Configuración de la Complejidad de la Contraseña para WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 y WAP571

Objetivo

La página de complejidad de la contraseña se utiliza para modificar los requisitos de complejidad de las contraseñas utilizadas para acceder a la utilidad de configuración. Las contraseñas complejas aumentan la seguridad.

El objetivo de este documento es explicar cómo configurar la complejidad de la contraseña en los puntos de acceso WAP131, WAP150, WAP351, WAP361, WAP371 y WAP571.

Dispositivos aplicables

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

Versión del software

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

Configuración de la Complejidad de la Contraseña

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Seguridad del sistema > Complejidad de la contraseña**. Se abre la página *Complejidad de la Contraseña*:

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		

Paso 2. Marque la casilla de verificación **Enable** en el campo *Password Complexity* para habilitar la complejidad de la contraseña. Si no desea activar la complejidad de la contraseña, desmarque la casilla y vaya directamente al <u>paso 7</u>. Está activado de forma predeterminada.

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		

Paso 3. En la lista desplegable *Clase de caracteres mínimos de contraseña*, seleccione el número mínimo de clases de caracteres que se deben representar en la cadena de contraseña. Estas clases posibles son letras mayúsculas, letras minúsculas, números y caracteres especiales. El valor predeterminado es 3.

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

Paso 4. En el campo *Contraseña diferente de la actual*, marque la **casilla de verificación Habilitar** si desea que los usuarios introduzcan una contraseña diferente de la actual cuando caduque. Si se desmarca, los usuarios podrán reutilizar la misma contraseña cuando caduque. Está activado de forma predeterminada.

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		

Paso 5. En el campo *Maximum Password Length (Longitud máxima de la contraseña)*, introduzca el número máximo de caracteres que puede tener una contraseña. El rango es 64 - 80 y el valor predeterminado es 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		

Paso 6. En el campo *Longitud mínima de contraseña*, introduzca el número mínimo de caracteres que puede tener una contraseña. El intervalo es de 0 a 32 y el valor predeterminado es 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:	C Enable	
Password Aging Time:	180	Days (Range: 1 - 365, Default: 180)
Save		

<u>Paso 7.</u> En el campo *Password Aging Support*, marque la **casilla Enable** para que las contraseñas venzan después de un período de tiempo determinado. Si no desea que las contraseñas venzan, desmarque esta casilla y vaya directamente al <u>paso 9</u>. Está activado de forma predeterminada.

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		

Paso 8. En el campo *Password Ageing Time (Tiempo de caducidad de la contraseña)*, introduzca el número de días antes de que caduque una nueva contraseña. El rango es 1 - 365 y el valor predeterminado es 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)ays (Range: 1 - 365, Default: 180)
Save		

<u>Paso 9.</u> Haga clic en **Guardar** para guardar los cambios. Se cerrará la sesión de la utilidad de configuración web y debe volver a introducir la nueva información de inicio de sesión para recuperar el acceso.

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		