



Samen aanjagen van vernieuwing

Handreiking beveiligde communicatie

TLS en andere beveiligingsstandaarden voor webverkeer

Auteur(s): SURF, MBO Digitaal
Versie: 1.3
Datum: 17 januari 2025
Kenmerk: Handreiking instellen beveiligde communicatie

Deze publicatie is gelicenseerd onder een Creative Commons Naamsvermelding 4.0 Internationaal.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	HTTPS (Hyper Text Transport Protocol Secure)	3
1.2	TLS (Transport Layer Security)	3
1.3	Certificaten	3
1.4	Beveiligingsopties	3
2	TLS	5
2.1	Algoritmes	5
2.2	TLS voor webservers configureren	6
2.2.1	Apache6	
2.2.2	Lighttpd	6
2.2.3	Nginx	7
2.2.4	Microsoft IIS	7
2.3	TLS configuraties testen	7
3	Certificaten	8
3.1	Certificaat transparantie	8
3.2	CAA-record	8
3.3	ACME (Automated Certificate Management Environment)	9
3.4	API (Application Programming Interface)	9
4	Beveiligingsopties	10
4.1	X-Content-Type-Options	11
4.2	X-Frame-Options	11
4.3	Content Security Policy	11
4.4	Referrer Policy	11
4.5	Strict-Transport-Security (HSTS)	11
4.6	X-XSS-Protection	11
4.7	Permissions-Policy	12
4.8	Clear-Site-Data	12
4.9	Security.txt	12
4.10	Cookies	12
5	Verwijzingen	13
5.1	Relatie met SURFaudit Toetsingskader IB	13
5.2	SURF dienstverlening	13

1 Inleiding

Cryptografie, ook wel crypto genoemd, is het omzetten van informatie in een code zodat een ander het niet kan lezen. Dit doet men als men gevoelige informatie veilig wil bewaren of versturen. Meestal bestaat cryptografie uit een algoritme voor versleutelen (encrypt) en ontsleutelen (decrypt) en worden daarbij één (symmetrisch) of meerdere (asymmetrisch) sleutels toegepast. Om risico's te verkleinen is het van belang dat websites ondersteuning bieden aan moderne internetstandaarden en dat deze juist geïmplementeerd zijn. Uit de IV-metingen¹ van SURF is gebleken dat veel instellingen laag scoren op het thema wat onder andere ondersteuning van encryptie meet: 'TLS', oftewel Transport Layer Security. In deze handreiking leggen we daarom uit hoe je deze internetstandaarden voor het beveiligen van communicatie kunt instellen.

Noot: Deze handreiking beperkt zich tot websites. Hoe je DNSSEC en DNS-based Authentication of Named Entities (DANE) voor Microsoft implementeert is opgenomen in de handreiking beveiliging e-mail² omdat Microsoft beperkt ondersteuning biedt voor DNSSEC en daarmee ook DANE.

1.1 HTTPS (Hyper Text Transport Protocol Secure)

HTTPS is een protocol om webverkeer te versleutelen via een certificaat. Websitebezoekers herkennen zo'n verbinding aan 'https://' aan het begin van de link. Daarbovenop is er HTTP Strict Transport Security (HSTS). Dat is een extra maatregel zodat er tijdens een bezoek niet (stiekem) teruggeschakeld kan worden naar een niet versleutelde (lees: onveilige) HTTP-verbinding. Beide standaarden zijn basisbeveiliging tegen ongewenste omleidingen en het onderscheppen van webverkeer.

1.2 TLS (Transport Layer Security)

TLS zorgt voor beveiligde internetverbindingen, met als doel de veilige uitwisseling van gegevens tussen internetsystemen (zoals websites of mailservers). Dit maakt het voor cybercriminelen moeilijker om internetverkeer te onderscheppen of te manipuleren.

1.3 Certificaten

Via TLS kan een server zijn identiteit aantonen met behulp van een X.509-certificaat. De client kan uitsluitend via een certificaat vaststellen dat hij met de server communiceert en niet met een derde die van plan is om de communicatie af te luisteren of te manipuleren. In zo'n certificaat staat ook welke sleutels je kan gebruiken om het webverkeer te versleutelen. Het verwerven en beheren van certificaten is essentieel voor de bereikbaarheid en beveiliging van websites en diensten.

1.4 Beveiligingsopties

Met beveiligingsopties worden onder andere de HTTP security headers, security.txt en cookies bedoeld. De beveiligingsopties dragen bij aan het verlagen van bepaalde aanvallen op websites, zoals cross-site-scripting (XSS) of downgrade aanvallen. Met een security.txt bestand maak je duidelijk waar derden kwetsbaarheden kunnen melden en welke spelregels er gelden ('coordinated vulnerability disclosure'). Cookies kun je attributen toewijzen om de beveiliging te

¹ <https://wiki.surfnet.nl/display/SCIPR/Hoofddomeinen+IV-metingen>

² <https://sec.surf.nl/asset/handreiking-beveiligen-e-mail/>

verbeteren. In deze handreiking leggen we uit hoe je een aantal van deze beveiligingsopties kunt implementeren en welke afwegingen je daarin kunt maken.

2 TLS

Een verbinding tussen een client en server die met TLS beveiligd is, heet een TLS-sessie. Een TLS-sessie bestaat uit twee fasen: de handshake en de applicatiefase. Tijdens de handshake spreken client en server af op welke manier de TLS-sessie wordt opgezet. De handshake wordt geïnitieerd door de client en tijdens die handshake komen de client en server vier cryptografische algoritmes overeen: een algoritme voor sleuteluitwisseling, een algoritme voor digitale handtekeningen, een algoritme voor bulkversleuteling en een algoritme voor hashing. Nadat de handshake is afgerond, begint de applicatiefase. Tijdens de applicatiefase fungeert de TLS-sessie als een beveiligde tunnel voor dataverkeer. Applicaties kunnen deze tunnel gebruiken om hun eigen dataverkeer te verzenden tussen de client en server. De TLS-sessie garandeert de integriteit en vertrouwelijkheid van de informatie. TLS beveiligt alleen de inhoud van de communicatie. Informatie over het datatransport wordt niet beschermd (headers), een kwaadwillende (of een SOC) kan dus niet zien wát er gecommuniceerd wordt, maar wel wanneer en tussen welke IP-adressen.

2.1 Algoritmes

In het onderstaande overzicht zie je welke algoritmes gebruikt of juist vermeden moeten worden. Een overzicht van TLS-configuraties voor uiteenlopende categorieën clients is beschikbaar via SSL Labs.³ Dit overzicht kun je gebruiken om te bepalen welke cipher suites door de webserver ondersteunt moeten worden om de doelgroep verbinding te kunnen laten maken met de dienst. Maak hierin altijd je eigen afweging. Verschillende partijen hanteren hiervoor verschillende standaarden. Onderstaande lijst komt van het Nederlandse NCSC⁴. Maar ook SSL Labs, OWASP en Mozilla publiceren veelgebruikte richtlijnen.

Algoritme	Goed / Voldoende	Uit te faseren / Onvoldoende
Certificaatverificatie	ECDSA, RSA	DSS, EXPORT-varianten, PSK, Anon, NULL
Hashfuncties certificaatverificatie	SHA-512, SHA-384, SHA-256	SHA-1, MD5
Sleuteluitwisseling	ECDHE, DHE	RSA, DH, ECDH, KRB5, NULL, PSK, SRP
Hashfuncties sleuteluitwisseling	Wel ondersteuning van SHA-256, SHA-384, SHA-512	Geen ondersteuning van SHA-256, SHA-384, SHA-512
Bulkversleuteling	AES-256-GCM, ChaCha20-Poly1305, AES-128-GCM, AES-256-CBC, AES-128-CBC	3DES-CBC, AES-256-CCM_8, AES-128-CCM_8, IDEA, DES, RC4, NULL
Hashfuncties bulkversleuteling en genereren random numbers	HMAC-SHA-512, HMAC-SHA-384, HMAC-SHA-256, HMAC-SHA-1	HMAC-MD5
Sleutellengte RSA	Minimaal 3072 bit, 2048 – 3071 bit	< 2048 bit
Elliptic curves	Secp384r1, secp256r1, curve 448, curve 25519	Secp224r1, Andere curves

³ <https://www.ssllabs.com/ssltest/clients.html>

⁴ <https://www.ncsc.nl/documenten/publicaties/2021/januari/19/ict-beveiligingsrichtlijnen-voor-transport-layer-security-2.1>

De sterkte van cryptografie is afhankelijk van de lengte van de sleutels. Via [Keylength](#) kun je evalueren welke minimale sleutellengte gehanteerd moet worden voor een passende beveiliging. Je kan geautomatiseerd controleren welke cipher suites jouw website gebruikt, en of die veilig zijn, via [SSL Labs](#). Ook [internet.nl](#) doet hier een basale check op.

2.2 TLS voor webservers configureren

Om ervoor te zorgen dat webservers goede cipher suites gebruiken kun je de onderstaande configuraties hanteren voor Apache, Lighttpd, Nginx en Microsoft IIS.

2.2.1 Apache

SSL configuratie voor een virtual host in Apache:

```
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
#SSLCertificateChainFile /etc/apache2/ssl.crt/server-ca.crt
#SSLCACertificateFile /etc/apache2/ssl.crt/ca-bundle.crt
SSLProtocol All -SSLv2 -SSLv3
SSLHonorCipherOrder On
SSLCompression off

Header always set Strict-Transport-Security "max-age=15768000"
# Strict-Transport-Security: "max-age=15768000 ; includeSubDomains"

Header always set Public-Key-Pins "pin-sha256=\"YOUR_HASH=\"; pin-sha256=\"YOUR_BACKUP_HASH=\"; max-age=7776000; report-uri=\"https://YOUR.REPORT.URL\""
SSLCipherSuite
'EDH+CAMELLIA:EDH+aRSA:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+aRSA+SHA256:EECDH:+CAMELLIA128:+AES128:+SSLv3:!aNULL:!eNULL:!LOW:!3DES:!MD5:!EXP:!PSK:!DSS:!RC4:!SEED:!IDEA:!ECDSA:kEDH:CAMELLIA128-SHA:AES128-SHA'
```

Zorg er aanvullend voor dat al het verkeer via HTTPS wordt omgeleid:

```
<VirtualHost *:80>
    Redirect permanent / https://SERVER_NAME/
</VirtualHost>
```

2.2.2 Lighttpd

SSL configuratie voor lighttpd:

```
$_SERVER["socket"] == "0.0.0.0:443" {
    ssl.engine = "enable"
    ssl.use-ssl2 = "disable"
    ssl.use-ssl3 = "disable"
    ssl.pemfile = "/etc/lighttpd/server.pem"
    ssl.ca-file = "/etc/ssl/certs/server.crt"

    ssl.cipher-list =
"EDH+CAMELLIA:EDH+aRSA:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+aRSA+SHA256:EECDH:+CAMELLIA128:+AES128:+SSLv3:!aNULL:!eNULL:!LOW:!3DES:!MD5:!EXP:!PSK:!DSS:!RC4:!SEED:!IDEA:!ECDSA:kEDH:CAMELLIA128-SHA:AES128-SHA"
    ssl.honor-cipher-order = "enable"
    setenv.add-response-header = ( "Strict-Transport-Security" => "max-age=15768000") # six months
    # use this only if all subdomains support HTTPS!
    # setenv.add-response-header = ( "Strict-Transport-Security" =>
"max-age=15768000; includeSubDomains")
}
```

SSL EC/DH configuratie voor lighttpd:

```
# use group16 dh parameters
ssl.dh-file = "/etc/lighttpd/ssl/dh4096.pem"
ssl.ec-curve = "secp384r1"
```

Zorg er aanvullend voor dat al het verkeer via HTTPS wordt omgeleid:

```
$HTTP["scheme"] == "http" {
    # capture vhost name with regex condition -> %0 in redirect pattern
    # must be the most inner block to the redirect rule
    $HTTP["host"] =~ ".*" {
        url.redirect = (".*" => "https://%0$0")
    }
    # Set the environment variable properly
    setenv.add-environment = (
        "HTTPS" => "on"
    )
}
```

2.2.3 Nginx**SSL instelling voor Nginx:**

```
ssl on;
ssl_certificate cert.pem;
ssl_certificate_key cert.key;

ssl_session_timeout 5m;

ssl_prefer_server_ciphers on;
ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2; # not possible to do exclusive
ssl_ciphers
'EDH+CAMELLIA:EDH+aRSA:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+aRSA+SHA256:EECDH:+CAMELL
IA128:+AES128:+SSLv3:!aNULL:!eNULL:!LOW:!3DES:!MD5:!EXP:!PSK:!DSS:!RC4:!
SEED:!IDEA:!ECDSA:kEDH:CAMELLIA128-SHA:AES128-SHA';
add_header Strict-Transport-Security "max-age=15768000"; # six months
# add_header Strict-Transport-Security "max-age=15768000;
includeSubDomains";
```

Zorg er aanvullend voor dat al het verkeer via HTTPS wordt omgeleid:

```
return 301 https://$server_name$request_uri;
```

2.2.4 Microsoft IIS

Voor Microsoft IIS kan de tool [IIS Crypto](#) gebruikt worden. Zorg ervoor dat via deze tool de juiste cipher suites geselecteerd worden. Gebruik hiervoor de tabel in [§2.1](#).

2.3 TLS configuraties testen

Het testen van TLS configuraties kan voor zowel clients als webservers uitgevoerd worden. In het onderstaande overzicht zijn een aantal verschillende tools op een rij gezet.

Clients
https://clienttest.ssllabs.com:8443/ssltest/viewMyClient.html
https://www.howssmyssl.com/
Webservers
https://www.ssllabs.com/ssltest/
https://www.sslshopper.com/ssl-checker.html

3 Certificaten

Goed certificaatbeheer is essentieel voor het voorkomen van diverse beveiligingsrisico's. Het helpt bij het beschermen tegen subdomein overnames, waarbij onbevoegden toegang kunnen krijgen tot gevoelige informatie door zich voor te doen als jouw domein. Ook voorkomt het de onbereikbaarheid van websites door verlopen certificaten, wat essentieel is voor het behouden van vertrouwen en betrouwbaarheid. Daarnaast draagt het bij aan het voorkomen van onbetrouwbare verbindingen en data-interceptie, waardoor de integriteit en vertrouwelijkheid van informatie gewaarborgd blijft. Echter, de vereisten rondom certificatenbeheer veranderen in een rap tempo:

1. **Verkorte geldigheidsduur.** Vroeger hadden certificaten een geldigheidsduur van meerdere jaren. Tegenwoordig is dat teruggebracht tot één jaar en in de nabije toekomst zal dit richting één maand gaan.
2. **Handmatig beheer is inefficiënt.** Met de verkorte geldigheidsduur betekent dit dat ICT-beheerders potentieel elke maand honderden certificaten handmatig moeten bijwerken. Dit vertaalt zich naar vele dagen werk, wat niet alleen inefficiënt is, maar ook tijdrovend en duur.
3. **Externe kosten:** Wanneer jullie instelling besluit om certificatenbeheer uit te besteden, of dit al heeft gedaan, zullen de frequente updates leiden tot aanzienlijk hogere kosten vanwege de benodigde werkuren.

Om het beheren van certificaten te vereenvoudigen wordt sterk aanbevolen om gebruik te maken van [SURFCertificaten](#) en het ACME-protocol, zie §3.3. **LET OP:** het gebruik van zelf ondertekende certificaten dient vermeden te worden.

3.1 Certificaat transparantie

Alle SSL/TLS certificaten die uitgegeven worden door publieke CA's moeten sinds het Diginotar incident gepubliceerd worden in Certificate Transparency (CT) Logs. Dat wordt afgedwongen door het CA/Browser Forum. Sectigo en Google stellen de beste CT-Logs gratis beschikbaar. Je kunt deze per domein opvragen via bijvoorbeeld: <https://crt.sh/>. Instellingen worden geadviseerd om hun certificaten te monitoren via [SURFCertificaten](#) of eigen montior-tooling. Omdat de logs publiekelijk toegankelijk zijn is monitoring belangrijk. De transparency logs kunnen gebruikt worden voor bijvoorbeeld detectie van phishing sites, het traceren kwaadaardige infrastructuur en het monitoren gebruik van van de instellingsnaam.

3.2 CAA-record

DNS vertaalt namen naar IP-adressen en met een DNS CAA-record kunnen instellingen duidelijk maken welke leverancier(s) (Certificate Authority (CA)) geautoriseerd zijn om certificaten voor het (sub)domein uit te geven. Om te testen of voor een (sub)domein een CAA-record in de DNS-zone aanwezig is kun je gebruik maken van [caatest](#). Je kunt een CAA-record eenvoudig genereren via de handige tool van [sslmate](#). Geadviseerd wordt om voor ieder domein een CAA-record in de DNS-zone te plaatsen. Een CA is verplicht te controleren op de aanwezigheid van een CAA-record voor de Fully Qualified Domain Name (FQDN).

Voorbeeld SURF:

surf.nl.	600	IN	CAA	0 issue "harica.gr"
----------	-----	----	-----	---------------------

3.3 ACME (Automated Certificate Management Environment)

ACME (RFC 8555) automatiseert de uitgifte en vernieuwing van X.509-certificaten. Dit proces vermindert arbeidsintensiviteit en foutgevoeligheid, essentieel bij kortere levensduur van certificaten. ACME is leverancier-onafhankelijk, biedt schaalbaarheid voor individuele certificaten per server en verbetert de beveiliging door doordat een kleinere scope en kortere geldigheid per certificaat haalbaar wordt. Ook voor het werken met externe leveranciers is ACME een uitkomst, aangezien je niet langer handmatig nieuwe certificaten naar ze hoeft te sturen, maar ze eenmalig een ACME-account geeft om zelf certificaten te kunnen vernieuwen. Een bekende implementatie van ACME is [certbot](#), maar er zijn [meer dan 100](#) verschillende clients, die integreren met een veelvoud aan systemen, die je kan gebruiken i.c.m. ACME.

3.4 API (Application Programming Interface)

Naast de open standaard ACME bieden veel Certificate Authorities (CA's), zo ook Harica, via SURFcertificaten een API, die een aanvullende methode biedt voor het beheer van certificaten. Deze API stelt gebruikers in staat om direct met de CA te communiceren voor het beheren van certificaatlevenscycli. Dit omvat het aanvragen, vernieuwen, intrekken en beheren van certificaten, gebruikers en domeinen. De API is bijzonder nuttig voor organisaties die een meer geavanceerde, op maat gemaakte benadering van certificaatbeheer nodig hebben, vooral bij grootschalige of complexe implementaties.

4 Beveiligingsopties

Er zijn verschillende beveiligingsopties (security headers) mogelijk die ieder op hun eigen manier de kans en impact van specifieke cyberaanvallen verminderen. Het gaat om de volgende security headers:

- [X-Content-Type-Options](#)
- [X-Frame-Options](#)
- [Content-Security-Policy \(CSP\)](#)
- [Referrer-Policy](#)
- [Strict-Transport-Security \(HSTS\)](#)
- [X-XSS-Protection](#)
- [Permissions-Policy](#)
- [Clear-Site-Data](#)
- [Security.txt](#)
- [Cookies](#)

Via [Security Headers](#) of [Mozilla Observatory](#) kun je controleren of de security headers voor een (sub)domein (correct) geïmplementeerd zijn. Er zijn aanvullend op de genoemde security headers meer security headers beschikbaar, zie voor meer informatie en handelingsperspectief de richtlijnen van OWASP.⁵

Technologie	Waar implementeren	Voorbeeld
PHP	In de broncode van de pagina	<code>header("X-Frame-Options: DENY");</code>
Apache	.htaccess bestand	<code><IfModule mod_headers.c> Header set X-Frame-Options "DENY" </IfModule></code>
IIS	web.config bestand	<code><system.webServer> ... <httpProtocol> <customHeaders> <add name="X-Frame-Options" value="DENY" /> </customHeaders> </httpProtocol> ... </system.webServer></code>
Nginx	Voeg de regel toe aan de sites-enabled configuratie bestanden	<code>add_header "X-Frame-Options" "DENY";</code>
HAProxy	Voeg de regel(s) toe aan je front-end, listen of backend configuratie	<code>http-response set-header X-Frame-Options DENY</code>
Express	Je kunt helmet gebruiken om HTTP Security headers in te stellen	<code>const helmet = require('helmet'); const app = express(); // Sets "X-Frame-Options: SAMEORIGIN" app.use(helmet.frameguard({ action: "sameorigin", }));</code>

⁵ <https://cheatsheetseries.owasp.org/cheatsheets/HTTP-Headers-Cheat-Sheet.html>

4.1 X-Content-Type-Options

Deze header voorkomt dat de browser bestanden interpreteert als een ander MIME type dan wat gespecificeerd is in de Content-Type header (bijvoorbeeld *tekst/plain* als *text/css*). Stel daarom het volgende in:

```
X-Content-Type-Options: nosniff
```

4.2 X-Frame-Options

Deze header verbetert de bescherming tegen [clickjacking](#) aanvallen. De header geeft instructies aan de browser of bepaalde content in frames weergegeven mag worden. Er zijn drie mogelijke opties in te stellen:

Deny	no rendering within a frame
Sameorigin	no rendering if origin mismatch
Allow-from:	[Domein]

Voorbeeld:

```
X-Frame-Options: deny
```

4.3 Content Security Policy

Geadviseerd wordt om met een basis te beginnen waarbij afbeeldingen, scripts, AJAX, formulier acties en CSS van dezelfde oorsprong toegestaan worden:

```
Content-Security-Policy: default-src 'none'; script-src 'self'; connect-src 'self'; img-src 'self'; style-src 'self';base-uri 'self';form-action 'self'
```

4.4 Referrer Policy

Deze header bepaald welke informatie over doorverwijzingen in de Referrer header opgenomen moeten worden wanneer verzoeken worden gedaan. Er zijn verschillende opties mogelijk, maar geadviseerd wordt om alleen de oorsprong van verzoeken vast te leggen in verband met de privacy van bezoekers:

```
Referrer-Policy: strict-origin-when-cross-origin
```

4.5 Strict-Transport-Security (HSTS)

Deze header beschermt websites tegen downgrade aanvallen en cookie hijacking. Geadviseerd wordt om het volgende in te stellen:

```
Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains; preload
```

4.6 X-XSS-Protection

De X-XSS-Protection-header is verouderd door moderne browsers en het gebruik ervan kan extra beveiligingsproblemen aan de clientzijde veroorzaken. Daarom wordt aanbevolen om de header in te stellen op: `X-XSS-Protection: 0` om de XSS-auditor uit te schakelen en niet toe te staan dat deze het standaardgedrag overneemt van de browser die het antwoord afhandelt. Gebruik in plaats daarvan de [Content-Security-Policy](#).

4.7 Permissions-Policy

De header Permissions-Policy vervangt de bestaande Feature-Policy header voor het beheren van het delegeren van machtigingen en krachtige functies. De header maakt gebruik van een gestructureerde syntaxis en stelt sites in staat om strakker te beperken welke oorsprongen toegang kunnen krijgen tot functies. Geadviseerd wordt om de Permissions-Policy te genereren via de tool op <https://www.permissionspolicy.com/>

4.8 Clear-Site-Data

De Clear-Site-Data-header wist browsegegevens (cookies, opslag, cache) die zijn gekoppeld aan de aanvragende website. Het stelt ontwikkelaars in staat om meer controle te hebben over de gegevens die lokaal door een browser zijn opgeslagen voor hun oorsprong. Deze header is bijvoorbeeld handig tijdens een uitlogproces, om ervoor te zorgen dat alle opgeslagen inhoud aan de clientzijde, zoals cookies, opslag en cache, wordt verwijderd. Met de opmars van bijvoorbeeld infostealers is dit een hulpmiddel om misbruik te voorkomen. Opties:

```
"cache"  
"cookies"  
"storage"  
"executionContexts"  
"*"
```

Voorbeeld:

```
Clear-Site-Data: "cache", "cookies", "storage"
```

4.9 Security.txt

Met een security.txt maak je aan de buitenwereld duidelijk waar kwetsbaarheden gemeld kunnen worden en welke spelregels er gelden. Hoe je dit in kunt stellen en wat je vooraf moet organiseren kun je lezen in het [stappenplan](#) van SURF.

Voorbeeld [Coordinated Vulnerability Disclosure](#) (CVD) beleid van SURF

Voorbeeld [centraal CVD-beleid mbo sector](#)

Voorbeeld [security.txt](#) van SURF

4.10 Cookies

Alle cookies moeten het `Secure` attribuut toegewezen hebben om te voorkomen dat gevoelige informatie onbeveiligd (HTTP) getransporteerd wordt. Ook wordt geadviseerd om het `HttpOnly` attribuut toe te voegen om de kans op succes van XSS-aanvallen te verminderen.

Voorbeeld:

```
Set-Cookie: <cookie-name>=<cookie-value>; Secure; HttpOnly
```

Controleren of cookies correct geïmplementeerd zijn kun je via de [Storage inspector](#) in je browser.

5 Verwijzingen

5.1 Relatie met SURFaudit Toetsingskader IB

Deze handreiking heeft raakvlak met de volgende elementen van het SURFaudit Toetsingskader IB:

- GO.02 Beleid
- RM.03 Plan voor risicobehandeling en beperking van risico's
- HR.05 Kennisdeling
- CO.02 Configuratie-database en baseline
- SM.01 Security Baselines
- SM.05 Testen van, inspectie van en toezicht op beveiliging
- SM.07 Beheer van bedreigingen en kwetsbaarheden
- SM.10 Beheer van cryptografische sleutels
- SM.12 Beheersing van malware-aanvallen

5.2 SURF dienstverlening

Een aantal diensten van SURF kunnen bijdragen aan het verbeteren van de communicatiebeveiliging en daarmee de 'TLS' score uit de IV-metingen.

Dienst	Relevantie	Contactpersoon
SURFcertificaten	Certificaatbeheer	certificaten-beheer@surf.nl
SURFdomeinen	Domeinbeheer	domeinen-beheer@surf.nl
Security Expertise Centrum	Achtergrondinformatie & kennisdeling	sec@surf.nl