```
is},a(window).c
e strict";funct
tion(b){this.e.
data("target")
ide.bs.tab",{re
r h=a(d);this.
.bs.tab",relate
Class("active
(b[0].offsetWi
<sup>r</sup>ade").length);
n.tab=b,a.fn.ta
on("click.bs.
b(b){return
}var c=function
ckPosition, this
set=null,this.
,c,d){var e=th.
xed)return nu.
11!=d&&i+j>=a-
affix");var a=
ion(){setTimed
.options.offse
nis.Selement)
```

Diseño de Arquitectura Segura TIC's

Objetivos del Servicio

- Contar con una arquitectura TIC's con base en principios de alta disponibilidad, tolerancia a fallos, con un grado alto de escalabilidad y con una segmentación adecuada que minimicen las vulnerabilidades y el factor de exposición de los equipos, procesos y sistemas del entorno de operaciones.
- Además de un control de acceso adecuado que permita controlar qué entra y qué sale de nuestras redes.
- Reducir costos en la cual se incluye el hardware, el software, y los diferentes tipos de servicios para optimizar la seguridad de información y la gestión interna.
- 4 Aumenta la eficiencia operativa.
- 5 Disminuye el riesgo de fallos.
- 6 Mejora la productividad.
- 7 Simplificación de mantenimiento y soporte.

Alta disponibilidad en la Red

Escalabilidad de la Red

Segmentación de la Red

Acceso remoto seguro de red OT

Control de acceso, videovigilancia, BMS