

Wachtwoordcomplexiteit instellen voor WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 en WAP571

Doel

De pagina met de wachtwoordcomplexiteit wordt gebruikt om de vereisten voor de wachtwoorden te wijzigen en voor de toegang tot het configuratieprogramma. Complexe wachtwoorden verhogen de beveiliging.

Het doel van dit document is om uit te leggen hoe u de wachtwoordcomplexiteit van WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 en WAP571 access points kunt configureren.

Toepasselijke apparaten

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

Softwareversie

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

Wachtwoordcomplexiteit configureren

Stap 1. Meld u aan bij het web configuratieprogramma en kies **Systeembeveiliging > Wachtwoordcomplexiteit**. De pagina *Wachtwoordcomplexiteit* wordt geopend:

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

Stap 2. Controleer het selectieteken **Enable** in het veld *Wachtwoord Complexity* om wachtwoordcomplexiteit mogelijk te maken. Als u de complexiteit van het wachtwoord niet wilt inschakelen, schakelt u het vakje voor het wachtwoord uit en slaat u de knop over naar [Stap 7](#). Deze is standaard ingeschakeld.

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

Stap 3. Selecteer in de vervolgkeuzelijst *Wachtwoord Minimale Tekenklasse* het minimumaantal tekenklassen dat in de wachtwoordstring moet worden weergegeven. Deze mogelijke klassen zijn hoofdletters, kleine letters, getallen en speciale tekens. De standaardinstelling is 3.

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

Stap 4. In het *Wachtwoord dat verschilt van het huidige* veld, controleert u het selectieteken Inschakelen als u wilt dat gebruikers een ander wachtwoord invoeren dan hun huidige wachtwoord wanneer het verlopen is. Schakel deze optie uit door gebruikers het wachtwoord te hergebruiken zodra het verlopen is. Standaard wordt het programma afgevinkt.

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

Stap 5. Voer in het veld *Wachtwoordlengte* in het maximale aantal tekens dat een wachtwoord kan zijn. Het bereik is 64 - 80 en de standaard is 64.

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

Stap 6. In het veld *Minimale wachtwoordlengte* voert u het minimumaantal tekens in dat een wachtwoord kan zijn. Het bereik is 0 - 32 en de standaard is 8.

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

[Stap 7](#). In het veld *Wachtwoord bewerken*, controleert u het selectieteken **Inschakelen** om de wachtwoorden na een ingestelde periode te laten verlopen. Als u wilt dat de wachtwoorden niet verlopen, verwijdert u deze selectieknop en overslaat naar [Stap 9](#). Deze is standaard ingeschakeld.

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)

Stap 8. Voer in het veld *Wachtwoord ouder* in het aantal dagen voordat een nieuw wachtwoord wordt verlopen. Het bereik is 1 - 365 en de standaard is 180.

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)

[Stap 9](#). Klik op **Opslaan** om de wijzigingen op te slaan. U bent uitgelogd van het programma voor webconfiguratie en moet de nieuwe inloginformatie opnieuw invoeren om weer toegang te krijgen.

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)