

SWAMID Security Advisories

Shibboleth and SimpleSAMLphp Security Advisories



The Shibboleth Consortium publishes security advisories based on the different products at "[Identity Provider V3 Security Advisories](#)", [Service Provider V3 Security Advisories](#) and the old "[Identity Provider V2 and Service Provider V2 Security Advisories](#)".

The SimpleSAMLphp developers publishes security advisories at [SimpleSAMLphp Security Advisories](#).



[Shibboleth Identity Provider Security Advisory \[12 December 2022\]](#) [OpenSAML-Java Security Advisory \[12 December 2022\]](#)

Pål Axelsson posted on Dec 15, 2022

Shibboleth konsortiet skickade ut nedanstående Security Advisory den 16 december 2022. Alla som använder Shibboleth Identity Provider eller OpenSAML-Java rekommenderas starkt att följa konsortiet rekommendationer snarast.

-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----

Hash: SHA512

Shibboleth Identity Provider Security Advisory [12 December 2022]
OpenSAML-Java Security Advisory [12 December 2022]

Older releases of the Shibboleth Identity Provider and OpenSAML-Java library are potentially vulnerable to attacks ranging from denial of service to remote code execution when given specially-crafted encrypted XML to decrypt. Some decryption use cases include unauthenticated message processing, so are widely accessible.

While the current releases of both software products (V4.2.0+) are believed to be protected from the worst implications of this issue, many people operate older releases of both the Identity Provider and OpenSAML, so we are publishing this advisory in part as a courtesy.

It is believed that the worst outcomes on older versions also depend on the use of non-current releases of the Java JDK, even as recent as those prior to July of 2022.

At this time, it is believed that the risk of similar attacks in the Shibboleth SP are not significant. We will update this, and publish a second advisory in the event this determination changes.

OpenSAML and IdP mis-handle malicious encrypted XML content

=====The XML Encryption specification, much as the original XML Signature specification, contains an over-abundance of generality in various areas, including the potential use of XSLT and XPath "transforms" as processing instructions while calculating the encrypted content to decrypt.

SAML provides very specific guidelines for how signed XML needs to look, allowing pre-validation to prevent many problems. It provides much less guidance on this matter for encrypted XML.

The OpenSAML Java library, up to and including V4.2.0, does not perform sufficient validation on the content to outright prevent execution of some malicious transforms. (OpenSAML V4.2.0 is present in the V4.2.x releases of the Shibboleth Identity Provider.) However, the Santuario XML Signature/Encryption library release (2.3.0) used by these versions of our software contains a default-on secure processing mode that precludes the worst of these attacks out of the box, and so we know of no immediately practical attacks against these versions of our software.

Unfortunately, older versions of our software rely on older Santuario versions that do not default to this secure processing mode. They are therefore potentially vulnerable, and these attacks are able to exploit critical security vulnerabilities in versions of Java whose XSLT implementation has not been patched.

There have been at least two remote code execution vulnerabilities reported against Xalan-J, and in turn against Java, in the past 8 years, one as recent as this past summer. As a result, versions of Java with patch levels older than August 2022 are believed to be vulnerable to at least one such issue.

Note that the actual Java LTS release (Java 8, Java 11, Java 17) is not the relevant issue, but the underlying patch level of a given Java version. All of the sources of OpenJDK provide routine patch updates

on a quarterly basis and these updates are critical. It is also crucial to use these LTS releases rather than "feature releases" such as Java 12-16, etc. due to the risk of missing out on such fixes.

We will include an enhancement in all future releases of OpenSAML to harden the library against this class of attacks to the greatest extent possible.

Recommendations

=====

Review the versions of Java and the Identity Provider and OpenSAML software in your deployment. Make sure that Java is fully patched and current for whichever LTS release you are using, and take steps to ensure this remains true.

Note that the Shibboleth Project does not distribute Java in any of our packaging, most particularly on Windows, where there is no built-in source of Java and maintaining currency requires additional effort. Some third-party packaging sources do include Java and you should ensure you are staying up to date via those sources.

This Red Hat bug report [1] on one of the vulnerabilities mentions the specific patch levels released this summer that address the latest issue. Those Oracle patch levels refer to Java "in general" and may not apply in specific instances where vendors have distributed Java themselves (e.g., Debian and so on). When in doubt, always use "the latest" Java for your LTS version and platform.

Obviously you should be taking steps to upgrade to a current IdP version, but the advice above is critical if you cannot do so quickly.

While we do believe the older versions of our software are likely safe from the worst of the vulnerabilities provided Java is current, we do not believe that the risk of future attacks is insignificant, and so this is not a recommended long term answer.

In the event that upgrading promptly is impossible (which would imply you should be considering alternatives), a reasonable precaution is to update your older deployment to xmlsec-2.3.0.jar by following these steps:

1. Stop servlet container.
2. Remove the existing version of xmlsec-X.X.X.jar from dist/webapp/WEB-INF/lib
3. Download, verify, and copy in the newer version from [2] to that same location (or if you prefer, to edit-webapp/WEB-INF/lib).
4. Rebuild the war via the usual build.sh/build.bat command.
5. Start servlet container.

This is a compatible change for all V4.x IdP releases. We do not know whether this is compatible with older versions.

Credits

=====

Khoadha of Viettel Cyber Security

- [1] https://bugzilla.redhat.com/show_bug.cgi?id=2108554
[2] <https://repo1.maven.org/maven2/org/apache/santuario/xmlsec/2.3.0/>

URL for this Security Advisory:

https://shibboleth.net/community/advisories/secadv_20221216.txt

-----BEGIN PGP SIGNATURE-----

```
iQIZBAEBCgAdFiEE3KoVAHvtneaQzzUjN4uEVAIneWIFAmOc8EwACgkQN4uEVAIn  
eWIHg//b7+f2VHroUOKSksIvo8mkx5wrpS7U9pXh7eJv7eiDYYz3zHv27kwNgWt  
yDAjzdYm73btjABgpR5pZOFwf93abJEEY883rFsx5YHwiHdNAe96sFBkupJCRj7i  
cnNew6g0AEb7pSBof4BNQBTWjyDf2c/upRV1Qixt5DTaBij1q01B+ZSKIhdC31NE  
jtp6GdFLQyLw4m8UVHuqDQyngVt8q/Q2+OA3A/9e5kg07G2z+hmgjiZvh23xwzt6  
MEXOLGSdeCj0qstofRM8KROlrXzsyKsXslgWa/v3Z8mnVS9iBEiWR7R6A2BzXMO3  
7sc4jcMkcr1Cp2v1Fs18r3nbu9kQzbL5jxMjBNK1FwoP/FQLCeL4mGh1WK72o1DY  
RanrFQce9m81EBA6YZ40QwnIPRRmXa8vnXb0nFovy9dwQImeNqxP/XUTM79MHRCR  
zvQ+qztj0WPRI9sHtz40rpp2U4lulcTLKpFgYLq00Yx3b1EQlQVCuM5auie+1Np  
pmz14aHkNHJU3hf1NzOWmyi44aUC3yrf6LXHutvqspz3TKbu8YjfL1cScSBH1VNT  
8JKGFmdveRXdnB5Px01HjPHgQHvobo6rP57Wj0v70ntYUkBGL0u6cWvOJczqIwR  
H6WG37YSTM3XjbVmO9WjwC5SyBEPLn04bpzxVX5B1s23Qz1NjAw=  
=8w+0
```

-----END PGP SIGNATURE-----

- security
- advisory



Säkerhetshål i Jetty gör att installationer av Shibboleth Identity Provider är sårbara

Pål Axelsson posted on Jun 29, 2018

Shibboleth IdP använder Jetty som applikationsmotor och under senaste tiden har det upptäckts [5 säkerhetsbrister i Jetty](#)[1]. Detta gör att ni som använder Shibboleth IdP inom SWAMID måste uppdatera era installationer av Jetty. Linux- och Windowsinstallationerna av Shibboleth IdP uppdateras med två olika metoder.

Linux

Om ni har använt SWAMID installationsscript för att installera Shibboleth IdP och inte uppdaterat Jetty tidigare kan ni följa instruktionerna på wikisidan [Uppgradera Jetty](#)[2], detta gäller även om du installerat på annat sätt men använder Jetty 9.2.x. Om du använder Jetty 9.3.x kan du eventuellt behöva anpassa uppdateringen.

Windows

Hämta hem och installera senaste versionen av [Windows installer for Identity Provider 3.3.3](#)[3] och därefter köra installationsprogrammet. Det är endast Jetty som uppdateras om du redan kör senaste version av Shibboleth IdP.

Mer information

1. Jetty Security Announcement, <http://dev.eclipse.org/mhonarc/lists/jetty-announce/msg00123.html>
 2. Uppgradera Jetty, <https://wiki.sunet.se/display/SWAMID/Uppgradera+Jetty>
 3. Windows installer for Identity Provider 3.3.3, <https://shibboleth.net/downloads/identity-provider/3.3.3/>
- [security](#)
 - [advisory](#)



Mjukvarubibliotek i SimpleSAMLphp har kritisk sårbarhet runt verifiering av signeringssignaturer

Pål Axelsson posted on Mar 07, 2018

SimpleSAMLphp har skapat en Security Advisory om en sårbarhet i SimpleSAMLphp där det är möjligt att:

- om SimpleSAMLphp är en IdP kan någon som genomför en attack utge sig för att vara en SP och få dess attributeRelease eller
- om SimpleSAMLphp är en SP kan någon som genomför en attack totalt lura tjänsten om vem det är om loggar in.

Rekommendationer

Uppgradera till senaste versionen med det inbyggda verktyget composer genom att köra "composer update".

Mer information

- [SimpleSAMLphp Security Advisory 201802-01](#)
- [security](#)
- [advisory](#)



Mjukvarubibliotek i Shibboleth SP har sårbarhet runt möjlig dataförfalskning

Pål Axelsson posted on Feb 27, 2018

Shibboleth Consortium har skapat en Security Advisory om en sårbarhet i Shibboleth Service Provider där det är möjligt att genomföra dataförfalskning baserad på felaktig XML.

Rekommendationer

Uppgadera biblioteket XMLTooling-C till V1.6.4 eller senare och starta sedan om påverkade processer (shibd, Apache, etc.).

Hur gör jag detta?

- Linuxinstallationer som använder de officiella RPM-paketen kan uppgradera dessa till senaste versionen för fixen ska installeras.

- MacPORT av Shibboleth SP måste uppdateras från aktuell webbplats.
- Windowsversionen av Shibboleth SP upgraderas till senaste versionen(V2.6.1.4).

Mer information

- [Shibboleth Service Provider Security Advisory \[27 February 2018\]](#)

- security
- advisory



[Shibboleth version 2 är end-of-life och alla kvarvarande kommer att tas bort 2018-01-31](#)

Pål Axelsson posted on Jan 02, 2018

Den 31 januari 2018 kommer att vara den sista dagen det är möjligt att använda Shibboleth Identity Provider version 2 i SWAMID. Det har då gått 1½ år sedan den blev "end of life". Även om det ännu inte har uppstått några kända säkerhetshål anser vi att det är dags att sätta ett sistadatum. Tjänstleverantörer som använder SWAMID, direkt eller via eduGAIN, sätter sin tillit till att SWAMIDs medlemsorganisationer sköter sin identitetshanteringsmiljö på ett bra och säkert sätt och att då efter 1½ år efter end-of-life fortsätta använda en nyckelkomponent urholkar tilliten.

- security
- advisory



[Shibboleth Identity Provider version 2 end-of-life](#)

Pål Axelsson posted on Jul 31, 2016

As of July 31 2016 Shibboleth Identity Provider is end-of-life. If you still use version 2 please update to the latest version. For more information in Swedish on howto upgrade please see [Uppgradera Shibboleth IdP från version 2 till version 3](#).

- security
- advisory



[Heartbleed](#)

Leif Johansson posted on Apr 11, 2014

OpenSSL används i många system som är anslutna till SWAMID. Detta är SWAMID operations rekommendation av hur heartbleed skall hanteras i SWAMID:

Det finns normalt 2 nycklar i en SP eller IdP: en nyckel för den webserver som utgör användargränsnittet för tjänsten eller IdPn och en nyckel som används mellan IdPer eller SPer. Denna andra nyckel (federationsnyckeln) är den som finns i federationsmetadata. SWAMIDs rekommendation är att dessa nycklar bör vara olika: federationsnyckeln kan med fördel associeras med ett sk självsignerat certifikat som inkluderas i metadata. De som satt upp sin SP eller IdP enligt denna rekommendation behöver normalt inte byta federations-nyckeln utom i följande två fall:

1. En shibboleth idp som uppsatt så att apache hanterar SSL för port 8443 *och* om apache använder en sårbar openssl så bör IdPns federationsnyckel bytas. Förklaringen är att port 8443 använder federationsnyckeln för TLS och om man konfigurerat sin apache att hantera denna port och (tex via ajp) skicka vidare trafiken till shibboleth IdPn så kommer federationsnyckeln att vara tillgänglig för apache-processen och alltså potentiellt blivit exponerad i en heartbleed-attack. Denna port används för SOAP-bindings för AttributeResponse.
2. En simplesamlphp som körs i mod_php så ska den nycklas om oavsett om det är en SP eller IdP om openssl-versionen är sårbar.

Kontrollera på din OS-distributionsleverantörs hemsida om din installerade version av openssl är sårbar. Har du byggt och komplicerat openssl får du själv kontrollera sårbarheten. De versioner av openssl som levereras av openssl är sårbara i version 1.0.1- 1.0.1f och 1.0.2beta

- security
- advisory



[Shibboleth Security Advisory - 24 October 2011](#)

Leif Johansson posted on Nov 11, 2011

From http://shibboleth.internet2.edu/secadv/secadv_20111024.txt:

A flaw exists in the algorithms specified by the XML Encryption standard that can lead to exposure of personal information under certain circumstances.

There is no simple fix for this issue, so deployers are encouraged to consider their use of certain software features and possibly make changes to their configurations if circumstances warrant, as described below.

The impact for SWAMID is limited since most SPs already use HTTPS. Those SPs that do not today use HTTPS are strongly encouraged to do so as soon as possible.

- [security](#)
- [advisory](#)