お客様各位

株式会社日立ソリューションズ Palo Alto Networks 製品ユーザーサポート

#### PAN-OS内蔵証明書の追加となる有効期限切れと新たな証明書管理プロセスついて(第6報)

平素は Palo Alto Networks 製品ユーザーサポートをご利用くださいまして誠にありがとうございます。この度、Palo Alto Networks 社より、PAN-OS 内蔵証明書の追加となる有効期限切れと新たな証明書管理プロセスについてアナウンスされましたので、以下の通りご連絡いたします。

#### ※ 太字箇所は追記もしくは変更箇所となっております。

#### 1. 概要

2024年4月7日の Panorama 証明書の有効期限が過ぎたため、2024年9月2日まで に必要な対策へと内容を更新しました。更新前の情報につきましては、第4報をご確 認ください。

#### 2. 対象のお客様

下記のいずれかをご利用されているお客様。

- (1) PA シリーズ (VM シリーズ含む)
- (2) PA シリーズを管理する Panorama (M シリーズ含む)
- (3) クラウド配信セキュリティサービス (CDSS)、WildFire/Advanced WildFire、DNS セキュリティ、URL/Advanced URL フィルタリング、M シリーズ上の URL PAN-DB プライベートクラウド
- (4) User-ID または Terminal Server Agents
- (5) WF-500 アプライアンス

#### 3. 各証明書の有効期限と影響範囲

証明書の有効期限が切れた際の影響範囲については下記の表1をご確認ください。

有効期限	証明書	影響を受ける製品 とサービス	更新後の 有効期限
	URL PAN-DBプ	PAN-DB プライベートクラウド	2032 年 12 月 31
2024年9月2日	ライベートクラ	として機能する NGFW と M シリ	•
	ウド	ーズアプライアンス間の接続	∃ 22:05:03 GMT

表1 証明書の有効期限と影響

		Panorama、PA シリーズ (VM シ リーズ含む) から次のいずれかの CDSS への接続 • WildFire/Advanced Wild-		
2025年11月11日	クラウド配信セ キュリティサー ビス (CDSS) の デバイス証明書 デバイス 証明する 詳細は FAQ6 を 参照。	Fire Public Cloud  URL/Advanced URL Filtering (PAN-DB)  DNS Security  AutoFocus  影響を受ける PA シリーズ  PA-200/220/220R  PA-500  PA-800 シリーズ  PA-3000 シリーズ  PA-3200 シリーズ  PA-5000 シリーズ  PA-5000 シリーズ  PA-5000 シリーズ  PA-5200 シリーズ  PA-7000 シリーズ  PA-7000 シリーズ	デバイス証明書 は 90 日ごとに自 動的に更新され ます。	
2024年11月18日	User-ID と Terminal Server (TS)Agent の自 己署名証明書	User-ID Agent と Terminal Server (TS)Agent 間の PA シリーズ (VM シリーズ含む)、Panorama、およびログコレクタへの接続 詳細については FAQ15 を参照。	User-ID Agent 2032年1月1日 04:00:00 GMT  Terminal Server Agent 2032年1月1日 20:24:27 GMT	
2026年1月1日	WF CA 証明書	WF-500 への PA シリーズ (VM シリーズ含む) 接続は影響を受け ます。 詳細については FAQ15 を参照。	2032年12月31日 06:53:22GMT	

<sup>※</sup> 第4報までに記載されているオプション 1 を実施し、2024 年 4 月 7 日の Panorama 管理証明書の有効期限を修正した場合は、追加のアクションが必要になります。

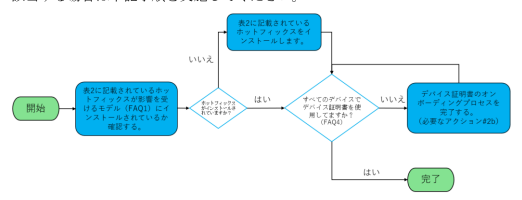
- ※ 第4報までに記載されているオプション2を実施し、OS バージョンをアップグレードした場合は、デバイス証明書のオンボーディングプロセスが完了していることを確認する必要があります。(FAQ9)
- ※ 2024年8月23日時点で、PAシリーズを管理する Panorama (Mシリーズ 含む) と PAシリーズ (VMシリーズ含む) のデバイス証明書の適用期限が 2024年11月18日から2025年11月11日に延期されました。

#### 4. 恒久対策

- (1) M シリーズアプライアンス上の PAN-DB プライベートクラウド PAN-DB プライベートクラウド URL フィルタリング用に構成されている M シリーズアプライアンスに、表 2 のホットフィックスバージョンをインストールしてください。
  - ※ 2024年9月2日までに対応する必要があります。
- (2) 次の CDSS のいずれかを使用する Panorama および PA シリーズ (VM シリーズ含む):

WildFire/Advanced WildFire Public Cloud、URL/Advanced URL フィルタリング(PAN-DB)、DNS セキュリティ、AutoFocus

該当する場合は下記手順を実施してください。



a) OS バージョンのアップグレード:

表1に記載されているデバイスタイプの場合、影響を受けるすべての NGFW、Panorama、および M シリーズアプライアンスに、表2に記載 されている対策バージョンがインストールされていることを確認します。

b) デバイス証明書のオンボーディングプロセスを完了: 各 PA シリーズ (VM シリーズ含む) のドキュメントに記載されている手順、または 1 つ以上 PA シリーズ (VM シリーズ含む) を管理している Panorama を使用する手順のいずれかを使用して、デバイス証明書のオンボーディングプロセスを完了させます。

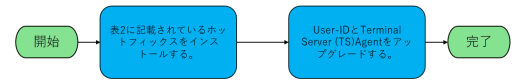
PA シリーズ (VM シリーズ含む)

 $(\underline{https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/11-1/pan-os-admin/certific}\\ \underline{ate-management/obtain-certificates/device-certificate})$ 

#### Panorama

(https://docs.paloaltonetworks.com/panorama/11-1/panorama-admin/manage-firewalls/install-the-device-certificate-for-managed-firewalls)

- c) デバイス証明書の使用状況を確認: FAQ9 に記載されている手順を実施してください。
- ※ 全てのデバイスは、2025年11月11日までに有効な証明書を取得する必要があります。
- (3) User-ID と Terminal Server (TS)Agent の自己署名証明書



- a) Agent を更新する前に表 2 に記載されている OS バージョンを PA シリーズ (VM シリーズ含む) および Panorama にインストールします。詳細については、FAQ12 を参照してください。
- b) 更新された User-ID および Terminal Server (TS)Agent を適用します。
- ※ User-ID Agent と Terminal Server (TS)Agent が Prisma Access に直接接続する場合は、2024/9/15 以降に Agent をアップグレードしてください。この日までに Prisma Access は対策バージョンに更新されます。
- ※ PA シリーズ (VM シリーズ含む) を User-ID Agent として使用している 場合は、PA シリーズ (VM シリーズ含む) を表 2 に記載されている対策 バージョンにアップグレードしてください。
- ※ 2024年11月18日まで対応する必要があります。
- (4) WF-500 WildFire アプライアンス WF-500 を表 2 に記載されている対策バージョンにアップグレードしてください。
  - ※ 2026年1月1日まで対応する必要があります。

証明書の有効期限の問題を軽減するには、現在の PA シリーズ(VM シリーズ含む)、Panorama および WF-500 に対策 OS バージョンのホットフィックスバージョンを適用することをお勧めします。メジャーバージョンのアップグレードは、確立されたアップグレード手順に従って個別に計画する必要があります。

表 2 対策バージョン

表 Z 対		
OSバージョン	対策バージョン	る対策バージョン(FAQ17参照)
0.1	010110 010710 0100	(州参 11gA1) CEC-バ泉(C
8.1	8.1.21-h3、8.1.25-h3、8.1.26以	
	降	
9.0	9.0.16-h7、9.0.17-h5 以降	
9.1*	9.1.11-h5、9.1.12-h7、9.1.13-h5、	
	9.1.14-h8、9.1.16-h5、9.1.17以	
	降	   左記と同じ
10.0	10.0.8-h11、10.0.11-h4、	22,13 0
	10.0.12-h5 以降	
10.1	10.1.3-h3、10.1.4-h6、10.1.5-h4、	
	10.1.6-h8、10.1.7-h1、10.1.8-h7、	
	10.1.9-h8、10.1.10-h5、	
	10.1.11-h5、10.1.12 以降	
10.2	10.2.0-h2, 10.2.1-h1, 10.2.2-h4,	10.2.0-h3、10.2.1-h2、10.2.2-h5、
	10.2.3-h12、10.2.4-h10、	10.2.3-h13、10.2.4-h16、
	10.2.6-h1、10.2.7-h3、10.2.8以	10.2.5-h6、10.2.6-h3、10.2.7-h8、
	降	10.2.8-h3、10.2.9-h1 以降
11.0	11.0.0-h2、11.0.1-h3、11.0.2-h3、	11.0.0-h3、11.0.1-h4、11.0.2-h4、
	11.0.3-h3、11.0.4 以降	11.0.3-h10、11.0.4-h1 以降
11.1	11.1.0-h2、11.1.1 以降	11.1.0-h3、11.1.1-h1、11.1.2-h3
		以降
PAN-DB URL	8.1.26-h1、9.0.17-h5、	
フィルタリン	9.1.17 -h1、10.0.12-h5、10.1.12、	
グ プライベー	10.2.8、11.0.4、11.1.1 以降	
トクラウド		
User-ID Agent	9.0.6, 9.1.5, 10.0.7, 10.1.2,	· 適用不可 ·
/Terminal	10.2.2、11.0.1 以降	
Server		
(TS)Agent		

WF-500/B	8.1.26-h1、9.0.17-h5、9.1.17-h1、	
	10.0.12-h5、10.1.12、10.2.8、	適用不可
	11.0.4、11.1.1 以降	

※ 9.1 系は 2024 年 6 月 30 日に End-of-Life(EoL)を迎えています。

詳細につきまして下記メーカサイトをご参照ください。

https://www.paloaltonetworks.jp/services/support/end-of-life-announcements

#### 5. よくある質問 (FAQ)

Q1)<u>弊社サポートサイトに掲載されている「PAN-OS に内蔵されているデフォルト証明書の有効期限切れについて」(以降、「2023 年 10 月のトピック」)</u>に記載されている手順を実施しました。今回の事象は、PA シリーズ (VM シリーズ含む)、Panorama、ログコレクタに引き続き適用されますか?

はい。当トピックの「4. 恒久対策」を実行する必要があります。2023 年 10 月のトピックでは、特定の機能に使用されるデフォルト証明書とルート証明書がカバーされています。当トピックは、さまざまな範囲の製品とサービスを対象としています。

2023 年 10 月のトピックに記載されている対策 OS バージョンを適用した場合でも、より広範な証明書が対象となるため、影響を受ける製品およびサービスに表 2 に記載されている OS バージョンを適用する必要があります。2023 年 10 月のトピックの対応を行っていない場合は、それをスキップして当アドバイザリの表 2 に記載されている OS バージョンを適用してください。

当トピックに記載されているアクションを実行しない場合、表 1 に記載されているサービスが影響を受けます。

## **Q2)** 2023 年 12 月に期限切れになる証明書の問題がアナウンスされた際に、今回の証明書の問題をアナウンスしなかったのはなぜですか?

Palo Alto Networks 社は、2023 年 11 月にアナウンスした時点で、当トピックに記載されている証明書の有効期限が近づいていることを認識していましたが、今回取り上げられている新しい証明書を含む OS バージョンをお客様にリリースする準備が整っていませんでした。

証明書によって重要な PAN-OS 機能が有効になります。当トピックで影響を受けるサービスには、この機能が動作するために必要な複数の証明書が含まれており、2023 年10 月のトピックで取り上げられているサービスとは内容が異なります。

# Q3) <u>2023</u> 年 10 月のトピックの影響を受けず、何も措置を講じませんでした。今回の問題に対処する前に、2023 年 10 月のトピックに記載されている対策 OS バージョンを適用する必要がありますか?

2023 年 10 月のトピックに記載されている OS バージョンを適用していない場合は、それをスキップして、当トピックの表 2 に記載されている OS バージョンを適用してください。

# **Q4)** Panorama で管理された Prisma Access を使用しています。これは Prisma Access のみを管理し、他の PA シリーズ (VM シリーズ含む) やデバイスは管理しません。この Panorama を修正する必要がありますか?

Panorama が Prisma Access や他の PA シリーズ (VM シリーズ含む)、Panorama、またはログコレクタではなく、Prisma Access のみを管理している場合は、2024 年 4 月 7 日の有効期限の影響を受けませんが、上記で推奨されているように、2024 年 11 月 18 日までに OS バージョンを更新する必要があります。

## Q5) <u>CDSS のデバイス証明書に関するセクションに自分の PA シリーズ (VM シリーズ</u> 含む) が表示されません。

この問題は、関連するデバイス証明書と、オンボーディングおよび更新のための安全な自動プロセスを含む、次の PA シリーズには影響しません。

PA-400 シリーズ、PA-1400 シリーズ、PA-3400 シリーズ、PA-5400 シリーズ、PA-5450、PA-7500

次のものも影響を受けません。

Prisma Access、AWS 上のクラウド NGFW、Azure 上のクラウド NGFW、GCP Cloud IDS とファイアウォールプラス、Oracle ネットワークファイアウォール

影響を受けるモデルは次のとおりです。

PA-200/220/220R、PA-500、PA-800 シリーズ、PA-3000 シリーズ、PA-3200 シリーズ、PA-5000 シリーズ、PA-5000 シリーズ、PA-7000 シリーズ、VM シリーズおよび CN シリーズ

#### Q6) CDSS のデバイス証明書に移行するのは何故ですか?

特定の CDSS サブスクリプションのデバイス証明書は、PA シリーズ (VM シリーズ含む) が表 1 に記載されている CDSS にアクセスできるように、90 日ごとに証明書を自動的に更新します。この仕組みは数年前から導入されており、表 2 に記載されている

対策バージョンにより、証明書の更新が失敗した場合のエラー処理が大幅に改善されています。

2025年11月11日以降、デバイス証明書は、PAシリーズ(VMシリーズ含む)とPanorama が表1のCDSSサブスクリプションにアクセスするために使用する唯一の仕組みになります。この日付までに、4. 恒久対策に記載されている手順を実施してください。対策バージョンを適用せず、CDSSのデバイス証明書のオンボーディングを完了しなかった場合、DNSセキュリティ、URLフィルタリング、WildFireなどのセキュリティサービスに関連付けられたセキュリティルールが正しく機能しなくなり、クラウドセキュリティサービスが検出や判定を提供出来なくなります。

#### Q7) 必要な手順を完了した後の新しい有効期限はいつですか?

表3対策OSバージョン適用後の証明書の有効期限

証明書	新しい有効期限	
Panorama 管理	2033年11月19日23:27:22GMT	
URL PAN-DB プライベートクラウド	2032年12月31日22:05:03GMT	
User-ID & Terminal Server (TS) Agent	User-ID Agent	
の自己署名証明書	2032年1月1日04:00:00 GMT	
	Terminal Server Agent	
	2032年1月1日20:24:27 GMT	
クラウド配信セキュリティサービス	デバイス証明書の有効期間は90日間で	
(CDSS) のデバイス証明書	す。PA シリーズ(VM シリーズ含む)は、	
	証明書の有効期限が切れる 15 日前にデバ	
	イス証明書を再インストールします。	
WF CA 証明書	2032年12月31日 06:53:22 GMT	

## **Q8)** VM シリーズおよび CN シリーズで CDSS のデバイス証明書を有効にするには何 が必要ですか?

CDSS のデバイス証明書を有効にするには、次の OS バージョンを使用します。VM シリーズの展開に使用されるライセンスタイプに基づいて、以下の手順に従ってください。

表 4 VM シリーズで更新される OS バージョン

#### VM シリーズの OS バージョン

10.1.12 以降、10.2.9-h1 以降、11.0.4-h1 以降、11.1.2-h3 以降、11.2.0 以降

#### BYOL、ELA、およびフレックスライセンス

Bring Your Own License (BYOL)、ELA、または Flex (ソフトウェアクレジット) などのアクティブ化するライセンスを使用してデプロイされた VM-Series NGFW インスタンスは、次の手順に従う必要があります。これは、プライベートクラウド (VMware ESXi および NSX、Hyper-V、OpenStack) およびパブリッククラウド上の VM シリーズに適用されます。

- (1) VM シリーズをカスタマーサポートポータル (CSP) に登録します。
- (2) VM-Series インスタンスを、上記の表 2 に記載されている OS バージョンに 更新します。
- (3) メーカドキュメントの手順に従って、PIN または OTP をファイアウォールに 追加し、デバイス証明書を取得します。

#### 従量課金制 (PAYG) ライセンス

パブリッククラウドマーケットプレイス(AWS、Azure、GCP)から従量課金制 (PAYG) としてデプロイされた VM シリーズインスタンスをオンボードするには 2 つの方法があります。

#### オプション1:

既存の VM-Series PAYG インスタンスをオンボードする

- (1) VM-Series ファイアウォールをカスタマーサポートポータル (CSP) に登録します。
- (2) VM-Series インスタンスを、表 2 に記載されている OS バージョンに更新します。
- (3) メーカドキュメントの手順に従って、PIN または OTP をファイアウォール に追加し、デバイス証明書を取得します。

 $\label{lem:com_vm-series} $$\frac{https://docs.paloaltonetworks.com/vm-series/10-1/vm-series-deployme}{nt/license-the-vm-series-firewall/vm-series-models/install-a-device-certificate-on-the-vm-series-firewall} $$)$ 

#### オプション2:

表 4 に記載されている OS バージョンのいずれかを使用して VM-Series インスタンスを再デプロイします。更新した OS バージョンでは、デバイス証明書を取得するために追加の手順(ファイアウォールに PIN または OTP を追加する)は必要ありません。

※ オプション2は、WildFire、URLフィルタリング、およびDNS(非アドバンストバージョン)のサブスクリプションを使用している顧客のみが可能です。

CN シリーズ:

CN シリーズにデバイス証明書をインストールする手順については、メーカドキュメントの手順を参照してください。

(<u>https://docs.paloaltonetworks.com/cn-series/getting-started/cn-series-deploy</u> ment-prereg/install-a-device-certificate-on-the-cn-series-firewall-updated)

### **Q9)** <u>必要なアクションを完了した後、証明書の有効期限を確認するにはどうすればよいですか?</u>

CDSS のデバイス証明書

CDSS のデバイス証明書の有効期間は 90 日間で、有効期限が切れる 15 日前に自動的 に再インストールされます。これは、ホットフィックスを適用し、オンボーディング を完了した後で、次の手順を使用して確認できます。

 $(\underline{https://docs.paloaltonetworks.com/pan-os/11-1/pan-os-admin/certificate-manage} \\ ment/obtain-certificates/device-certificate )$ 

- (1) 管理対象デバイス用の Panorama から Panorama にログインし、[Panorama] > [管理対象デバイス] > [概要] > [デバイス証明書(列)] に移動します。
- (2) 登録後の証明書のステータスを示すメーカドキュメントのステップ 8 を参照して ください。

(<a href="https://docs.paloaltonetworks.com/panorama/11-1/panorama-admin/manage-fire-fire-">https://docs.paloaltonetworks.com/panorama/11-1/panorama-admin/manage-fire-</a>

walls/install-the-device-certificate-for-managed-firewalls/install-the-device-certificate-for-a-managed-firewall)

PA シリーズ (VM シリーズ含む)

次の CLI コマンドを実行して確認します。

> show device-certificate status

Device Certificate information:

Current device certificate status: Valid

Not valid before:  $2023/11/23 \ 05:22:46 \ PST$ 

Not valid after: 2024/02/21 05:22:45 PST

Last fetched timestamp: 2023/11/23 05:32:46 PST

Last fetched status: success

Last fetched info: Successfully fetched Device Certificate

残りの証明書、User-ID および Terminal Server (TS) Agent の自己署名証明書、WF-500/B、および URL PAN-DB プライベートクラウド (M シリーズ)

これらの証明書については、有効期限を直接確認する方法はありません。必要な手順が完了すると、影響を受ける製品とサービスは新しい証明書を自動的に使用して安全な通信を確立します。

## **Q10**) <u>当ドキュメントに記載されている恒久対策を実施したあと他に考慮する必要が</u>ある手順などはありますか?

これらの手順を完了すると、2026 年 12 月 31 日以降まで証明書の更新は必要なくなります。

中期的には、2025年3月1日以降にリリースされるPAN-OS およびPanoramaのすべてのメジャーリリース、マイナーリリース、およびメンテナンスリリースには、最低5年間の延長が含まれた埋め込み証明書がついています。埋め込み証明書は、対策OSバージョンの予定されたサポート終了日を過ぎても有効です。このアプローチにより、ネットワークの中断が防止され、今後手動で証明書を更新する必要がなくなります。

長期的には新しい包括的な証明書管理プロセスが実装される予定です。このプロセスにより、証明書はコンテンツ更新および通常の OS アップデートの一部として継続的に更新されます。

### Q11) <u>脅威防御または高度な脅威防御が CDSS のデバイス証明書の影響を受けないの</u> はなぜですか?

Threat Prevention と Advanced Threat Prevention の接続は個別に確立されており、他の CDSS で使用されるデバイス証明書には依存しません。

### Q12) <u>PA シリーズ (VM シリーズ含む) に対策 OS バージョンを適用した後、User-ID</u> および Terminal Server (TS) Agent を更新する必要があるのはなぜですか?

PA シリーズ (VM シリーズ含む) に対策 OS バージョンを適用すると、User-ID Agent および Terminal Server (TS) Agent の両方のバージョン (有効期限が 2024 年 11 月 18 日の古い証明書と、有効期限の長い新しい証明書) から接続が受け入れられるようになります。これにより、User-ID ベースのポリシー機能への影響を最小限に抑えて Agent を更新できるようになります。

最初に Agent を更新すると、Agent は有効期限の長い新しい証明書の使用を開始しますが、この証明書は PA シリーズ (VM シリーズ含む) には認識されないため、PA シリーズ (VM シリーズ含む) は User-ID の更新を受信しなくなります。したがって、PA シリーズ (VM シリーズ含む) へ対策 OS バージョンを適用するまでは、User-ID ベースのセキュリティポリシーが中断されてしまいます。

#### Q13) 今回参照したメーカドキュメントは他言語で利用できますか?

複数の言語に翻訳されたメーカドキュメントは、下記の場所から入手できます。 (https://docs.paloaltonetworks.com/translated)

## Q14) <u>私のデバイス (PA シリーズ (VM シリーズ含む)、Panorama、M シリーズ) は</u> サポート対象外ですが、どのような選択肢がありますか?

PA シリーズ(VM シリーズ含む)、Panorama、または M シリーズがサポート対象外で、WebUI から対策バージョンをダウンロードできない場合は、カスタマーサポートポータル(CSP) > Updates > Urgent Updates for Unsupported Devices から対策バージョンと User-ID および Terminal Server (TS) Agent をダウンロードできます。ログインしてダウンロードするには、CSP アカウントを持っている必要があります。

## Q15)「PAN-OS に内蔵されているデフォルト証明書の有効期限切れについて」に記載されている User-ID および WF-500 証明書の問題は解決されましたか?

「PAN-OS に内蔵されているデフォルト証明書の有効期限切れについて」には、PA シリーズ(VM シリーズ含む)または Panorama におけるデータの再配信(User-ID、IP タグ、User-tag、GlobalProtect HIP、隔離リスト)に使用されるデフォルト証明書とルート証明書の有効期限切れの恒久対策について記載されています。

このトピックは User-ID および Terminal Server (TS) Agent と PA シリーズ (VM シリーズ含む) 間の安全な通信に関するもので、カスタム証明書を使用しても今回の問題は軽減できません。カスタム証明書は、PA シリーズ (VM シリーズ含む) 間の通信や Panorama との通信を行うためのオプションとして引き続き使用できます。

WF-500 は、PA シリーズ (VM シリーズ含む) と WF-500 アプライアンスの CDSS パブリッククラウドへの安全な接続に関連していました。恒久対策への対応が完了している場合は、2026 年 1 月 1 日以降も利用できます。

#### Q16) CDSS のデバイス証明書の代わりにカスタム証明書を使用できますか?

カスタム証明書は、組み込みのデバイス証明書および関連する更新メカニズムを置き換えるために使用することはできません。

### Q17) GlobalProtect が有効になっている PA シリーズ (VM シリーズ含む) の対策バージョンが異なるのはなぜですか?

Global Protect が有効になっている PA シリーズ (VM シリーズ含む) では、表 2 に記載されている対策バージョンより高いバージョンを使用する必要があります。これは CVE-2024-340 から機器を保護するためです。

CVE-2024-3400 PAN-OS: Arbitrary File Creation Leads to OS Command Injection Vulnerability in GlobalProtect

(https://security.paloaltonetworks.com/CVE-2024-3400)

以上