



## **X** EN X #CLAVE ÚNICA

### **@adnradiochile**

Gobierno descarta vulneración de Clave Única tras alerta por filtración.

### **@evemitocondrial**

Yo las tengo que ir cambiando, siempre pongo parecidas pero se me olvidan, igual la de la clave única tengo la misma desde siempre y la tengo guardada porque no me la sé juajujaja.

### **@illanes00**

El tema es que ese segundo número se puede terminar haciendo público, tal como pasó con el RUT. Por eso se plantea una autenticación pública. Usar la Clave Única o el chip del carnet para validarte.

### **@Shibased**

Mientras no arreglen la base da lo mismo cambiar la clave única. Seguiran teniendo acceso.

### **@Cumbrexica**

Aclaremos... Usted necesita clave única para acceder a plataformas estatales.... Pero los hacker No. Ellos acceden a las plataformas y roban la información y la utilizan para sus fines. El estado es vulnerable a esto, lo saben. Recuerde que perdieron las fichas de los migrantes.

### **@narkito**

Déjalo como está y espera a ver que definan

bien qué partes de qué sistemas cayeron. No creo que tengan las claves únicas en todo caso. Lo más importante es que tus claves no se repitan de un sitio a otro (la Clave Única no debe ser la misma del banco, pe.).

### **@N\_PrensaCL**

La Secretaría de Gobierno Digital del Ministerio de Hacienda descartó una afectación a la infraestructura y base de datos de ClaveÚnica, asegurando que la plataforma sigue operativa y bajo monitoreo permanente junto a la ANCI.

### **@giratornasol**

Seguramente atacaron otro sistema de registro y no la clave única. Eso es lo que dice la nota.

### **@uchileradio**

Hacienda descarta filtración en Clave Única tras alerta de actividad maliciosa en servicios públicos.

### **@T13**

Gobierno Digital descarta vulneración a Clave Única tras presunta filtración de datos: "No hay evidencia de que la infraestructura haya sido afectada".

### **@MarySu\_2002**

Ya que están atacando la clave única aprovechen de cambiarme de tramo en Fonasa, de tramo A a B por favor.