向けの『ConoHa for GAME』、ブラウザだけで本格的な AI 画像生成を楽しめる『ConoHa AI Canvas』など、お客様のご利用目的に応じて最適なサービスをお選びいただけます。初期費用無料で"簡単"、"使いやすく"を徹底的に追及したサービスとなっており、サーバーを初めてご利用いただく方から個人事業主、法人まで幅広くご利用いただいております。



(※9) 業界のシェアは ipinfo.io をもとに算出しております。ipinfo.io は、IDB LLC 社が運営する IP アドレスに紐づいた地理情報などを確認できるウェブサイトです。

(※10) 2025 年 4 月時点、自社調べ。日本国内シェア 90%以上を占めたトップ 10 サービスにおいて、各サービス最下位プランのサーバー処理速度を、負荷テストツール「Apache Bench」「h2load」で 5 回計測した平均値を比較。国内シェアは、Webhosting.info および DomainTools をもとに算出

以上

#### 【サービスに関するお問い合わせ先】

- GMO インターネット株式会社  
ConoHa 事業部 松井  
E-mail : [info@conoha.jp](mailto:info@conoha.jp)

【GMO インターネット株式会社】（URL : <https://internet.gmo/>）

会 社 名	GMO インターネット株式会社 （東証プライム市場 証券コード：4784）
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役 社長執行役員 伊藤 正
事 業 内 容	■インターネットインフラ事業 ドメイン登録・販売（レジストラ）事業 クラウド・レンタルサーバー（ホスティング）事業 インターネット接続（プロバイダー）事業 ■インターネット広告・メディア事業
資 本 金	5 億円

Copyright (C) 2025 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.