

WAP131、WAP150、WAP351、WAP361、 WAP371 および WAP571 のためのパスワードの 複雑性の設定

目標

パスワードの複雑性ページがコンフィギュレーションユーティリティにアクセスするのに使用されるパスワードのための複雑な状況必要条件を修正するのに使用されています。複雑なパスワード増加セキュリティ。

この資料の目標は WAP131、WAP150、WAP351、WAP361、WAP371 および WAP571 アクセスポイントのパスワードの複雑性を設定する方法を説明することです。

適当なデバイス

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

[Software Version]

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

パスワードの複雑性の設定

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインはシステム セキュリティ > パスワードの複雑性を選択し。パスワードの複雑性ページは開きます:

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: Enable

Password Aging Time: 180 Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

呼び出します。イネーブルパスワード複雑な状況にパスワード複雑な状況フィールドの **Enable** チェックボックスをチェックして下さい。イネーブルパスワード複雑な状況にほしくない場合、チェックボックスのチェックを外し、[ステップ 7](#)にスキップして下さい。それはデフォルトでチェックされます。

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 パスワード最小文字クラスドロップダウンリストで、パスワードストリングで表す必要がある文字クラスの最小番号を選択して下さい。これらの可能性のあるクラスは大文字、小文字、数および特殊文字です。デフォルトは 3 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 4 現在のフィールドと別のパスワードでは切れるときユーザに現在のパスワードより別のパスワードを入力してほしい場合 **Enable** チェックボックスをチェックして下さい。このチェックを外すことは切れるときユーザが同じパスワードを再使用することを可能にします。それはデフォルトでチェックされます。

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 最大パスワードの長さ フィールドでは、パスワードがある場合もある文字の最大数で入力して下さい。範囲は 64 – 80 であり、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 (Range: 1 - 365, Default: 180)

Save

ステップ 6 最小パスワードの長さ フィールドでは、パスワードがある場合もある文字の最小番号で入力して下さい。範囲は 0 – 32 であり、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 フィールドでは、パスワードを set time 期間以降に切れてもらうように **Enable チェックボックス** をチェックして下さい。パスワードに切れてほしくない場合このチェックボックスのチェックを外し、[ステップ 9](#) にスキップして下さい。それはデフォルトでチェックされます。

Password Complexity

Password Complexity: Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current: Enable

Maximum Password Length: (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: (Range: 0 - 32, Default: 8)

Password Aging Support: Enable

Password Aging Time: Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

ステップ 8 パスワード エージング時刻フィールドでは、新しいパスワードが切れる前に日数で入力して下さい。範囲は 1 - 365 であり、デフォルトは 180 です。

Password Complexity

Password Complexity: Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current: Enable

Maximum Password Length: (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: (Range: 0 - 32, Default: 8)

Password Aging Support: Enable

Password Aging Time: Days (Range: 1 - 365, Default: 180)

ステップ 9 変更を保存するために『SAVE』をクリックして下さい。Web コンフィギュレーションユーティリティから記録され、アクセスを取り戻すために新しいログオン情報を再入力して下さい。

Password Complexity

Password Complexity: Enable

Password Minimum Character Class:

Password Different From Current: Enable

Maximum Password Length: (Range: 64 - 80, Default: 64)

Minimum Password Length: (Range: 0 - 32, Default: 8)

Password Aging Support: Enable

Password Aging Time: Days (Range: 1 - 365, Default: 180)