
Artículo

[Dmitry Maslennikov](#) · 16 mayo, 2022 Lectura de 3 min

[Open Exchange](#)

¿Cómo de segura es una contraseña?

¿Cómo podemos comprobar si una contraseña es suficientemente segura, para evitar que sea descifrada? ¿Y cómo podemos crear una contraseña segura?

He desarrollado una herramienta que puede ayudar con esto. Puedes encontrarla en [OpenExchange](#). Instálala con zpm

```
zpm "install passwords-tool"
```

Este módulo instalará solo una clase `caretdev.Passwords`, que contiene algunos métodos que pueden ayudarte.

Contraseña segura

Para crear una contraseña segura, normalmente es suficiente con usar letras en mayúsculas y minúsculas, números y símbolos especiales, y que tenga al menos 8 caracteres.

Método `Generate` con parámetros

- `Length` - longitud de la contraseña generada, valor 12 por defecto
- `IncludeUpperLetter` - Incluir letras ASCII en mayúsculas, 2 si se requiere, 1 por defecto
- `IncludeLowerLetter` - Incluir letras ASCII en minúsculas, 2 si se requiere, 2 por defecto
- `IncludeNumber` - Incluir números, 2 si se requiere, 1 por defecto
- `IncludeSymbol` - Incluir símbolos especiales, 2 si se requiere, 1 por defecto

```
USER>w ##class(caretdev.Passwords).Generate(12,1,0,0,0)
FMXRQEQPOVBC
USER>w ##class(caretdev.Passwords).Generate(12,1,1,0,0)
rgbPyWApCUpj
USER>w ##class(caretdev.Passwords).Generate(12,1,1,1,0)
cDuLf8FqEDx7
USER>w ##class(caretdev.Passwords).Generate(12,1,1,1,1)
0J/ 1LbW|T$
USER>w ##class(caretdev.Passwords).Generate()
w3}{OQA|T{h^
```

En vez del [\\$random](#) habitual, que puede no ser tan seguro para contraseñas, este método utiliza `$System.Encryption.GenCryptRand()`. Además de obtener mejores contraseñas, genera unas pocas contraseñas en un bucle, comprueba su entropía y devuelve una con la calificación más alta.

Entropía

La entropía de una contraseña predice cómo de difícil será descifrar una contraseña dada, a través de ataques de fuerza bruta, ataques de diccionario u otros métodos comunes. Básicamente, la entropía mide cuántos intentos necesitará hacer un atacante para adivinar una contraseña. Hay varias formas de calcularla.

```
USER>write ##class(caretdev.Passwords).Entropy("Pas$W0rD")
52.56
```

Fórmula de la entropía

L = Longitud de la contraseña; Número de símbolos en la contraseña

S = Tamaño del conjunto de símbolos únicos posibles (rango de caracteres disponibles).

Por ejemplo:

Números (0-9): 10

Alfabeto latino en minúsculas (a-z): 26

Alfabeto latino en minúsculas y mayúsculas (a-z, A-Z): 52

Conjunto de caracteres ASCII Imprimibles (a-z, A-Z, símbolos, espacio): 95

Número de Combinaciones Posibles = S^*L

Entropía = $\log_2(\text{Número de Combinaciones Posibles})$

Entropía de Shannon

```
USER>write ##class(caretdev.Passwords).ShannonScore("Pas$W0rD")
24
```

Esta forma se basa en la frecuencia de uso de caracteres y en la longitud de la contraseña. Más detalles en la [Wikipedia](#) (en inglés).

Clasificación NIST

```
USER>write ##class(caretdev.Passwords).NISTScore("Pas$W0rD")
24
```

Cálculo

- La entropía del primer caracter es cuatro bits;
- La entropía de los siete caracteres siguientes son dos bits por caracter;
- Los caracteres del noveno al vigésimo tienen 1.5 bits de entropía por caracter;
- Los caracteres 21 y siguientes tienen un bit de entropía por caracter.
- Se añade un "bonus" de seis bits si se usan tanto letras en mayúscula como caracteres no alfabéticos.
- Se añade un "bonus" de seis bits para contraseñas con longitud de 1 a 19 caracteres después de una exhaustiva comprobación en el diccionario para asegurar que la contraseña no está incluida en un diccionario completo. Contraseñas de 20 caracteres o más no reciben este bonus porque se asume que son frases de contraseña que consisten en múltiples palabras del diccionario.

Fuerza

```
write ##class(caretdev.Passwords).DetermineStrength("Pas$W0rD")
REASONABLE
```

Y contraseña generada

```
USER>write ##class(caretdev.Passwords).DetermineStrength(##class(caretdev.Passwords).
Generate())
STRONG
```

- **VERYWEAK** - Entropía ≤ 32
- **WEAK** - Entropía ≤ 48
- **REASONABLE** - Entropía ≤ 64

¿Cómo de segura es una contraseña?

Published on InterSystems Developer Community (<https://community.intersystems.com>)

- STRONG - Entropía ≤ 80
- VERYSTRONG - Entropía > 80

Espero que os resulte útil.

[#Seguridad #InterSystems IRIS](#)

[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

URL de

fuelle: <https://es.community.intersystems.com/post/%C2%BFc%C3%B3mo-de-segura-es-una-contrase%C3%B1a>