УДК 004.056.53

## ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОТОКОЛА SSL НА ОСНОВЕ СЕТИ ПЕТРИ

## А.В. Яковлев, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов, А.М. Шуваева

Проведен анализ протокола SSL, позволивший выявить предъявляемые к нему функцио-

нальные требования. Разработана его сетевая динамическая модель и проведен анализ ее

свойств

Ключевые слова: устойчивая аутентификация, динамическая модель, протокол SSL, про-

токол рукопожатия, сеть Петри, дерево достижимости

Введение. При устойчивой аутентификонфиденциальность, первоначальные

кации используются динамические данные, ные и код проверки подлинности зашифрова-

ны с использованием криптографии с симменяющиеся с каждым сеансом аутентифи-

метричными ключами. К зашифрованной по-

кации. Но тем не менее, устойчивая аутен-

тификация не защищает от активных атак, в лезной нагрузке добавляется заголовок [1].

Для обмена подлинными и конфиденциходе которых атакующий может изменить

данные или команды, передаваемые пользоальными сообщениями клиенту и серверу

вателем серверу после аутентификации. Так нужны шесть криптографических объектов

секретности. Для их создания между двумя как сервер связывает на время сеанса аутен-

сторонами должен быть установлен один тифицировавшегося пользователя с логиче-

ским соединением, он полагает, что именно предварительный главный секретный код

[1,2].он является источником всех принятых им

Для двух объектов, чтобы начать обмен команд по этому соединению.

Существует много технологий для реаданными, установление сеанса необходимо, лизации устойчивой аутентификации. На тено не достаточно, они должны создать меж-

кущий момент наиболее распространены два ду собой соединение. Объекты обменивают-

протокола обеспечения безопасности ся двумя случайными числами и создают, транспортном уровне: протокол SSL (Secure используя главный секретный код, ключи и Sockets Layer) и протокол TLS (Transport параметры, необходимые для того, чтобы

Layer Security). обмениваться сообщениями, включая уста-Особенности протокола SSL. Протокол новление подлинности и секретность.

обеспечивает конфиденциальность обмена Сеанс может состоять из многих соедиданными между клиентом и сервером, иснений. Соединение между двумя сторонами пользующими ТСР/ІР, причём для шифроваможет быть закончено и восстановлено в

верки подлинности (МАС). Чтобы обеспечить

Иванова Ольга Геннадьевна – ТГТУ, к.т.н., доцент,

Яковлев Алексей Вячеславович – ТГТУ, к.т.н.,

ния используется асимметричный алгоритм с пределах одного и того же сеанса. Сеанс мооткрытым ключом. жет быть приостановлен и продолжен снова.

SSL предоставляет канал, имеющий три SSL использует два признака, чтобы отлиосновных свойства [1]: аутентификация; чить криптографическую секретность: «писать»

надёжность; частность канала. используемый для подпи-Сначала SSL делит данные на блоки 214 си/зашифрования исходящего сообщения) и

байтов или меньше. Каждый фрагмент дан-«читать» (ключ, используемый для подтверждения/расшифрования прибывающего сообщеных сжат методом, согласованным по дого-

вору между клиентом и сервером. Чтобы сония). хранять целостность данных, SSL использует SSL содержит четыре протокола на двух ключевую хэш-функцию для создания кода проуровнях [1]: протокол передачи записей;

протокол установления соединения; протокол изменения параметров шифрования; аварийный протокол.

Процедура установления связи происхо-

Шахов Николай Гурьевич – ТГТУ, к.т.н., доцент, дит в четыре фазы [1], изображенных на рис. 1. Шуваева Анастасия Михайловна – ТГТУ, студент,



В фазе I клиент и сервер объявляют ха-

рактеристики безопасности, устанавливается ID сеанса, согласуется конкретный метод сжатия Лапее выбирают два случайных

сжатия. Далее, выбирают два случайных числа, чтобы создать главный секретный код. В этой фазе стороны обмениваются двумя сообщениями: «ClientHello» и

«ServerHello». В фазе II сервер, если необхо-

димо, подтверждает свою подлинность. Фаза III предназначена для подтверждения подлинности клиента. От клиента серверу можно передать до трех сообщений. В фазе IV клиент и сервер передают сообщения, чтобы изменить спецификацию шифра и закончить процедуру установления связи, происходит

Рассмотрим подробнее фазу III (рис. 2) [1]. Сертификат. Чтобы сертифицировать себя на сервере, клиент передает сообщение «Certificate», включающее цепочку сертификатов. Такое сообщение передают, только если сервер запросил сертификат в фазе II.

общения «Certificate» клиент передает сооб-

ClientKeyExchange. После передачи со-

обмен четырьмя сообщениями [2].

щение «ClientKeyExchange», которое включает в себя вклад в предварительный главный секретный код.

Верификация сертификата. Если клиент передал сертификат, объявляющий о наличии открытого ключа в сертификате, он должен доказать, что знает и соответствующий секретный ключ. Доказательство владения секретным ключом он представляет, создавая сообщение и подписывая его секрет-

ным ключом [2].

Сервер
Фаза III

Сетіfісаtе

Цепочка сертификатов

СііеніКеуЕхсhange

Открытый ключ клиента

СетіfісаteVerifity

Хэнг - код для доказательства
сертификации

Рис. 2. Протокол установления соединения (фаза III)

Преимуществом SSL является то, что он независим от прикладного протокола. Протоколы приложения, такие как HTTP, FTP,

TELNET и другие могут работать поверх протокола SSL совершенно прозрачно.
В протоколе SSL данные передаются в

редаваемых данных. Заголовок содержит либо два, либо три байта кода длины [1,2].
Основными целями протокола являются:

виде объектов, состоящих из заголовка и пе-

криптографическая безопасность; совместимость; расширяемость; эффективность. SSL поддерживает три типа аутентифи-

SSL поддерживает три типа аутентификации: аутентификация обеих сторон, аутентификация сервера с неаутентифицированным клиентом и полная анонимность [2].

гося между ними. В данной ситуации злоумышленник может перехватывать все сообщения, следующие в обоих направлениях, и подменять их. Злоумышленник представляется сервером для клиента и клиентом для сервера. Но такая атака невозможна при использовании протокола SSL, так как для проверки подлинности источника используются серти-

Атака типа «злоумышленник посере-

дине» предполагает участие трех сторон: сер-

вера, клиента и злоумышленника, находяще-

фикаты, заверенные центром сертификации. При атаке «отклик» злоумышленник записывает коммуникационную сессию между сервером и клиентом. Позднее, он пытается установить соединение с сервером, воспроизводя записанные сообщения клиента. Но SSL отбивает эту атаку при помощи особого

уникального идентификатора соединения.
Протокол SSL состоит из двух основных частей: протокола рукопожатия, отвечающего за процедуру аутентификации и выработки

ключей защищенного обмена, и протокола пеключей для шифрования и пара ключей для редачи данных. работы ключевой функции хэширования; Наиболее сложная часть протокола SSL 11) клиент посылает сообщение – протокол рукопожатия, состоящая из по-«ChangeCipherSpec», после которого все дальследовательного обмена сообщениями межнейшие сообщения идут в шифрованном виде; ду инициатором протокола или клиентом и 12) клиент посылает серверу сообщение «Finished», в котором содержится ключевой сервером. Последовательность шагов протокола SSL [1]: хэш (НМАС) от всех предыдущих сообщений; сообще-13) сервер отвечает сообщением «Finished». клиент посылает первое

сообщени-

сообщение

сообщение

ние «ClientHello»;

отвечает ем «ServerHello», в котором сообщает свое

случайное число, выбранный сервером метод

шифрования, алгоритм ЭЦП, метод сжатия и

функцию хэширования, вырабатывает номер

сессии. Если среди алгоритмов сервер не

4) сервер запрашивает сертификат клиента и

посылает

«ClientKeyExchange», в котором сообщает

свои исходные данные для процедуры от-

посылает

посылает

посылает

клиент посылает свой сертификат в со-

котором

«ServerHelloDone», завершающее ответ;

посылает сообщение «CertificateRequest»;

крытого распределения ключей;

крытого распределения ключей;

ента под предыдущими сообщениями;

сервер посылает клиенту свой сертифи-

нашел подходящего, протокол обрывается;

сервер

кат «Certificate»;

сервер

сервер

клиент

клиент

общение «Certificate»;

«ClientKeyExchange», в

5)

на основе сети Петри [3]. Обозначения элементов этой сети следующие: 1) конечное множество позиций:  $P = \{p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6, p_7, p_8, p_9, p_{10}, p_{11}, p_{12}, p_{11}, p_{12}, p_{11}, p_{12}, p_{11}, p_{12}, p_{12}, p_{11}, p_{12}, p_$ 

ванными сообщениями.

 $p_{13}$ ,  $p_{14}$ ,  $p_{15}$ ,  $p_{16}$ ,  $p_{17}$ ,  $p_{18}$ ,  $p_{19}$ ,  $p_{20}$ ,  $p_{21}$ ,  $p_{22}$ ,  $p_{x1}$ ,  $p_{x2}$ . 2) конечное множество переходов:  $T = \{t_1, t_2, t_3, t_4, t_5, t_6, t_7, t_8, t_9, t_{10}, t_{11}, t_{12}, t_{13}, t_{14}, t_{15}, t_{16}\}.$ 3) множество входных позиций перехода:  $I(t_1) = \{p_1\},$  $I(t_2) = \{p_1, p_{11}\}, I(t_3) = \{p_3, p_{12}\},\$  $I(t_4) = \{p_4\}, \ I(t_5) = \{p_5, \ p_{10}\}, \ I(t_6) = \{p_6\}, \ (t_7) = \{p_7\},$  $I(t_8) = \{p_8, p_{13}\}, I(t_9) = \{p_9, p_{x1}\}, I(t_{10}) = \{p_{14}\},$  $I(t_{11}) = \{p_9, p_{x2}\}, I(t_{12}) = \{p_{16}\}, I(t_{13}) = \{p_{15}\},$  $I(t_{14}) = \{p_{16}, p_{19}\}, I(t_{15}) = \{p_{17}, p_{20}\}, I(t_{16}) = \{p_{18}\}.$ 

4) множество выходных позиций перехода:

 $O(t_8) = \{p_{16}\}, \quad O(t_9) = \{p_9\}, \quad O(t_{10}) = \{p_{16}\},$ 

 $O(t_1) = \{p_2, p_{10}\}, O(t_2) = \{p_3\}, O(t_3) = \{p_4\}, O(t_4) = \{p_4\}, O(t_$ 

 $\{p_9, p_{13}\}, O(t_5) = \{p_6\}, O(t_6) = \{p_7, p_{11}\}, O(t_7) = \{p_8, p_{13}\}, O(t_7) = \{p_8, p_8\}, O(t_7) = \{p_8, p_8\}, O(t$ 

После этого начинается обмен шифро-

Динамическая модель протокола SSL

сообщение  $O(t_{11}) = \{p_{14}, p_{15}\}, O(t_{12}) = \{p_{5}\}, O(t_{13}) = \{p_{17}, p_{19}\},$  $O(t_{14}) = \{p_{18}\}, \ O(t_{15}) = \{p_{21}\}, \ O(t_{16}) = \{p_{20}, \ p_{22}\}.$ сообщает свои исходные данные для процедуры от-5) начальная маркировка: сообщение Динамическая модель, выполнена с помо-«CertificateVerify», содержащее подпись клищью программного продукта Ріре 3.0 и изображена на рис. 3. 10) используя полученные данные, клиент и сервер вырабатывают ключи для связи: пара

Рис. 3. Сеть Петри, моделирующая алгоритм работы протокола SSL.

	1 1 1					
$p_8$	Сертификат сервера отправлен			<i>t</i> <sub>5</sub>	Получить сообщение	«ClientHello»
<i>p</i> 9	Подсистема идентификации клиента			<i>t</i> <sub>6</sub>	Отправить «ServerHello»	сообщение
$p_{10}$	Сообщение «ClientHello»			<i>t</i> <sub>7</sub>	Отправить сертифика	ат сервера
$p_{II}$	Сообщение «ServerHello»			<i>t</i> <sub>8</sub>	Получить сертификат	г клиента
p12, p13	Сообщение «Сертификат сервера (клиента)»			t9	Проверка идентифика	атора
$p_{14}$	Отправлено сообщение об ошибке			$t_{10}$	Отправить сообщение	е об ошибке
<i>p</i> 15	Позитивный отклик			<i>t</i> <sub>11</sub>	Проверка аутентично	сти параметра
$p_{16}$	Продолжение/прерывание сеанса			t <sub>12</sub>	Вернуться в начально	ое состояние
$p_{17}, p_{18}$	Отправлено/получено сообщение «Finished» (от клиента)			$t_{13}$	Отправить сообщени «Finished» (от клиент	
$p_{19}, p_{20}, p_{21}$	Получено сообщение «Finished» (от сервера)			$t_{I4}$	Получить сообщение «Finished» (от клиент	
$p_{22}$	Отправлено сообщение «Finished» (от сервера)			t <sub>15</sub>	Получить сообщение «Finished» (от сервера	
$p_{xl}$	Ввод идентификатора	$\mu\{p_{xl}\}=$	=1	t <sub>16</sub>	Отправить сообщение «Finished» (от сервера	
$p_{x2}$	Генерация и ввод значения	$\mu\{p_{x2}\}$	=k			
Заключение. Таким образом, была по- Литература						
1. Семенов Ю.А. Протокол SSL. Безопаскриптографического протокола SSL на основе сетей Петри, а также проведен анализ по таким параметрам, как ограниченность, безопасность, активность, обратимость и достижимость тупиковой разметки. Из проанализированных поведенческих свойств модели можно сделать вывод, что каждое свойство для реальных протокол SSL. Безопасность, ньй уровень соединителей — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://book.itep.ru/6/ssl_65.htm [Дата обращения 10.02.2014].  2. SSL - Аутентификация и обмен ключами — [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://chinapads.ru/c/s/ssl autentifikatsiya_i_obmen_klyuchami [Дата обращения 10.02.2014]  3. Питерсон Дж. Теория сетей Петри и модели, активность — работоспособность и необходимость данного перехода.						
Тамбовский государственный технический университет Tambov State Technical University  DYNAMIC MODEL SSL PROTOCOL BASED PETRI NETS						
A.V. Yakovlev, O.G. Ivanova, N.G. Shahov, A.M. Shuvaeva						
The analysis of the protocol SSL, allowed to reveal it to be met by functional requirements. De-						

veloped its network dynamic model and the analysis of its properties

handshake Petri net reachability tree

Key words: sustainable authentication, dynamic model, the protocol SSL, minutes of meeting

Маркировка

 $\mu\{p_l\}=1$ ,

 $\mu\{p_5\}=1$ 

Обозн.

элемента

 $t_I$ 

 $t_2$ 

 $t_3$ 

 $t_4$ 

Описание

Отправить сообщение «ClientHello»

Получить сообщение «ServerHello»

Получить сертификат сервера

Отправить сертификат клиента

Обозн.

элемента

 $p_1, p_5$ 

 $P_2$ 

 $p_3, p_7$ 

 $p_4$ 

Описание

Отправлен запрос на установление

Начальное состояние

Соединение установлено

Сертификат сервера получен

соединения