1/2

# Email

整理与Email防护有关的功能和使用方法

#### 1.Turn on advanced phishing and malware protection

### 2. Enable Security Sandbox

# **3.Enable Gmail Confidential mode**

参考资料 https://support.google.com/mail/answer/7674059?sjid=10634191036144604946-AP&hl=ja

メールや添付ファイルを Gmail の情報保護モードで送信すると、機密情報を不正なアクセスから保 護できます。情報保護モードを使用すると、メールの有効期限を設定したり、いつでもアクセス権を 取り消したりできます。情報保護モードのメールの受信者は、メールの転送、コピー、印刷、ダウン ロードはできません。



1)可以设置多一层保护[]SMS二重验证之后才能查看邮件,支持日本的电话号码。2)但公司 已经使用了脱PPAP工具,所有附件都是通过账户验证后才能查看,所以这一功能暂时不用 上

## 4.Admin Console>Security>Dashboard>User Report

参考资料 https://support.google.com/a/answer/7492330?hl=ja&sjid=10634191036144604946-AP

メールのユーザーは受信トレイ内のメールを迷惑メール、迷惑メールではない、またはフィッシング として報告できます[]Gmailのシステムはこの報告に基づいて、同様のメールをその後は迷惑メール、 迷惑メールではない、またはフィッシングとして識別するように学習します。[概要]ページの[ユー ザーレポート]パネルから、特定の期間について次の統計情報を簡単に確認できます。迷惑メールで はない - 「迷惑メールではない」として分類されたメールの件数迷惑メール - 「迷惑メール」として 分類されたメールの件数フィッシング - 「フィッシング」として分類されたメールの件数



这个Report要想用好,先要向用户积极宣传它的使用方法,让大家多对迷惑邮件进行标记, 然后再定期Check[]可以作为定期发布的内容之一

## **5.Deploy Google's Password Alert extension for Chrome**

参考资料:https://support.google.com/a/answer/6197508?hl=ja&sjid=10634191036144604946-AP

パスワード アラートは、Google Workspace や Cloud Identity のユーザーがフィッシング攻撃を防ぐ のに役立つ Chrome 拡張機能です。ユーザーが Google のログインページ以外のウェブサイトで Google のパスワードを入力すると、パスワード アラートによってその入力が検出されます。 また、 パスワード アラート サーバーを導入することで、管理者はパスワード アラートの監査を有効にした り、メールアラートを送信したり、信頼できないウェブサイトでユーザーがパスワードを入力したと きに Google のパスワードの変更を求めたりできます。



安装这个插件可以检查用户是否有将Google帐户密码用于其他网站。一定程度上防止了密 码流用。

From: https://trident365.com/ - 三叉戟

Permanent link: https://trident365.com/doku.php?id=resources:tools:gws



Last update: 2024/11/25 07:51