# Configurando a complexidade da senha para WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 e WAP571

## Objetivo

A página Complexidade da senha é usada para modificar os requisitos de complexidade das senhas usadas para acessar o utilitário de configuração. Senhas complexas aumentam a segurança.

O objetivo deste documento é explicar como configurar a Complexidade de Senha nos Pontos de Acesso WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 e WAP571.

### Dispositivos aplicáveis

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

#### Versão de software

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

### Configurando a complexidade da senha

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Segurança do sistema > Complexidade da senha**. A página *Complexidade da senha* é aberta:

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		

Etapa 2. Marque a caixa de seleção **Habilitar** no campo *Complexidade da senha* para habilitar a complexidade da senha. Se você não quiser ativar a complexidade da senha, desmarque a caixa de seleção e vá para a <u>Etapa 7</u>. É marcada por padrão.

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		

Etapa 3. Na lista suspensa *Classe mínima de caracteres da senha*, selecione o número mínimo de classes de caracteres que devem ser representadas na sequência de caracteres da senha. Essas classes possíveis são letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais. O padrão é 3.

Password Complexity		
Password Complexity:	Enable	
Password Minimum Character Class:	3-	
Password Different From Current:	0 1 inable 2	
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		

Etapa 4. No campo *Senha diferente da atual*, marque a caixa de seleção **Habilitar** se desejar que os usuários digitem uma senha diferente da senha atual quando ela expirar. Desmarcar isso permite que os usuários reutilizem a mesma senha quando ela expirar. É marcada por padrão.

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	
a domora riging capport.	Endole	
Password Aging Time:	180	Days (Range: 1 - 365, Default: 180)
Save		

Etapa 5. No campo *Tamanho máximo da senha*, insira o número máximo de caracteres que uma senha pode ter. O intervalo é 64 - 80, e o padrão é 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		

Etapa 6. No campo *Tamanho mínimo da senha*, insira o número mínimo de caracteres que uma senha pode ter. O intervalo é de 0 a 32, e o padrão é 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		

<u>Passo 7.</u> No campo *Suporte para vencimento de senha*, marque a caixa de seleção **Habilitar** para que as senhas expirem após um período de tempo definido. Se você não quiser que as senhas expirem, desmarque essa caixa de seleção e vá para a <u>Etapa 9</u>. É marcada por padrão.

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		

Etapa 8. No campo *Password Aging Time*, digite o número de dias antes que uma nova senha expire. O intervalo é de 1 a 365, e o padrão é 180.

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		

Etapa 9. Clique em **Salvar** para salvar suas alterações. Você será desconectado do utilitário de configuração da Web e deverá inserir novamente as novas informações de login para recuperar o acesso.

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		