Platinum BULLET

DNS設定手順書







BULLET

- 本書はDNS設定について記したドキュメントです。
- Platinum Bulletとは
 SES営業に特化したメール配信サービスです。

■ 推奨環境 PC •Windows •Mac スマートフォン •iOS •Android ブラウザ •Google Chrome •Safari

■ 本ドキュメントの対象者

Platinum Bulletを契約したオーナーアカウント保有者です。

■ 目的

Platinum Bulletを安全に使用するにあたり必要な DNSサーバの設定方法を説明しています。

※本手順はCloudflareの設定を記載します。 他社サーバーをご利用の場合、各サーバーの操作方法に 沿って設定ください。



DKIMとは

DKIM(DomainKeys Identified Mail)は、電子メールの送信元ドメインを 検証するための認証技術です。 メールが送信された後、受信者がそのメールが正当な送信者から送 られたものであることを確認するために使われます。

DKIMを設定することにより、メッセージの改ざん、スパムやフィッシン グメールの防止に役立ちます。







※DNSサーバーの反映は最大3日程度かかる場合があります。

 契約プランの選択、クレジットカード登録
 Platinum Bulletにログイン後、右上メニュー内[支払い設定] より、契約プランの選択、クレジットカードの登録を行ってください。

| 1.契約プラン選択・支払い設定 | | | | | | | |
|-----------------|--|---------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------|--|
| | | ÷ | | <u>PB</u> | | ≡ | |
| | | | ✓ 契約プラン選択 | ● 支払い設定 | ● 送信元メールアドレス 設定 | | |
| | | 支払い方法の登録 | | | | | |
| | | Silberプラン クレジットカー 二 カード番号 | ド情報を入力してください } | | | 自動入力 link | |
| | | | I | 申し込む | | | |

 送信元メールアドレス設定 入力欄に社用メールアドレスを入力し、次へを押下すると、DNSレ コード(DKIM用)が3セット発行されます。 (CNAME形式で名前と数値の3セットが画面に表示されます)

| 2.DNSレコード | | | |
|-----------|--|---------------------------|--|
| | | | <u>₽</u> 8 = |
| | 送信元メールアドレス設定 | ٤ | |
| | DNSシコードの設定 近日ディールアドレスス 加工でください。 単国定で低メールの現在が可能となります。 米国定定品加合り検証定了までに最大3日かかります。 | | |
| | タイプ | 名前 | 数编 |
| | CNAME Marine Marine | energia de la | |
| | CNAME address, However, | las estas interactions of | |
| | CNAME (HORAL HINSE) | konstations (| and the second s |
| | | | |



- ご自身が管理するドメインのDNS(画像の例はCloudflare)に ログイン ※Xserver Domainの設定方法は <u>こちら</u> さくらインターネットの設定方法は こちら
- 5. 該当ドメインを選択

Platinum Bulletへの登録の際に使用したメールアドレスのドメ インを選択します

| .該当ドメインを選択 | |
|---|---------------|
| ホーム FXインを選択して、Cloudfare が20ように Web トウスイックを必要するかを設定し転現します。 ロー ロー マントク本体 (| ● 7/1-8.00 ¥6 |
| ~ 79747 | ✓ 7934J |
| ✓ 70947 | ✓ 707-17 |
| ✓ 7274J | √7051J |
| √79747 | √ 797i/J |
| ✓ 797+7 | ✓ 707-17 |
| ✓ 777+7 | ✓ 72547 |
| v 79917 | ✓ 79947 |
| ✓ 7291J | ✓ 70747 |

6. レコード設定画面を開く (Cloudflareの場合、左メニュー DNS>レコードをクリックします。)

| 6.レコード設定画面を開く | | | | | |
|---------------|-------------------------|---|--|--|--|
| | CLOUDFLARE | | | | |
| | \leftarrow | | | | |
| | 自 概要 | | | | |
| | 今析とログ | - | | | |
| | よ DNS しコード 設定 | • | | | |
| | ■⊠ メール アドレス | - | | | |
| | A SSL/TLS | • | | | |
| | | | | | |



8. レコード入力欄の表示 レコードの管理画面が表示されるため、「レコードの追加」を押下する。

| - 1 | CLOUDFLARE | | | | Q, 640 | C OTTENAS SAFE | H ∞ IB ♥ | ± + |
|-----|---|--|--|--|---------------------------------|----------------|----------|-----|
| | ← | Depulet.io | | | | | | |
| - 1 | ◎ 板東 (P) 分析207 | | | | | | | |
| - 1 | A DNS | | ドメインの DNS レコードを管理します。 DNS レコードの管理します。 | | | | | |
| - 1 | 1-1-1-1 | | ゾーンのセットアップを完了するための推奨手順 | | 表示 | | | |
| - 1 | A SSUTLS | | の DNS 管理 | | | | | |
| - 1 | U 1042077 | | 0. DNS 日本 DNS レコードを確認、追加、編集します。編集内容は保存 ます。 | すると有効になり DNS セットアップ: フル ① インボートおよびエクスボート マ | ◎ ダッシュポードの表示設定 | | | |
| - 1 | ∲ Speed | | DNS ↓3一行E快索 | | 枝原方 | | | |
| - 1 | Caching • | | ▽ 7489-並通加する Q, | | 8 • L3-Roadin | | | |
| 9. | 以 タイ イ イ ー ロ | を入力す プ ゲット キシステ | る :CNAME :2.で発行さ :2.で発行さ ータス:「DNSC | れた名前 れた値 のみ」 | 비아파중 | | | |
| | | | | Platinum Bi | ullet画面 | | | |
| | | | タイプ 名前 | 数值 | | | | |
| | | | CNAME | | | | | |
| | | | CNAME ACCOUNT ON ACCOUNT ACCOUNT AND | and a theorem and an of a second as | | | | |
| | | | CHANK SIGN SIGN SIGN SIGNATION OF | and the second state of the second | | | | |
| | | | CNAME COMPACTOR CONSISTENCE OF | | | | | |
| | | | | and analysis of the second | | | | |
| | | | | | DNS画面 | | | |
| | (名前) | + (A_H=N=0T4117777 | | 0 | DNS画面 | | | |
| | [名前] 句 | ま[ターゲット].のエイリアスです。 | | | DNS画面 | | | |
| | [名前] 词 21ブ | ま (ターゲット).のエイリアスです。 全部(必須) | Сниме (2000 - 2000) - 0 Сниме (2000 - 2000) - 0 2-7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | лана со | DNS画面 | | | |
| | [名前] [。 <i>91</i> 7 CNA | ま (ターゲット).のエイリアスです。 ME マ た (必須) ルートには @ を使用に | CNAME Charles and a construction of the constr | Пави 27-92 С До Оли Санана С До Сананана С До Санана С До Сананана С До Сананана С До Сананана С До Сананана С До Сананана С До Сананана С До Сананананана С До Санананана С До Сананананананананананананананананананан | DNS画面 TTL 自助 ▼ | | | |
| | [名前] [。 217 CNA | ま [ターゲット].のエイリアスです。 本前 (必須) ME マ ルートには @ を使用し | Сими Сими | ТП±4, 77-97 ↓ ТП±4 | DNS画面 TTL 自約 ▼ | | | |
| | [名前] [タイプ CNA レコー | t [ターゲット].のエイリアスです。 ME マ 「 レートには @ を使用し ド属性 @ F42X2ト | CNAME CHANE CHANGE CHAN | Пп±и 77-97 С № Мл ла С № Мл ла С № Мл ла С № Мл ла С № С № С № С № С № С № С № С № С № С № | DNS画面 TTL 自約 ▼ | | | |
| | [名前] [247 CNA レコー こZに転 | t [ターゲット].のエイリアスです。 ME ・ 「 「 「 「 「 「 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 | CNAME CNAME CNAME | Πι±υ, 27-92 Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ Δ | DNS画面 ^{TTL} 自約 ▼ | | | |
| | [名前] [タイプ てNA レコー こZに話 コメント | t (ターゲット).のエイリアスです。 ME マ (ターゲット).のエイリアスです。 ALL マ (ターボック) ルートには © を使用し -ド属性 © ドキュジト 名載されている情報は、DNS レコードの | CNAME CNAME CNAME | | DNS画面 TTL 自約 ▼ | | | |
| | [名前] [タイプ てNA レコー こZに載 コメント こZに | ま (ターゲット).のエイリアスです。 ME マ (金虹 (小面)) ルードには ®を使用し -ド属性 国 ドキュメント 2載されている情報は、DNS レコードの - コメントを入力し 100 ます(景大文号 | CNAME CNAME CNAME | тп±, 27-92 Г № Для 024 | DNS画面 TTL 自助 ▼ | | | |
| | [名前] に マイプ てNA レコー ここに載 コメント ここにご | は (ターゲット).のエイリアスです。 ▲ (ターゲット).のエイリアスです。 ▲ (み)④ ・トには ◎ を使用し ・トには ◎ を使用し ・トには ◎ を使用し ・トには ◎ を使用し ・トには ◎ を使用し ・トには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し ・トレートには ◎ を使用し | CHAME ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ | 0 T⊓±, 27-92 ₹ € € 0 DNS 0,34 | DNS画面 TTL 自約 ▼ | | | |
| | [名前] に 247 CNA レコー てZに語 コンンド てZてに | ま (ターゲット).のエイリアスです。 ME ・ に属性 ロ ドキュメント 空気されている情報は、DNS レユードの コメントを入力し、100 まず(最大文名 | CHAME CHAME CHAME | 1π±2, 27-92 Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ Σ | DNS画面 TTL 自助 ▼ | | | |

※2.送信元メールアドレス設定で発行された3レコード分登録を行ってください。



6. DNSレコードの反映

DNSレコードを設定した後、1~2日経過後にPlatinum Bulletをご確認ください。

PlatinumBullet>送信元メールアドレス設定が「成功」と表示されていたら、 初期設定は完了です。

失敗が表示された場合、翌日、再度ステータスをご確認ください。 それでも失敗が続く場合は、DNSサーバーの設定をご確認ください。

| 成功例 | | | |
|-----|---|----------------------|---|
| | | BB | ≡ |
| | 送信元メールアドレス設定 | | |
| | | ✓成功 | |
| | 送信元メールアドレス from@example.com 最終確認日時 2024/01/01 12:00 | | |
| | | 再確認 | |
| 失敗例 | | | |
| | | PB | ≡ |
| | | | |
| | 送信元メールアドレス設定 | - | |
| | 送信元メールアドレス設定 ※設定追加から検証完了までに最大3日か | かります。 | |
| | 送信元メールアドレス設定 ※設定追加から検証完了までに最大3日か | かります。 × 失敗 | |
| | 送信元メールアドレス設定 ※設定追加から検証売了までに最大3日か 送信元メールアドレス from@example.com 最終確認日時 2024/01/01 12:00 | かります。 × 失敗 | |

| 日付 | 版 | ページ | 主な改訂内容(概要) |
|-----------|-----|-----|------------|
| 2024.5.31 | 1.0 | - | 新規作成 |
| | | | |
| | | | |