

Site: http://10.80.198.76

Generated on mar., 21 mar. 2023 11:04:09

# **Summary of Alerts**

Nivel de riesgo	Number of Alerts
Alto	2
Medio	4
Bajo	5
Informativo	1

## **Alertas**

Nombre	Nivel de riesgo	Number of Instances
Falla por Inyección SQL	Alto	4
Path Traversal	Alto	3
Buffer Overflow	Medio	20
Desconfiguración de Dominio cruzado	Medio	65
Error de formato de cadena	Medio	15
Multiple X-Frame-Options Header Entries	Medio	2
Cookie without SameSite Attribute	Bajo	23
Cross Site Scripting Weakness (Persistent in JSON Response)	Bajo	1
Cross Site Scripting Weakness (Reflected in JSON Response)	Bajo	11
Divulgación de la marca de hora - Unix	Bajo	396
El servidor divulga información mediante un campo(s) de encabezado de respuesta HTTP ""X-Powered-By""	Bajo	65
Divulgación de información - Comentarios sospechosos	Informativo	12

### **Alert Detail**

Alto	Falla por Inyección SQL
Descripción	Inyección SQL puede ser posible.
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD%25
Método	GET
Atacar	PROSEGURIDAD%
Evidence	
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?

URL	nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD%25&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	PROSEGURIDAD%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/obtenerOficinaRegistral?codigoZona=09%25
Método	GET
Atacar	09%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD%25
Método	GET
Atacar	PROSEGURIDAD%
Evidence	
Instances	4
Solution	Do not trust client side input, even if there is client side validation in place.  In general, type check all data on the server side.  If the application uses JDBC, use PreparedStatement or CallableStatement, with parameters passed by '?'  If the application uses ASP, use ADO Command Objects with strong type checking and parameterized queries.  If database Stored Procedures can be used, use them.  Do *not* concatenate strings into queries in the stored procedure, or use 'exec', 'exec immediate', or equivalent functionality!  Do not create dynamic SQL queries using simple string concatenation.  Escape all data received from the client.  Apply an 'allow list' of allowed characters, or a 'deny list' of disallowed characters in user input.  Apply the principle of least privilege by using the least privileged database user possible.  In particular, avoid using the 'sa' or 'db-owner' database users. This does not eliminate SQL injection, but minimizes its impact.
Reference	https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/SQL Injection Prevention Cheat Sheet. html
CWE Id	<u>89</u>
WASC Id	19
Plugin Id	40018
Alto	Path Traversal
Allo	raul Havelsal

Alto	Path Traversal
	La técnica de ataque Path Traversal permite a un atacante acceder a los archivos, directorios y comandos que potencialmente residen fuera del directorio raíz de documentos web. Un atacante puede controlar una URL de tal forma que el sitio web ejecutará o mostrará la información de los archivos que son arbitrarios en cualquier parte del servidor web. Cualquier dispositivo que se exponga a una interfaz que se basa en HTTP es potencialmente vulnerable a un Path Traversal.

Descripción	La mayoria de los sitios web prohíben el acceso de los usuarios a algún sitio específico del sistema de los archivos, normalmente denominado directorio "raíz del documento web" o "raíz CGI". Estos directorios poseen los archivos que estan destinados al acceso del usuario y el ejecutable que es necesario para poder controlar la funcionalidad correcta de la aplicación web. Para poder ingresar a los archivos o activar los comandos en cualquier zona del sistema de los archivos, los ataquesde trayectoria de rutas van a utilizar la capacidad de las secuencias de todos los caracteres especiales.  El ataque Path Traversal más elemental utiliza la secuencia de los caracteres especiales " /" para poder modificar la ubicación del recurso que es requerido en la URL. Aunque la gran mayoría de los servidores web que son populares van a evitar que esta técnica se escape de la raíz del documento web, las codificaciones que son alternativas de la secuencia "" pueden impedir los filtros de seguridad. These method variations include valid and invalid Unicode-encoding ("%u2216" or "%c0%af") of the forward slash character, backslash characters ("") on Windows-based servers, URL encoded characters "%2e%2e%2f"), and double URL encoding ("%255c") of the backslash character.  Inclusive si el servidor web impide de forma correcta los intentos de trayectoria en la ruta de la URL, una aplicación web en sí misma puede ser muy vulnerable provocado por el manejo de forma incorrecta de la entrada que fue proporcionada por el usuario. Este es un problema muy común de las aplicaciones web que utilizan los mecanismos de plantilla o cargan algún texto estático de los archivos. En las variaciones de los ataques, el valor del parámetro de la URL original se modifica por el nombrede uno de los archivos de órdenes dinámicos de la aplicación web. Provocando que, los resultados puedan mostrar el código fuente porque el archivo se interpreta como un texto en vez de como un archivo de órdenes ejecutable. These techniques often employ ad
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados
Método	/cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=3609&nroCuenta=cargarAnalisisPoderConsulta GET
Atacar	cargarAnalisisPoderConsulta
Evidence	Lu, //40.00.400.70/U: F: / :/.4/
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=cargarFirmantesCombinaciones&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	cargarFirmantesCombinaciones
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngreso?codCliente=3609&nroCuenta=mostrarAnalisisPoderIngreso
Método	GET
Atacar	mostrarAnalisisPoderIngreso
Evidence	
Instances	3
	Asuma que toda la entrada es maliciosa. Use an "accept known good" input validation strategy, i.e., use an allow list of acceptable inputs that strictly conform to specifications. Rechace cualquier entrada que no se adapte de forma estricta a las especificaciones, o cambielas por algo que sí lo haga. Do not rely exclusively on looking for malicious or malformed inputs (i.e., do not rely on a deny list). However, deny lists can be useful for detecting potential attacks or determining which inputs are so malformed that they should be rejected outright.  Al realizar la validación de entrada, usted debe considerar todas las propiedades potencialmente destacadas, incluida la longitud, el tipo de entrada, el rango completo de valores aceptables, las entradas faltantes o adicionales, la sintaxis, el sentido entre los campos que se encuentran relacionados y la conformidad con todas las reglas

comerciales. As an example of business rule logic, "boat" may be syntactically valid because it only contains alphanumeric characters, but it is not valid if you are expecting colors such as "red" or "blue."

For filenames, use stringent allow lists that limit the character set to be used. Si es posible, solo permita un solo carácter "." en el nombre del archivo para poder prevenir las vulnerabilidades y rechazar los separadores de directorios como por ejemplo "/". Use an allow list of allowable file extensions.

Advertencia: si usted intenta limpiar sus datos, tiene que hacerlo para que el resultado final no esté en la forma en el que estos puedan ser un peligro. Un mecanismo para desinfectar puede provcar la eliminación de caracteres como por ejemplo "." y ";" que pueden ser necesitados para varias explociones. Un atacante puede intentar burlar al mecanismo de desinfección para que este "limpie" los datos de una forma que puede ser muy peligrosa. Supongamos que el atacante logra inyectar un "." dentro de un nombre de un archivo (por ejemplo, "archivo sensi.tive") y el mecanismo que se encarga de desinfectar elimina el carácter que da como resultado que el nombre del archivo válido sea, "archivo sensible". Si ahora suponemos que los datos de entrada son seguros, entonces el archivo tiene la posibilidad de verse comprometido.

#### Solution

Las entradas se deben decodificar y canonicalizar a la representación que se encuentra actualmente de manera interna de la aplicación antes de validarlas. Asegúrese de que su aplicación no pueda descodificar la misma entrada dos veces. Such errors could be used to bypass allow list schemes by introducing dangerous inputs after they have been checked.

Utilice alguna función de canonicalización de una ruta que fue incorporada (como realpath() en C) la cual origina la versión canónica de la ruta de acceso, que produce la eliminación de forma efectiva de las secuencias ".." y los enlaces que son simbólicos.

Ejecute su codigo utilizando los privilegios más bajos que se necesitan para poder realizar todas las tareas que son necesarias. Si es posible, cree unas cuentas que se encuentren aisladas con provilegios limitados que solo se utilizan para una sola tarea. De esta forma, un ataque que sea exitoso no le proporcionará al atacante el acceso de forma inmediata al resto del software o su dominio. Por ejemplo, las aplicaciones de las bases de datos muy pocas veces requieren ejecutarse como el administrador de la base de datos, en especial en las operaciones que son cotidianas.

Cuando el grupo de los objetos que son aceptados, como nombre de los archivos o URL, es limitado o conocido, tiene que crear una asignación de un grupo de valores de entradas que son fijos (como ID numéricos) a los nombres de los archivos o URL que son reales, y además tiene que rechazar todas las otras entradas.

Ejecute su código en un dominio de "cárcel" o un dominio que sea similar el cual imponga los límites estrictos entre el proceso y el sistema operativo. Esto puede ser que restrinja de forma efectiva a qué archivos se pueden ingresar en un directorio particular o qué comandos puede utilizar su software.

Los ejemplos de niveles de sistema operativo incluyen el Unix chroot jail, AppArmor, and SELinux. Normalmente, el código proporcionado puede otorgar cierta protección. Por ejemplo, java.io.FilePermission en Java SecurityManager le permite especificar las restricciones en las operaciones de archivos.

Esto puede que no sea la solución viable, y solo limita el impacto al sistema operativo; el resto de tu aplicación puede estar expuesta.

Reference	http://projects.webappsec.org/Path-Traversal http://cwe.mitre.org/data/definitions/22.html
CWE Id	<u>22</u>
WASC Id	33
Plugin Id	6

Medio	Buffer Overflow
Descripción	Los errores de Buffer Overflow se caracterizan por la sobrescritura de espacios de memoria del
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nrc

Método	GET
Atacar	pRnjbgPRdHBWkKPtmbovYuBLReGrZNHfbSgYjEgquOHiGPcnlNreEbDfZXwJuocuhjwcwCTkF
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabl
Método	GET
Atacar	wEDRLRrAHuWLAkRYqqgFdRJdLEHrgCbWHJujcKYFlAOkQDWupEaXfYlwQAmSWmZqrjZoC
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarAnalisisPoderConsulta
Método	GET
Atacar	CgRbnEJlggTXSNmsgxEOKwMeoMTEYmPsdXZlPOVdBNOrPNEoDRstsjlvhGdnswgECZGrX/
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarAnalisisPoderConsulta
Método	GET
Atacar	ooAbVtZLhPVqRyyMVNRicHjLXZZeLHcEfSCoQJmqOPaWrCFliitVaqirKVOtFPenoJSHSKJEor
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinacio
Método	GET
Atacar	qgnlcllCjlogpnHkmUwCGbgHjUqnkalolcSywuNgyZGvRnOMbvllTnAqNncGRPYRKllyayDqsBFE
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngreso
Método	GET
Atacar	wftgwFKyfMNRbXOtsGgCOCbtEjCEIHWtACAOXNYPySMlyHWbbMroFlvMpvnePGoygiJBWuD
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngrese
Método	GET
Atacar	glHuHLPpgeaklvNsVrTEJZkyVOfFtrCQKAvlAaOlDGPGXlhUHPhkfAXPigHntNWEHHqCsppww
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngrese
Método	GET
Atacar	VkOf HGWjqeQArPAfmVsOwLPVDZnTHKjELXEPdJDEmjiHSmRgDeuhHmRYJAHosZRbfPpAparter and the property of the property
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngrese
Método	GET
Atacar	QrXqFrAlvLYfqTDnesdDaCskTZadlwgXGdYtwKfqiQwNVqIBQDoHvwNKrCCSSHWgoyvdQTld)
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codClient
Método	GET
Atacar	rUnFeDRCDIKsFYBPsIPyxIXVGJEqulfRrWoBQufjinIKySxnDsEfLXdJssEKAVjwnkgxxRsJnAsKnLStringering and the stringering stringering stringering and the stringering stringering stringering stringering and the stringering st
Evidence	Connection: close
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST

Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar /vycektfdHNf0jiQRbZGEZMcjiPyqiRjAeAKycBLVOhOEkMtYjPrYMvJbZektoelqGiHHvOSCOMiE Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar ConyaepKHOPmhEebDqaGxANYgNalOymqxGNkBNEc.INEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQi Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar Iu/YObSkWTTnLYkHrVtoqPxtZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWkmlJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar JqSbmfDulvKUulsFLvRksgxxxXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNyDfmHbpXxRMKplGBAfUJTqDI Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar UVCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBiNNSqBiNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekj Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar HeUulaDmGhGRDOlulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwkTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdkt Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar KodkvXxxxyx1NRRMLIWhnYjUXNenrnNjQgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAiBARDkj) Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar XGckvXkxxqx1NRRMLIWhnYjUXNenrnNjQgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAiBARDkj) Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar KGmyRfygrsoBxobigRfXkwGimUZsgAPbSiSOmyZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBft Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmant	Atacar	sVmGfOlXdaTVPVPpYyLAaXnbAoBCXKXgKmUJpZnAOvEtVfysMWfqbOHnCiNydUaRdQRLZf
Método POST Atacar ykooktīGHNfOjiQRbZGEZMcjiPyqiRjAeAKycBLVOhOEkMtYjPyYMvJbZekloeiqGiHhvOSCOMit Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar OccybepKHQPmhEebDqaGxANYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQ Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar luYObSkWrTnLYKHiVloqPxIZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWkKmlJCMmSiuUzsTvC Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUPQiwNYDfmHbpXrRMkplGBArUJTqDi Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWek, Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDQiuIvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUECQyQIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYtIJXNenmNijQgWgOLmDHeywPasdOnaEiarSXVQNeAAiBARDkjb Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYtIJXNenmNijQgWgOLmDHeywPasdOnaEiarSXVQNeAAiBARDkjb Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar KgmyRiyygrsoBxobigRtXKwOimUZsgAPbSiSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar kGmyRiyygrsoBxobigRtXkwOimUZsgAPbSiSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close	Evidence	Connection: close
Atacar ykoektfGHNIOjiGrbzGEZMcjfPyqiRjAeAKycBLVOhOEkMtyjPyYMvJbZekloeiqGiHHvOSCOMiE Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar QoqxbepKHQPmhEebDqaGxANIYgNaiOymmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQi Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar luYObSkWrTnLYKHiVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWkmJJCMmSiuUzsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar yqSbmtDulVkUulsFLvRksgxxxXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUUTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Alacar UYCVKQLaoklfspTBidUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOlulvGcUSTaZMIUXJBusvDHUwkTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxNrRvMLIWhnYliJXNenmNjjOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAIBARDkjj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxNrRvMLIWhnYliJXNenmNjjOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAIBARDkjj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar Kacar Kac	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar QoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQ Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Alacar luYObSkWr1nLYKHiVloqPxtZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWkmIJCMmSiuUzsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar yqSbmfDulVkUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUJTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar UYCVKQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOlrqWeAWpPPcdkl Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNirRuMLlWhnYltJXNenmNjjOgMgCLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj, Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNirRuMLlWhnYltJXNenmNjjOgMgCLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj, Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar KgekyNgerBsbabigRtXkwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBth Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar KgmyRfygrsoBxobigRtXkwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBth Evidence Connection: close	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar QoqxbepKHQPmhEebDqaGxANiYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar lu/OOSkWrTnLYKHIVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGfTcwkWKmJJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAIUJTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWek Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwkTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdKr Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxxqxlNrRuMLIWhnYtJJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjb Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxxqxlNrRuMLIWhnYtJJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjb Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar WBAvhGefMmyrmwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar WBAvhGefMmyrmwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método	Atacar	ykoektfGHNfOjiQRbZGEZMcjfPyqiRjAeAKycBLVOhOEkMtYjPrYMvJbZekloelqGiHHvOSCOMiE
Método POST  Atacar QoqxbepKHQPmhEebDqaGxANiYgNaiOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQi Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar luYObSkWrTnLYKHiVtoqPxtZvAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWKmIJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar yqSbmfDuIvKUulsFLvRksgxxxxMmSCGRdJEJsXCVBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKpIGBAfUUTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtLJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar VGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtLJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar VBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQTTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar KgmyRiYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfl Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar KgmyRiYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfl Evi	Evidence	Connection: close
Atacar QoxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar luYObSkWTnLYKHiVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTowkWKmlJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUUTqDl Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekq Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxiNrRuMLWhnYitJXNenmNijOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmgMhFOPKhahOpybeedwLVQiTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kgmyRfygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kgmyRfygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar luyObSkWrTnLYKHiVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwKWKmIJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar yqSbmfDulVKUuIsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKpIGBAfUUTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaokIfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekk Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxiNrRuMLiWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgftFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kgmyRfygrsoBxobigRfXKwOlmUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close  URL kgmyRfygrsoBxobigRfXKwOlmUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST  Atacar luyObSkWrTnLYKHiVtoqPxtZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwKWKMJCMmSiuUzSTvC Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUUTqDI Evidence Connection: close vtp://lo.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekq Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar Atacar AccelukxvqxINrRuMLWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgftFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar kGmyRiYgrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSiSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close URL kGmyRiYgrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSiSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close	Atacar	$QoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbepKHQPmhEebDqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEDnJRqAoAlbKykFGCXRKReRQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEcJNECTARQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEcJNECTARQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEcTARQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcJNEcTARQlabel{eq:qoqxbeptQqaGxANtYgNalOyrmqXGNkBNEcQNalOyrmqXGNkBNAlOyrmqXGNkBNAlOyrmqXGNkBNAlOyrmqXGNkBNAlOyrmqXGNalOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXGNAlOyrmqXG$
Método POST Atacar luYObSkWrTnLYKHiVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoukDTXsWDKGtTcwkWKmIJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar yqSbmfDulVKUuIsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKpIGBAfUIJTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLiWhnYtJJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLiWhnYtJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar NBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar KgmyRlygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSlSOmyZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close	Evidence	Connection: close
Atacar luYOb\$kWrTnLYKHiVitoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwkWkmIJCMmSiuUZsTvC Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar yq\$bmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKpIGBAfUIJTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekq Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOlRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtJJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj; Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj; Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar NBAvhGeffMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar KgmyRlygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfh Evidence Connection: close	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar yqSbmfDulvKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKpIGBAfUJTqDI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVKQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWek, Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj, Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBff Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar KGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBff Evidence Connection: close	Método	POST
URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes           Método         POST           Atacar         yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUJTqDl           Evidence         Connection: close           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes           Método         POST           Atacar         UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş           Evidence         Connection: close           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes           Método         POST           Atacar         HcUulaDmGhGRDDiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt           Evidence         Connection: close           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes           Método         POST           Atacar         XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjj           Evidence         Connection: close           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes           Método         POST           Atacar         kvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol     <	Atacar	IuYObSkWrTnLYKHiVtoqPxfZVAeRsFAXNkJHSoUkDTXsWDKGtTcwKWKmIJCMmSiuUZsTvCathantare and the state of the state
Método POST Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUIJTqDl Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekk Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjj Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar VBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close	Evidence	Connection: close
Atacar yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUJJqDl Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/apiv1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/apiv1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgftFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL bttp://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  URL bttp://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekg Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKG Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtJxNenmNljQgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGeffMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYggrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances  20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekş Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kBavhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBff Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	$yqSbmfDulVKUulsFLvRksgxxnXmSCGRdJEJsXCYBpUFQiwNYDfmHbpXrRMKplGBAfUlJTqDlabel{eq:proposed} \\$
Método POST Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekg Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKg Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
Atacar UYCVkQLaoklfspTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWekg Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK0 Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYtJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjj Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kgAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj)  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN  Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYttJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESoI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	UYCVkQLaok If spTBtdUmjBLAmPGaKoaKyXdyOBINNSqBfNUgCAEixclEDGwiNNLLiHRPWek (Management of the control of the c
Método POST Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdKt Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYtJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESoI Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar KGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBff Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
Atacar HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK( Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj)  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESot  Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBff  Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitudo.	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar XGckvJkxvqxlNrRuMLlWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfl Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	HcUulaDmGhGRDOiulvGcUSTaZMiUXJBusvDHUwKTQSbHoEbCUEcOyOIRqWeAWpPPcdK00000000000000000000000000000000000
Método POST Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYItJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkj) Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfl Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
Atacar XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjy Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar lvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar lvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSlSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJlCSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar lvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close  Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	XGckvJkxvqxINrRuMLIWhnYltJXNenmNljOgWgOLmDHeYwPasdOnaEiarSXVQNeAAtBARDkjyndeliarSxVQNeAAt
Método POST  Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
Atacar IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQlTgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESol Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSlSOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJlCSLBfN Evidence Connection: close Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN  Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Método	POST
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes  Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN  Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	IvBAvhGefMmymwAhDmqMhFOPKhahOpybeedwLVQITgfLFggGYWbaFgbeCUVsKgpVjCESolarder and the contraction of the con
Método POST  Atacar kGmyRlYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
Atacar kGmyRIYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfN Evidence Connection: close Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Evidence Connection: close  Instances 20  Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Método	POST
Instances 20 Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Atacar	kGmyRIYygrsoBxobigRfXKwOimUZsgAPbSISOmYZYCPWkHRuCSGJuFuxBHBFnySJICSLBfNewCompact and the property of the pro
Solution Reescribir el programa en segundo plano realizando una correcta comprobación de la longitud	Evidence	Connection: close
	Instances	20
Reference <a href="https://owasp.org/www-community/attacks/Buffer_overflow_attack">https://owasp.org/www-community/attacks/Buffer_overflow_attack</a>		
	Reference	https://owasp.org/www-community/attacks/Buffer_overflow_attack

CWE Id	<u>120</u>
WASC Id	7
Plugin Id	30001

Plugin Id	30001
Medio	Desconfiguración de Dominio cruzado
Descripción	Descargas de datos del navegador web podría ser posible, debido a una desconfiguración del intercambio de recursos cruzados de origen (CORS) en el servidor web
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/10.410f290787b9ca295989.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/13.54f1399def832c6a856c.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/14.119c8a66f168309da355.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/15.4b39e648fc7787243d38.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/2.15527f31752dc687eea6.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/26.0f8a46a838fb663fba6f.js
Método	GET
Atacar	

Evidonos	Access Control Allow Origin: *
Evidence URL	Access-Control-Allow-Origin: *  http://10.80.198.76/HiperFirmas/28.2f1655c4639ec14d8f12.js
Método	GET
	GET
Atacar	Access Control Allow Origins *
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js
Método	GET
Atacar	Access Control Allow Origins *
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/31.6a4b5215fa020a58dee4.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/34.43011ec5e5d1c567cd56.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/obtenerDatosCarga
Método	GET
Atacar	

Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/autenticacion
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/obtenerKeyAutenticacion
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro?tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/obtenerDatosCarga? formulario=

Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/seleccionarCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=1910253734068&descripcion=&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmanteClientePorIDC?pais=PE&tipoDoc=1&numDoc=45991762&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas
Método	GET
Atacar	

Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=MC
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=MO
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=TC
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=TD
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	

Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngreso?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngresoValidar?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/obtenerOficinaRegistral?codigoZona=09
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/mostrar
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/common.55a0e2107f0094f22342.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/favicon.ico
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/main.d080adf8228f5dd4fe25.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/MaterialIcons-Regular.12a47ed5fd5585f0f422.woff2
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills.d45cf221f071ac52f0b1.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/runtime.a0cf1594aca630b02a5b.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/styles.0926c4063e4b03f6abe0.css
Método	GET
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/autenticacion
Método	POST
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	PUT
Atacar	
Evidence	Access-Control-Allow-Origin: *
Instances	65
Solution	Asegúrese que los datos sensibles no están disponibles de manera no autenticada (usando dirección IP listado-blanco, por ejemplo). Configurar el encabezado HTTP ""Access-Control-Allow-Origin" a un conjunto de dominios más restrictivo, o remover completamente todos los encabezados CORS, para permitir que el navegador web refuerce la política de mismo origen (SOP) en una manera mas restrictiva.
Reference	https://vulncat.fortify.com/en/detail?id=desc.config.dotnet. html5_overly_permissive_cors_policy

CWE Id	264
WASC Id	14
Plugin Id	10098
Medio	Error de formato de cadena
Descripción	Un error de formato de cadena ocurre cuando los datos de una cadena de entrada es evaluada como un comando por la aplicación.
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas /obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=ZAP%25n%25s%
Método	GET
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=3609&nroCuenta=ZAP%25n%25s%25n%25s% 25n%25s%25
Método	GET
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /cargarFirmantesCombinaciones?idCliente=3609&nroCuenta=ZAP%25n%25s%25n
Método	GET
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngreso?codCliente=3609&nroCuenta=ZAP%25n%25s%25n
Método	GET
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngresoValidar?codCliente=3609&nroCuenta=ZAP%25n%25s%25n%
Método	GET
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes

URL	/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP %1!s%2!s%3!s%4!s%5!s%6!s%7!s%8!s%9!s%10!s%11!s%12!s%13!s%14!s%15!s% 16!s%17!s%18!s%19!s%20!s%21!n%22!n%23!n%24!n%25!n%26!n%27!n%28!n%29!n%30! n%31!n%32!n%33!n%34!n%35!n%36!n%37!n%38!n%39!n%40!n
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%x%x%x%x%x%x%x%x%x
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP %1!s%2!s%3!s%4!s%5!s%6!s%7!s%8!s%9!s%10!s%11!s%12!s%13!s%14!s%15!s% 16!s%17!s%18!s%19!s%20!s%21!n%22!n%23!n%24!n%25!n%26!n%27!n%28!n%29!n%30! n%31!n%32!n%33!n%34!n%35!n%36!n%37!n%38!n%39!n%40!n
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP %1!s%2!s%3!s%4!s%5!s%6!s%7!s%8!s%9!s%10!s%11!s%12!s%13!s%14!s%15!s% 16!s%17!s%18!s%19!s%20!s%21!n%22!n%23!n%24!n%25!n%26!n%27!n%28!n%29!n%30! n%31!n%32!n%33!n%34!n%35!n%36!n%37!n%38!n%39!n%40!n
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP %1!s%2!s%3!s%4!s%5!s%6!s%7!s%8!s%9!s%10!s%11!s%12!s%13!s%14!s%15!s% 16!s%17!s%18!s%19!s%20!s%21!n%22!n%23!n%24!n%25!n%26!n%27!n%28!n%29!n%30! n%31!n%32!n%33!n%34!n%35!n%36!n%37!n%38!n%39!n%40!n

F. dd	
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/ /actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	ZAP%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%s%n%
Evidence	
Instances	15
Solution	Reescribir el programa en segundo plano usando un borrado apropiado de las cadenas de caracteres erróneas. Esto requerirá el recompilado del ejecutable en segundo plano.
Reference	https://owasp.org/www-community/attacks/Format_string_attack
CWE Id	<u>134</u>
WASC Id	6
Plugin Id	30002
Medio	Multiple X-Frame-Options Header Entries
Descripción	X-Frame-Options (XFO) headers were found, a response with multiple XFO header entries may not be predictably treated by all user-agents.
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas
Método	GET
Atacar	
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/
Método	GET
Atacar	
Evidence	
Instances	2
Solution	Ensure only a single X-Frame-Options header is present in the response.
Reference	https://tools.ietf.org/html/rfc7034
CWE Id	1021
WASC Id	15
Plugin Id	10020
-	10020  Cookie without SameSite Attribute
Plugin Id  Bajo  Descripción	Cookie without SameSite Attribute  Una cookie ha sido enviada sin el atributo SameSite, lo que significa que la cookie puede ser enviada como un resultado de una solicitud 'cross-site'.  El atributo SameSite es una medida efectiva contra solicitudes de falsificación de cross-
Bajo	Cookie without SameSite Attribute  Una cookie ha sido enviada sin el atributo SameSite, lo que significa que la cookie puede ser enviada como un resultado de una solicitud 'cross-site'.  El atributo SameSite es una medida efectiva contra solicitudes de falsificación de cross-site, inclusión de secuencias cross-site, y ataques sincronizados.  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firmas/firmas/buscarFirmantePorldc?
Bajo  Descripción	Cookie without SameSite Attribute  Una cookie ha sido enviada sin el atributo SameSite, lo que significa que la cookie puede ser enviada como un resultado de una solicitud 'cross-site'.  El atributo SameSite es una medida efectiva contra solicitudes de falsificación de cross-site, inclusión de secuencias cross-site, y ataques sincronizados.

Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/obtenerDatosCarga
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro?tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/obtenerDatosCarga? formulario=
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/seleccionarCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?nroCuenta=1910253734068&descripcion=&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta?idCliente=3609
Método	GET

	0.40.41.40500101415
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmanteClientePorIDC?pais=PE&tipoDoc=1&numDoc=45991762&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=TC
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngresoValidar?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/obtenerOficinaRegistral?codigoZona=09
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/mostrar
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET

Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?
Método	GET
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/autenticacion
Método	POST
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	PUT
Atacar	
Evidence	Set-Cookie: JSESSIONID
Instances	23
Solution	Asegúrese que el atributo SameSite está establecido como 'lax' o idealmente 'strict' para todas las cookies.
Reference	https://tools.ietf.org/html/draft-ietf-httpbis-cookie-same-site
CWE Id	1275
WASC Id	13
Plugin Id	10054
Bajo	Cross Site Scripting Weakness (Persistent in JSON Response)
Descripción	A XSS attack was found in a JSON response, this might leave content consumers vulnerable to attack if they don't appropriately handle the data (response).
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<script>alert(1);</script>
Evidence	
Instances	1
	Utilice una biblioteca o marco comprobado que no acepte que ocura esta debilidad o que proporcione construcciones que permitan que esta debilidad sea mas sencilla de evitar.  Los ejemplos de las bibliotecas y marcos que facilitan el origen de resultados que son codificados de forma correcta incluyen la biblioteca Anti-XSS de Microsoft, el módulo de codificación OWASP ESAPI y Apache Wicket.  Fases: Implementación; Arquitectura y Diseño

Comprenda el contexto en el que se va a utilizar sus datos y la condificación que se va a esperar. Esto es fundamentalmente importante cuando se transmiten los datos entre diferentes componentes o cuando se generan las salidas que pueden comprender múltiples codificaciones al mismo tiempo, como paginas web o mensajes de correos de varias zonas. Estudie todos los protocolos de comunicacón y representaciones de los datos que son esperadas para poder determinar las estrategias de codificación que son necesarias.

Por cualquier dato que se enviará a otra página web, en especial cualquier dato recibido de las entradas externas, utilice la codificación que sea conveniente en todos los caracteres que no sean alfanuméricos.

Consulte la hoja de referencia de prevención de CSS para poder obtener más información detallada de los diferentes tipos de condificación y escape que se requieren.

Fase: Arquitectura y Diseño

Cualquier comprobación de seguridad que se vaya a realizar en el lado del cliente, asegúrese de que estas comprobaciones se encuentre duplicadas en el lado del servidor, para evitar el CWE-602. Los atacantes pueden eludir las comprobaciones del lado del cliente modificando los valores después de que se hayan realizado las comprobaciones, o cambiando al cliente para poder eliminar de forma completa las comprobaciones del lado del cliente. Después, estos valores que fueron modificados serán enviados al servidor.

Si se encuentra disponible, utilice los mecanismos estructurados que apliquen de forma automática la separación entre los datos y códigos. Estos mecanismos pueden otorgar la cotización, codificación y validación relevantes de manera automática, en lugar de confiar en que el desarrollador proporcione esta capacidad en cada uno de los puntos donde se origina la salida.

Fase: Implementación

Para cada una de las páginas web que se origina, utilice y especifique una codificación de caracteres como ISO-8859 o UTF-8. Cuando no se puede especificar una condificación, el navegador web podría selaccionar una codificación distinta adivinando que codificiación está siendo utilizada en verdad por la página web. Esto puede permitir que el navegador web trate varias secuencias como especiales, abriendo al cliente a leves ataques XSS. Consulte CWE-116 para conseguir más mitigaciones con respecto a la codificación/escape.

Para ayudar a mitigar los ataques XSS contra las cookies de la sesión del usuario, es necesario establecer que la cookie de la sesión sea HttpOnly. En navegadores que son compatibles con la característica HttpOnly (como las versiones más actualizadas de internet explorer y firefox), esta característica puede prevenir que la cookie de sesión del usuario sea accesible para las secuencias de comandos del lado del cliente malignas que utilizan document.cookie. Esta no es una solución muy completa, ya que HttpOnly no es compatible con todos los navegadores que hay. Más importante aún, XMLHTTPRequest y otras tecnologías poderosas de navegador otorgan acceso de lectura a los encabezados HTTP, incluido el encabezado Set-Cookie en el cual se establece el indicador HttpOnly.

Asuma que toda la entrada es maliciosa. Use an "accept known good" input validation strategy, i.e., use an allow list of acceptable inputs that strictly conform to specifications. Rechace cualquier entrada que no se adapte de forma estricta a las especificaciones, o cambielas por algo que sí lo haga. Do not rely exclusively on looking for malicious or malformed inputs (i.e., do not rely on a deny list). However, deny lists can be useful for detecting potential attacks or determining which inputs are so malformed that they should be rejected outright.

Al realizar la validación de entrada, usted debe considerar todas las propiedades potencialmente destacadas, incluida la longitud, el tipo de entrada, el rango completo de valores aceptables, las entradas faltantes o adicionales, la sintaxis, el sentido entre los campos que se encuentran relacionados y la conformidad con todas las reglas comerciales. As an example of business rule logic, "boat" may be syntactically valid because it only contains alphanumeric characters, but it is not valid if you are expecting colors such as "red" or "blue."

Ensure that you perform input validation at well-defined interfaces within the application. Esto ayudará a cuidar la aplicación, incluso si un elemento se utiliza de nuevo o traslada a otro sitio.

Solution

Reference	http://projects.webappsec.org/Cross-Site-Scripting http://cwe.mitre.org/data/definitions/79.html
CWE Id	<u>79</u>
WASC Id	8
Plugin Id	40014
Bajo	Cross Site Scripting Weakness (Reflected in JSON Response)
Descripción	A XSS attack was reflected in a JSON response, this might leave content consumers vulnerable to attack if they don't appropriately handle the data (response).
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=%3Cimg+src%3Dx+onerror%3Dprompt%28% 29%3E&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngreso?codCliente=%3Cimg+src%3Dx+onerror%3Dprompt%28% 29%3E&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	<script>alert(1);</script>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados /mostrarAnalisisPoderIngresoValidar?codCliente=%3Cimg+src%3Dx+onerror%3Dprompt% 28%29%3E&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=%3Cimg+src%3Dx+onerror%3Dprompt%28%29%3E
Método	GET
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	<scrlpt>alert(1);</scrlpt>
Evidence	
Instances	11
	Utilice una biblioteca o marco comprobado que no acepte que ocura esta debilidad o que proporcione construcciones que permitan que esta debilidad sea mas sencilla de evitar.  Los ejemplos de las bibliotecas y marcos que facilitan el origen de resultados que son codificados de forma correcta incluyen la biblioteca Anti-XSS de Microsoft, el módulo de codificación OWASP ESAPI y Apache Wicket.  Fases: Implementación; Arquitectura y Diseño  Comprenda el contexto en el que se va a utilizar sus datos y la condificación que se va a esperar. Esto es fundamentalmente importante cuando se transmiten los datos entre diferentes componentes o cuando se generan las salidas que pueden comprender múltiples codificaciones al mismo tiempo, como paginas web o mensajes de correos de varias zonas. Estudie todos los protocolos de comunicacón y representaciones de los datos que son esperadas para poder determinar las estrategias de codificación que son necesarias.  Por cualquier dato que se enviará a otra página web, en especial cualquier dato recibido de las entradas externas, utiice la codificación que sea conveniente en todos los caracteres que no sean alfanuméricos.  Consulte la hoja de referencia de prevención de CSS para poder obtener más información detallada de los diferentes tipos de condificación y escape que se requieren.  Fase: Arquitectura y Diseño  Cualquier comprobación de seguridad que se vaya a realizar en el lado del cliente, asegúrese de que estas comprobaciones se encuentre duplicadas en el lado del servidor, para evitar el CWE-602. Los atacantes pueden eludir las comprobaciones del lado del cliente modificando los valores después de que se hayan realizado las comprobaciones, o cambiando al cliente para poder eliminar de forma completa las comprobaciones del lado del cliente. Después, estos valores que fueron modificados serán enviados al servidor.

#### Solution

Si se encuentra disponible, utilice los mecanismos estructurados que apliquen de forma automática la separación entre los datos y códigos. Estos mecanismos pueden otorgar la cotización, codificación y validación relevantes de manera automática, en lugar de confiar en que el desarrollador proporcione esta capacidad en cada uno de los puntos donde se origina la salida.

Fase: Implementación

Para cada una de las páginas web que se origina, utilice y especifique una codificación de caracteres como ISO-8859 o UTF-8. Cuando no se puede especificar una condificación, el navegador web podría selaccionar una codificación distinta adivinando que codificiación está siendo utilizada en verdad por la página web. Esto puede permitir que el navegador web trate varias secuencias como especiales, abriendo al cliente a leves ataques XSS. Consulte CWE-116 para conseguir más mitigaciones con respecto a la codificación/escape.

Para ayudar a mitigar los ataques XSS contra las cookies de la sesión del usuario, es necesario establecer que la cookie de la sesión sea HttpOnly. En navegadores que son compatibles con la característica HttpOnly (como las versiones más actualizadas de internet explorer y firefox), esta característica puede prevenir que la cookie de sesión del usuario sea accesible para las secuencias de comandos del lado del cliente malignas que utilizan document.cookie. Esta no es una solución muy completa, ya que HttpOnly no es compatible con todos los navegadores que hay. Más importante aún, XMLHTTPRequest y otras tecnologías poderosas de navegador otorgan acceso de lectura a los encabezados HTTP, incluido el encabezado Set-Cookie en el cual se establece el indicador HttpOnly.

Asuma que toda la entrada es maliciosa. Use an "accept known good" input validation strategy, i.e., use an allow list of acceptable inputs that strictly conform to specifications. Rechace cualquier entrada que no se adapte de forma estricta a las especificaciones, o cambielas por algo que sí lo haga. Do not rely exclusively on looking for malicious or malformed inputs (i.e., do not rely on a deny list). However, deny lists can be useful for detecting potential attacks or determining which inputs are so malformed that they should be rejected outright.

Al realizar la validación de entrada, usted debe considerar todas las propiedades potencialmente destacadas, incluida la longitud, el tipo de entrada, el rango completo de valores aceptables, las entradas faltantes o adicionales, la sintaxis, el sentido entre los campos que se encuentran relacionados y la conformidad con todas las reglas comerciales. As an example of business rule logic, "boat" may be syntactically valid because it only contains alphanumeric characters, but it is not valid if you are expecting colors such as "red" or "blue."

Ensure that you perform input validation at well-defined interfaces within the application. Esto ayudará a cuidar la aplicación, incluso si un elemento se utiliza de nuevo o traslada a otro sitio.

D -	٤.		
Rei	rei	er	nce

http://projects.webappsec.org/Cross-Site-Scripting http://cwe.mitre.org/data/definitions/79.html

CWE Id

79

40012

WASC Id

8

Plugin Id

Divulgac	ión	ا مه	a ma	rca de	hora -	Hniv

Descripción

Bajo

Una marca de tiempo ha sido divulgada por el servidor de la aplicación/el navegador - Unix

URL

http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método

GET

Atacar Evidence

100663296

URL

http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método

Atacar

GET

Evidence	1013904242
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1014477480
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1017036298
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1034457026
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	10485760
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	106217008
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1073741824
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1073741825
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1073741840
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1073758208
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1073758224

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1074266112
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1074266128
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1074282496
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1074282512
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1086792851
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	109051904
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	11010048
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1116352408
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1125592928
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1126000580
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	113926993
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	11534336
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	116418474
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1164996542
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	117440512
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1188179964
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1203062813
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	12058624
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1206759142
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1207959552
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	1207959553
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1246189591
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1249150122
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	12582912
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	125829120
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1288033470
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1290863460
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1294757372
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1295307597
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	13107200
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	1322822218
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1323610764
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134217728
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1342177280
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1342177281
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134217729
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134217760
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134219776
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134219808
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134348800
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134348832

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134350848
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	134350880
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1352829926
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1359893119
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	13631488
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1363258195
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1396182291
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1398893684
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	14155776
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	142606336
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	1426881987
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1431655765
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1432725776
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1467031594
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	14680064
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1476395008
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1476395009
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1495990901
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1501505948
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1508970993
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	150994944
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1518500249
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	15204352
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1522805485
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1537002063
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1541459225
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1546045734
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1548603684
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1549556828
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1555081692
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	15728640
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1575990012
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	159383552
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1595750129
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1607167915
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1610612736
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1610612737
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16252928
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1654270250
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16711935
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16777216

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	167772160
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16777344
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16843008
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	16843009
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	168717936
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1694076839
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1695183700
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1701076831
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	17039360
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	17039488
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
J.1.2	

Método	GET
Atacar	
Evidence	17301504
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1731405415
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1732584193
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	174292421
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1744830464
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1744830465
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1747873779
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1750603025
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	176160768
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1779033703
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	17825792
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1816402316
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	18350080
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1836072691
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	184549376
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1856431235
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1859775393
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1879048192
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1879048193
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	18874368
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	1894007588
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1899447441
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1914138554
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1925078388
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	192937984
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	19398656
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1955562222
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1986661051
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	19922944
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	1996064986
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2003034995

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2007800933
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	201326592
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2013265920
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2013265921
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	OL1
Evidence	2024104815
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	20447232
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2053994217
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	20971520
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	209715200
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	21495808
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
-	

Método	GET
Atacar	
Evidence	218103808
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	22020096
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	22544384
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	226492416
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	23068672
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	234881024
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	23592960
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	24117248
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	243269632
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	24641536
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	25165824
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	251658240
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	252645135
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	25690112
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	260046848
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	26214400
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	264347078
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	26738688
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	268435456
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	268435457
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	268435464
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	268443648
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	268443656
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	GET .
Evidence	270532608
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	GET
Evidence	270532616
URL	
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	270540000
Evidence	270540800
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	0707 4000
Evidence	270540808
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	271733878
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	27262976
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	275423344
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	276824064

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	27787264
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	28311552
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	285212672
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	28835840
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	289380356
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	29360128
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	293601280
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	29884416
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	301989888
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	30408704
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	30932992
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	310378496
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	310598401
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	31457280
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	318767104
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	31981568
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	320620315
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	32505856
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	327033209
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	327155712
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	33030144
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	33554432
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	335544320
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	33554433
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	33555456
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	33555457
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	338241895
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	343932928
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	344077627
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	34603008
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	34603009
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	34604032
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	34604033
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	352321536
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	355462360
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	360710144
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	365543100
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	369098752
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	377487360
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	385875968
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	394264576
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	402653184
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	402653185
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	411041792
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	41943040
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	419430400
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	427819008
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	430227734
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	436207616
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	442776044
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	444596224

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	452984832
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	460393269
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	461373440
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	469762048
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	478150656
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	486539264
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	494927872
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	50331648
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	503316480
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	506948616
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
Atacar	
Evidence	511705088
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	520093696
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	528482304
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	528734635
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	536870912
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	536870913
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	536871040
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	537133056
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	537133184
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	553648128
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	553648256
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	553910272
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	553910400
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	566280711
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	58720256
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	587496836
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	593698344
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	602891725
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	604807628
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	607225278
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	633803317
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	659060556
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	666307205
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67108864
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	671088640
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	671088641
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67108868
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67109120
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67109124
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67174400
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67174404

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67174656
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	67174660
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	685471733
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	725511199
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	75497472
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	766784016
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	770255983
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	773529912
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	805306368
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	805306369
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js

Método	GET
	GET
Atacar	24272222
Evidence	812702999
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	83886080
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	851169720
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	852142971
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	858993459
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	883997877
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	886263092
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	899497514
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	909522486
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	914150663
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET

Evidence   92274688     URL	Atacar	
Metodo   GET	Evidence	92274688
Alacar	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence 939524096  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 939524097  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 944711139  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 958139571  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 961987163  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePortdc?  tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?  nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957	Método	GET
URL	Atacar	
Método         GET           Atacar         Evidence         939524097           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence         944711139           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence         958139571           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Wétodo         GET           Atacar         Evidence         987167468           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Polyanaria         Para Para Para Para Para Para Para Para	Evidence	939524096
Atacar	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence	Método	GET
URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         evidence           Evidence         944711139           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         evidence           Evidence         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         evidence           Evidence         987167468           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         evidence           Evidence         991336113           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?           Input combine = PROSEGURIDAD         Método           GET         Atacar           Evidence         0301967           HIPI         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método         GET           Atacar         944711139           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         958139571           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         987167468           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         991336113           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePortdc?           tipoDocumento=1&codigoldc=45991762           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         45991762           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/ma	Evidence	939524097
Evidence	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence	Método	GET
URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         987167468           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         991336113           Http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?           tipoDocumento=1&codigoldc=45991762           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom2           nombre=PROSEGURIDAD           Método         GET           Atacar         Evidence           Lipidence         00301957           http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom2	Atacar	
Método         GET           Atacar         958139571           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         991336113           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?           Indicator         45991762           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom2 nombre=PROSEGURIDAD           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom2 nombre=PROSEGURIDAD           Método         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cli	Evidence	944711139
Evidence   958139571	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence   958139571	Método	GET
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 961987163  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método         GET           Atacar         961987163           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           Evidence         987167468           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js           Método         GET           Atacar         Evidence           991336113         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc?           Wétodo         GET           Atacar         Evidence           URL         http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?           nombre=PROSEGURIDAD         Método           GET         Atacar           Evidence         00301957           http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Evidence	958139571
Evidence 961987163  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoldc=45991762  Método GET  Atacar Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence 961987163  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Método	GET
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoldc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método GET  Atacar  Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Evidence	961987163
Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePortIdc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence 987167468  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Método	GET
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js  Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorIdc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método GET  Atacar  Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoldc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Evidence	987167468
Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorIdc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar Evidence 00301957  LIRI http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Evidence 991336113  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762  Método GET  Atacar Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Método	GET
URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoldc=45991762  Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método GET  Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Evidence	991336113
Atacar  Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	URL	
Evidence 45991762  URL http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom? nombre=PROSEGURIDAD  Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Método	GET
URL  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?  Método  GET  Atacar  Evidence  00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
Método GET  Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Evidence	45991762
Atacar  Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	URL	
Evidence 00301957  http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Método	GET
http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?	Atacar	
	Evidence	00301957
	URL	

Método	GET
Atacar	
Evidence	03861950
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	04106892
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115558
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115559
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	53128289
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro? tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	08547848
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro? tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	20140827
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro? tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	20170119
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro? tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991762
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609

Método	GET
Atacar	
Evidence	00091951
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	04525350
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	04826243
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	05286213
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	08819346
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	10344243
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20010789
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	40371828
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	41675118
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609

Método	GET
Atacar	
Evidence	42200069
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	42754944
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	43430155
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	44898131
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991761
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	46648294
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	70087817
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	71234433
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	83759357
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente? idCliente=3609

Método	GET
Atacar	
Evidence	91927572
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/seleccionarCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	00301957
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/seleccionarCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115559
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	13405031
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	15000328
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	19900103
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	19980617
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	19991222
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	20001205
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=

Método	GET
Atacar	
Evidence	20030703
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	20050108
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas?nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	20141204
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	20180323
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513244
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513255
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513266
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513277
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513288
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=1910253734068&descripcion=&tipoDoc=&numeroDoc=

Método	GET
Atacar	
Evidence	20030703
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	00301957
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115559
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20140822
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmanteClientePorIDC?pais=PE&tipoDoc=1&numDoc=45991762&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991762
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	05286213
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	10344243
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	41675118
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991761
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609

Método	GET
Atacar	
Evidence	83759357
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	20230320
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	10344243
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	20230320
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	41675118
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991761
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	83759357
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	
Evidence	10344243
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET

Atacar	
Evidence	20230320
Eviderice	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados
URL	/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	
Evidence	41675118
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	
Evidence	45991761
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones?idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
Atacar	
Evidence	83759357
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	00301957
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	03861950
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	04106892
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115558
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115559
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?

URL	nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	53128289
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente? codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	00301957
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	10115559
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	15000328
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente? codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	19900103
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	19980617
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente? codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	19991222
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente? codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20030703
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20140822
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?

URL	codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20141204
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	20180323
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513244
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513255
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513266
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513277
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	81513288
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/main.d080adf8228f5dd4fe25.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2147483647
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2146823252
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET

Atacar	
Evidence	62425156
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	94906265
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills.d45cf221f071ac52f0b1.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	2146823252
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	00301957
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	10115559
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	20140822
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	20230320
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	20230321
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	PUT
Atacar	
Evidence	20030703
Instances	396
Solution	Confirmar manualmente que los datos de marca de hora no son sensibles, y que los datos no pueden ser agregados a patrones explotables de divulgación.
Reference	http://projects.webappsec.org/w/page/13246936/Information%20Leakage
CWE Id	200

WASC Id	13
Plugin Id	<u>10096</u>
Bajo	El servidor divulga información mediante un campo(s) de encabezado de respuesta HTTP ""X-Powered-By""
Descripción	El servidor de la web/aplicación está divulgando información mediante uno o más encabezados de respuesta HTTP ""X-Powered-By"". El acceso a tal información podría facilitarle a los atacantes la identificación de otros marcos/componentes de los que su aplicación web depende y las vulnerabilidades a las que pueden estar sujetos tales componentes.
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/10.410f290787b9ca295989.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/13.54f1399def832c6a856c.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/14.119c8a66f168309da355.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/15.4b39e648fc7787243d38.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/2.15527f31752dc687eea6.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/26.0f8a46a838fb663fba6f.js
Método	GET

URL Método Atacar Evidence URL Método Atacar	X-Powered-By: Servlet/3.1  http://10.80.198.76/HiperFirmas/28.2f1655c4639ec14d8f12.js  GET  X-Powered-By: Servlet/3.1  http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js  GET
URL Método Atacar Evidence URL Método Atacar	http://10.80.198.76/HiperFirmas/28.2f1655c4639ec14d8f12.js  GET  X-Powered-By: Servlet/3.1  http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js
Método Atacar Evidence URL Método Atacar	GET  X-Powered-By: Servlet/3.1 <a href="http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js">http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js</a>
Atacar Evidence URL Método Atacar	X-Powered-By: Servlet/3.1 http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js
Evidence URL Método Atacar	http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js
URL Método Atacar	http://10.80.198.76/HiperFirmas/30.3a98f92e5665cfbdf3ad.js
Método Atacar	
Atacar	GET
Evidence	
	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/31.6a4b5215fa020a58dee4.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/34.43011ec5e5d1c567cd56.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/buscarFirmantePorldc? tipoDocumento=1&codigoIdc=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/firma/firmas/obtenerDatosCarga
Método	GET

Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/autenticacion
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/obtenerKeyAutenticacion
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarClientesPorNom?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/buscarFirmantePorNro?tipoDocumento=1&numeroDocumento=45991762
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/detalleFirmantesCliente?idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/obtenerDatosCarga?

URL	formulario=
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/seleccionarCliente? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=&descripcion=PROSEGURIDAD&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/listarCuentas? nroCuenta=1910253734068&descripcion=&tipoDoc=&numeroDoc=
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerClientePorCuenta? idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmanteClientePorIDC?pais=PE&tipoDoc=1&numDoc=45991762&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/obtenerFirmantesPorCuenta?nroCuenta=1910253734068&idCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas
Método	GET

Atacar	
	V. Deverand Div. Comdet/0.4
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla? tipoTabla=MC
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla? tipoTabla=MO
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla?tipoTabla=TC
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/tablas/listarTablasPorTipoTabla? tipoTabla=TD
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarAnalisisPoderConsulta?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=1&nroSecuencia=31
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/cargarFirmantesCombinaciones? idCliente=3609&nroCuenta=1910253734068&accion=4&nroSecuencia=30
Método	GET
ivietodo	GET

Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngreso?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/mostrarAnalisisPoderIngresoValidar?codCliente=3609&nroCuenta=1910253734068
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/poderesOtorgados/obtenerOficinaRegistral?codigoZona=09
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/mostrar
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/porNombre?nombre=PROSEGURIDAD
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/poderes/recuperarClientes/seleccionarCliente?codCliente=3609
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/common.55a0e2107f0094f22342.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/favicon.ico
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1

URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/main.d080adf8228f5dd4fe25.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/Materiallcons-Regular.12a47ed5fd5585f0f422.woff2
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills.d45cf221f071ac52f0b1.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/runtime.a0cf1594aca630b02a5b.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/styles.0926c4063e4b03f6abe0.css
Método	GET
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/login/autenticacion
Método	POST
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/clientes/actualizarClienteConFirmantes
Método	POST
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/api/v1/mantenimiento/cuentas/actualizarCuenta
Método	PUT
Atacar	
Evidence	X-Powered-By: Servlet/3.1
Instances	65
Solution	Asegúrese que su servidor web, servidor de aplicación, equilibrador de carga, etc. está configurado para suprimir encabezados "'X-Powered-By".
Reference	http://blogs.msdn.com/b/varunm/Archive/2013/04/23/Remove-Unwanted-http-Response-headers.aspx http://www.troyhunt.com/2012/02/shhh-don ' t-deje-la-respuesta-headers.html

CWE Id	200
WASC Id	13
Plugin Id	<u>10037</u>

Informativo	Divulgación de información - Comentarios sospechosos
Descripción	The response appears to contain suspicious comments which may help an attacker. Note: Matches made within script blocks or files are against the entire content not only comments.
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/1.ba21d9b012cb74749633.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	Db
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/10.410f290787b9ca295989.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	todo
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/13.54f1399def832c6a856c.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/14.119c8a66f168309da355.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/15.4b39e648fc7787243d38.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/2.15527f31752dc687eea6.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	bug
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/28.2f1655c4639ec14d8f12.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	user
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/31.6a4b5215fa020a58dee4.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/common.55a0e2107f0094f22342.js
Método	GET
Atacar	

Evidence	from
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/main.d080adf8228f5dd4fe25.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	query
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills-es5.03d01405545cee27a87a.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
URL	http://10.80.198.76/HiperFirmas/polyfills.d45cf221f071ac52f0b1.js
Método	GET
Atacar	
Evidence	select
Instances	12
Solution	Eliminar todos los comentarios que devuelvan información que podría ayudar a un atacante y arreglar cualquier problema subyacente al que se refieran.
Reference	
CWE Id	200
WASC Id	13
Plugin Id	10027