WAP131、WAP150、WAP351、WAP361、 WAP371、およびWAP571のパスワード複雑度 の設定

目的

[Password Complexity]ページは、コンフィギュレーションユーティリティへのアクセスに 使用するパスワードの複雑さの要件を変更するために使用します。複雑なパスワードによっ てセキュリティが向上します。

このドキュメントの目的は、WAP131、WAP150、WAP351、WAP361、WAP371、および WAP571アクセスポイントでパスワードの複雑度を設定する方法を説明することです。

該当するデバイス

- WAP131
- WAP150
- WAP351
- WAP361
- WAP371
- ・WAP571

[Software Version]

- 1.0.2.15(WAP131、WAP351)
- 1.1.0.9(WAP150、WAP 361)
- 1.3.0.6(WAP371)
- · 1.0.1.12(WAP571)

パスワードの複雑度の設定

ステップ1:Web構成ユーティリティにログインし、[System Security] > [Password Complexity]を選択します。「パスワードの複雑さ」ページが開きます。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | C Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ2:[Password Complexity]フィールドの[**Enable**]チェックボックスをオン*にして、パ* スワードの複雑さを有効にします。パスワードの複雑さを有効にしない場合は、チェックボ ックスをオフにして<u>ステップ7に進みます。</u>デフォルトでオンになっています。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support | Enable | |
| | | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ3:[パスワードの最小文字クラス(Password Minimum Character Class)]ドロップダ ウンリストで、パスワード文字列で表現する必要がある文字クラスの最小数を選択します。 これらのクラスには、大文字、小文字、数字、特殊文字を使用できます。デフォルト値は 3 です。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 - | |
| Password Different From Current: | 1 inable | |
| Maximum Password Length: | 3 4 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ4:[Password Different From Current(現在のパスワードと異なるパスワード)]フィ ールドで、有効期限が切れたときに現在のパスワードと異なるパスワードをユーザに入力さ せる場合は、[Enable]チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオフにす ると、有効期限が切れたときに同じパスワードを再利用できます。デフォルトではオンにな っています。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ5:[Maximum Password *Length]フィールド*に、パスワードの最大文字数を入力しま す。範囲は64 ~ 80で、デフォルトは64です。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support | Enable | |
| | | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Kange: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ6:[Minimum Password Length]フィールドに、パスワードの最小文字数を入力します。範囲は0 ~ 32で、デフォルトは8です。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 🔻 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ7:[パスワードエージングサポート(Password Aging Support)]フィールドで、[有効(Enable)]チェックボックスをオンにして、設定した期間が経過するとパスワードが期限切れ になります。パスワードの有効期限が切れない場合は、このチェックボックスをオフにして 、ステップ9に進みます。このチェック<u>ボックス</u>は、デフォルトでオンになっています。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 🗸 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 385, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ8:[パスワー*ド・エージングタイム*(Password Aging Time)]フィールドに、新しいパ スワードが期限切れになるまでの日数を入力します。範囲は1 ~ 365で、デフォルトは 180です。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | C Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |

ステップ9:[保存]をクリック**して**変更を保存します。Web設定ユーティリティからログアウトし、新しいログイン情報を再入力してアクセスを回復する必要があります。

| Password Complexity | | |
|-----------------------------------|--------|-------------------------------------|
| Password Complexity: | Enable | |
| Password Minimum Character Class: | 3 💌 | |
| Password Different From Current: | Enable | |
| Maximum Password Length: | 64 | (Range: 64 - 80, Default: 64) |
| Minimum Password Length: | 8 | (Range: 0 - 32, Default: 8) |
| Password Aging Support: | Enable | |
| Password Aging Time: | 180 | Days (Range: 1 - 365, Default: 180) |
| Save | | |