

5. Gmail

→ → ,

概觀裝置服務連接埠健康情況警報

admin

全域搜尋

啟用郵件警報

?

寄件者名稱

LibreNMS

?

寄件者信箱位址

Epower@gmail.com

↺

?

使用 HTML 格式

↺

?

寄送郵件方式

SMTP

↺

?

指定寄信用的 SMTP 主機

smtp.gmail.com

↺

?

SMTP 連接埠設定

465

↺

SMTP 逾時設定

10

啟用 / 停用加密 (使用 TLS 或 SSL)

SSL

↺

啟用 / 停用自動 TLS 支援

?

啟用 / 停用 SMTP 驗證

↺

?

SMTP 驗證使用者名稱

Epower@gmail.com

↺

SMTP 驗證密碼

.....

↺

smtp gmail
smtp


這個帳戶是由 stu.edu.tw 所管理。 [瞭解詳情](#)



吳冠承

s18113137@stu.edu.tw

管理你的 Google 帳戶

 新增其他帳戶

登出

[隱私權政策](#) • [服務條款](#)

→

登入 Google



密碼

上次變更時間：2018年8月23日

>

兩步驟驗證

— 關閉

>

→

← 兩步驟驗證



透過兩步驟驗證機制保護您的帳戶

每次登入 Google 帳戶時，您都必須輸入密碼和驗證碼。[瞭解詳情](#)



增添多一層防護

輸入您的密碼以及系統傳送到您手機的專屬驗證碼。



防止帳戶遭到不肖人士入侵

即使有人取得您的密碼，也無法直接登入您的帳戶。

開始使用





使用手機做為登入帳戶的第二個步驟

當您輸入密碼後，系統就會將 Google 提示安全地傳送到您已登入帳戶的所有手機上。只要輕觸通知即可查看並登入帳戶。

下列裝置可接收提示



Asus ZenFone Max Pro M2 (ZB631KL) (WW) / Max Pro M2 (ZB630KL) (IN)

[沒有看到您的裝置嗎？](#)

[顯示更多選項](#)

繼續





即將完成！請新增備用選項

如果您遺失手機或無法使用第二驗證步驟，就必須使用備用選項協助您登入帳戶。



Google 只會將這組號碼用於確保帳戶安全。

請勿使用 Google Voice 號碼。

您可能需要支付簡訊和數據傳輸費用。

您要透過哪一種方式取得驗證碼？



傳送簡訊



電話

[使用其他備用選項](#)

[傳送](#)





驗證電話號碼

Google 已透過簡訊將驗證碼傳送到 **0914 110 003**。

[輸入驗證碼](#)

G-103431

沒有收到登入驗證問題嗎？ [重新傳送](#)

[返回](#)

[下一步](#)

← 兩步驟驗證



要啟用兩步驟驗證功能嗎？

第二個步驟： **Google 提示 (預設)**

備用選項： **語音訊息或簡訊**

您將在下列裝置上繼續保持 **s18113137@stu.edu.tw** 的登入狀態：**Asus ZenFone Max Pro M2 (ZB631KL) (WW) / Max Pro M2 (ZB630KL) (IN)**。

系統可能會將您從其他裝置上登出。如要重新登入，您必須使用密碼和第二個步驟。

啟用

→

兩步驟驗證

兩步驟驗證已啟用

停用

可選擇的第二個步驟

在您輸入密碼後，用來驗證登入者為您本人的第二個步驟。[瞭解詳情](#)



Google 提示 (預設)

當您輸入密碼後，系統就會將 Google 提示安全地傳送到您已登入帳戶的所有手機上。只要輕觸通知即可查看並登入帳戶。

如果您不想在特定手機上收到 Google 提示，請在該手機上登出帳戶。[瞭解詳情](#)

附註：如果您在任何適用手機上登入 Google 帳戶，系統將新增 Google 提示，做為兩步驟驗證的另一種方法。



Asus ZenFone Max Pro M2 (ZB631KL) (WW) / Max Pro M2 (ZB630KL) (IN)



登入 Google



密碼

上次變更時間：2018年8月23日



兩步驟驗證

 開啟



應用程式密碼

無



← 應用程式密碼

應用程式密碼可讓您在支援兩步驟驗證的裝置上，透過應用程式登入您的 Google 帳戶。應用程式密碼只要輸入一次即可，因此您不必記住這組密碼。 [瞭解詳情](#)

您沒有任何應用程式密碼。

選取您要產生應用程式密碼的應用程式和裝置。

選取應用程式

選取裝置

郵件

日曆

聯絡人

YouTube

其他 (自訂名稱)

產生

LibreNMS→

← 應用程式密碼

應用程式密碼可讓您在支援兩步驟驗證的裝置上，透過應用程式登入您的 Google 帳戶。應用程式密碼只要輸入一次即可，因此您不必記住這組密碼。 [瞭解詳情](#)

您沒有任何應用程式密碼。

選取您要產生應用程式密碼的應用程式和裝置。

LibreNMS

×

產生

smtp 16 →

系統產生的應用程式密碼

您裝置專用的應用程式密碼



使用方式

在您想設定 Google 帳戶的應用程式或裝置上前往帳戶的「設定」頁面，然後將您的密碼替換成上方的 16 字元密碼。
這個應用程式密碼就如同您平常使用的密碼，可授予完整的 Google 帳戶存取權限。您不需要記住這組密碼，因此，請勿將密碼寫下或透露給任何人知道。

完成

Email

securesally@gmail.com

Password

••••••••••••••••

兩步驟驗證

兩步驟驗證已啟用

停用

可選擇的第二個步驟

在您輸入密碼後，用來驗證登入者為您本人的第二個步驟。[瞭解詳情](#)



Google 提示 (預設)

當您輸入密碼後，系統就會將 Google 提示安全地傳送到您已登入帳戶的所有手機上。只要輕觸通知即可查看並登入帳戶。

如果您不想在特定手機上收到 Google 提示，請在該手機上登出帳戶。[瞭解詳情](#)

附註：如果您在任何適用手機上登入 Google 帳戶，系統將新增 Google 提示，做為兩步驟驗證的另一種方法。



Asus ZenFone Max Pro M2 (ZB631KL) (WW) / Max Pro M2 (ZB630KL) (IN)

→ →

epower

Mail

mail

mail

Alert Transport :: Docs



Transport name: Epower

Transport type: Mail

Default Alert: OFF

Email: Epower@gmail.com

Save Transport

Create alert t

Transport Na

Epower

Epower

GMAIL

Create transport group

Transport Group

Members

Action

Device 127.0.0.1 recovered from CPU使用率70%



LibreNMS <s19113222@stu.edu.tw>

寄給我 ▾

Device 127.0.0.1 recovered from CPU使用率70%

Severity: critical

Time elapsed: 5m Timestamp: 2022-08-10 16:55:04

Unique-ID: 8

Rule: CPU使用率70% Faults:

#1: sysObjectID => .1.3.6.1.4.1.8072.3.2.10; sysDescr => Linux
librenms-ep 5.8.0-41-generic #46~20.04.1-Ubuntu SMP Mon Jan 18 17:52:23 UTC
2021 x86_64; location_id => 2; processor_id => 9; processor_oid =>
.1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2.196608; processor_descr => Intel Core i3 540
@ 3.07GHz;
#2: sysObjectID => .1.3.6.1.4.1.8072.3.2.10; sysDescr => Linux
librenms-ep 5.8.0-41-generic #46~20.04.1-Ubuntu SMP Mon Jan 18 17:52:23 UTC
2021 x86_64; location_id => 2; processor_id => 10; processor_oid =>
.1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2.196609; processor_descr => Intel Core i3 540
@ 3.07GHz;
#3: sysObjectID => .1.3.6.1.4.1.8072.3.2.10; sysDescr => Linux
librenms-ep 5.8.0-41-generic #46~20.04.1-Ubuntu SMP Mon Jan 18 17:52:23 UTC
2021 x86_64; location_id => 2; processor_id => 11; processor_oid =>
.1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2.196610; processor_descr => Intel Core i3 540
@ 3.07GHz;
#4: sysObjectID => .1.3.6.1.4.1.8072.3.2.10; sysDescr => Linux
librenms-ep 5.8.0-41-generic #46~20.04.1-Ubuntu SMP Mon Jan 18 17:52:23 UTC
2021 x86_64; location_id => 2; processor_id => 12; processor_oid =>
.1.3.6.1.2.1.25.3.3.1.2.196611; processor_descr => Intel Core i3 540
@ 3.07GHz;
Alert sent to:

↩ 回覆

➦ 轉寄

Revision #13

Created 19 October 2021 06:34:48 by Epower

Updated 31 August 2022 02:21:14 by Epower