

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
7. Februar 2002 (07.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 02/11356 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04L 9/00 SCHWENK, Jörg [DE/DE]; Südwestring 27, 64807 Dieburg (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/07673
- (22) Internationales Anmeldedatum:
5. Juli 2001 (05.07.2001)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
100 37 500.6 1. August 2000 (01.08.2000) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MARTIN, Tobias [DE/DE]; Spitzengärten 1, 35466 Rabenau (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEUTSCHE TELEKOM AG; Rechtsabteilung (Patente) PA1, 64307 Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
- Veröffentlicht:**
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts
- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

(54) Title: METHOD OF KEY EXCHANGE FOR A CRYPTOGRAPHIC SECURE POINT TO MULTIPOINT CONNECTION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR SCHLÜSSELVEREINBARUNG FÜR EINE KRYPTOGRAPHISCH GESICHERTE PUNKT-ZU-MULTIPUNKTVERBINDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method of key exchange for a cryptographic, secure, point to multipoint connection. The aim of the invention is to describe a universal method, which may be applied to existing transmission concepts and security architectures with as little modification as possible, and can, in particular, be patched into the OSI layer model without problems. Said aim is achieved with a method, whereby the key exchange occurs by a modified SSL- or TLS-protocol. The sequence of messages in the handshake which introduces the SSL session are thus altered according to a code in a server message, which characterises the connection to be made as an IP multicast connection.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Schlüsselvereinbarung für eine kryptographisch gesicherte Punkt-zu-Multipunktverbindung. Ihr liegt die Aufgabe zugrunde, ein universelles Verfahren anzugeben, welches so wenig wie möglich verändernd in bereits bestehende Übertragungskonzepte und Sicherheitsarchitekturen eingreift und sich insbesondere problemlos in das OSI-Schichtenmodell einfügt. Die Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren, bei dem die Schlüsselvereinbarung nach einem modifizierten SSL- bzw. TLS-Protokoll erfolgt. Dabei wird in Abhängigkeit eines in einer Server-Nachricht enthaltenen Kennzeichens, welches die aufzubauende Verbindung als IP Multicast-Verbindung kennzeichnet, die Reihenfolge der Nachrichten des die SSL-Sitzung einleitenden Handshakes verändert.

WO 02/11356 A2

Verfahren zur Schlüsselvereinbarung für eine kryptographisch gesicherte Punkt-zu-Multipunktverbindung

- 5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Schlüsselvereinbarung für eine kryptographisch gesicherte Punkt-zu-Multipunktverbindung. Sie schlägt eine Lösung vor, bei welcher von Punkt-zu-Punktverbindungen bekannte Prinzipien der Schlüsselvereinbarung für eine gesicherte Datenübertragung zwischen einem Client und einem Server in geeigneter Weise für den Aufbau einer Multicast-Verbindung modifiziert werden.
- 10 Mit der zunehmenden Nutzung des Internets steigt auch die Gefahr eines Missbrauchs und/oder einer Manipulation der Vielzahl der über das Netz ausgetauschten, teilweise sensiblen Daten. Die Mehrheit der Nutzer des Internets und selbstverständlich erst recht die Fachleute sind der Tatsache bewusst, dass das Internet insoweit als eine unsichere Umgebung anzusehen ist. Um aber dennoch die Nutzungsmöglichkeiten des Internets zu
- 15 erhöhen, steigt aus den vorgenannten Gründen der Bedarf an Lösungen für eine vertrauliche Datenübertragung. Es werden Lösungen benötigt, welche die Vertraulichkeit, die Integrität und die Authentizität von Daten gewährleisten. Aufgrund der technischen Beschaffenheit des Internets als ein für jedermann offenes Netz, kommt eine Sicherung der Daten in der Form einer physikalischen Zugangssperre für schützenswerte Daten nicht
- 20 in Betracht. Die Lösung des Problems besteht daher darin die über das Netz geleiteten Daten, zumindest soweit es sich um sensible Daten handelt oder aber sogar generell, zu verschlüsseln und im Zuge dieser Verschlüsselung durch geeignete Verarbeitung der Daten Merkmale zum Nachweis ihrer jeweiligen Authentizität zu gewinnen.
- Zur Absicherung von Client-Server-Verbindung sind hierzu bereits unterschiedliche
- 25 Ansätze bekannt geworden. Ein inzwischen relativ weit verbreitetes Verfahren zur Schlüsselvereinbarung bei Verbindungen, die einen gesicherten Datenaustausch zulassen, ist das so genannte Secure Sockets Layer-Protokoll (SSL), welches in seiner standardisierten Variante auch als Transport Layer Security (TLS) bekannt ist. Dieses Protokoll regelt die Modalitäten für eine Verbindung zwischen einem Client und einem
- 30 Server bei der die Daten in verschlüsselter Form übertragen werden. Mit Hilfe des Protokolls verständigen sich der Client und der Server über das zu verwendende Verschlüsselungsverfahren, die während des Bestehens der Verbindung zur Verschlüsselung eingesetzten Sitzungsschlüssel, über Authentizitätsmerkmale sowie

gegebenenfalls über weitere Verbindungsmodalitäten, wie beispielsweise Verfahren zur Verringerung des Datenvolumens durch Datenkompression. Der Vorteil des Verfahrens ist dabei darin zu sehen, dass sich das SSL-Protokoll nahtlos in das OSI-Schichtenmodell für den Datentransfer einfügt. Insoweit stellt das Protokoll einen in beiden Richtungen
5 transparenten Übergang (Socket) vorzugsweise zwischen der Anwendungs- und Transportschicht entsprechend dem Schichtenmodell dar. Das SSL-Protokoll wird beispielsweise näher erläutert durch Stephen Thomas in „SSL & TLS Essential“, John Wiley & Sons, New York 2000. Auf das Protokoll wird später im Zusammenhang mit der Erläuterung der Erfindung noch näher einzugehen sein.

10 Wie dargestellt, wurde SSL/TLS zur Absicherung von Punkt-zu-Punkt-Verbindungen konzipiert. Dies wird unter anderem auch daran deutlich, dass zwei der drei Werte (PremasterSecret, ClientRandom), aus denen letztlich der kryptographische Schlüssel abgeleitet wird, vom Client generiert werden. Es ist daher nicht möglich, dass der Server in der Kommunikation mit verschiedenen Clients jeweils den gleichen Schlüssel
15 verwendet. Diese Tatsache macht den Einsatz des SSL-Handshakes, wie er vom standardisierten SSL-Protokoll bekannt ist, in Punkt-zu-Multipunktverbindungen mit dem Server als Datenquelle und mehreren Clients als Datensenden unmöglich. Derartige IP Multicast-Verbindungen ermöglichen bei einer Vielzahl von Anwendungsfällen eine effektive Ausnutzung der im Netz zur Verfügung stehenden Bandbreite und insgesamt
20 einen sparsamen Umgang mit Zeit- und Hardwareressourcen. Sie werden beispielsweise beim Streaming von Audio-Videodaten eingesetzt. Selbstverständlich besteht aber auch hier der Bedarf an gegen Missbrauch und Manipulation gesicherten Verbindungen. In diesem Zusammenhang sind aber bisher nur proprietäre Lösungen, wie beispielsweise im Zusammenhang mit dem DVB (Digital Video Video Broadcast) bekannte geworden,
25 welche aber nicht ohne weiteres für andere Zwecke einsetzbar sind.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein universelles Verfahren zur Schlüsselvereinbarung für eine kryptographisch gesicherte Punkt-zu-Multipunktverbindung anzugeben. Zudem soll das Verfahren so wenig wie möglich
30 verändernd in bereits bestehende Übertragungskonzepte und Sicherheitsarchitekturen eingreifen, sich aber insbesondere problemlos in das OSI-Schichtenmodell einfügen.

Die Aufgabe wird durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Hauptanspruchs gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen bzw. Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind durch die Unteransprüche gegeben.

Gemäß der Erfindung erfolgt die Schlüsselvereinbarung während des Aufbaus der
5 Verbindung zunächst in Anlehnung an das SSL- bzw. TLS-Protokoll, wobei jedoch in Abhängigkeit eines in einer Server-Nachricht enthaltenen Kennzeichens, welches die aufzubauende Verbindung als IP Multicast-Verbindung kennzeichnet, die Reihenfolge der Nachrichten des die SSL-Sitzung einleitenden Handshakes verändert wird. Gleichzeitig wird der zur Erzeugung des oder der Sitzungsschlüssel für die Verschlüsselung der
10 Anwendungsdaten dienende MasterKey vom Server generiert. Der vom Server generierte MasterKey wird dann gegebenenfalls mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients verschlüsselt an den Client übertragen. Ob eine Verschlüsselung des MasterKey mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients erfolgt hängt dabei von der konkret gewählten Verfahrensvariante ab, wobei die Verfahrensvarianten, welche Gegenstand von
15 Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sind, nachfolgend noch erläutert werden. Die Übertragung des MasterKey an den Client erfolgt mittels einer im weiteren als ServerMasterKeyExchange-Nachricht bezeichneten Nachricht. Diese Nachricht unterscheidet sich von der in manchen Darstellungen des Standard-SSL verwendeten ServerKeyExchange-Nachricht. Mit der letztgenannten Nachricht gibt der Server dem
20 Client beim Standard-SSL seinen öffentlichen Schlüssel (unverschlüsselt) bekannt. Dieser öffentliche Schlüssel wird dann später vom Client zur Verschlüsselung des von ihm generierten und an den Server übertragenen MasterKey verwendet. Im Gegensatz dazu handelt es sich bei dem gemäß der Erfindung mit der ServerMasterKeyExchange-Nachricht übertragenen Schlüssel um den MasterKey zur Ableitung der weiteren
25 Sitzungsschlüssel, welcher also abweichend vom Standard-SSL vom Server und nicht vom Client erzeugt und zur Verwendung in der jeweiligen Sitzung zur Verfügung gestellt wird. Daher wird diese Nachricht zur Vermeidung von Missverständnissen im weiteren als ServerMasterKeyExchange-Nachricht bezeichnet.

Entsprechend einer möglichen Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist das
30 zur Kennzeichnung der Verbindung als IP Multicast-Verbindung dienende Kennzeichen (IP Multicast-Kennzeichen) Bestandteil des vom Server mit der CertificateRequest-Nachricht angeforderten ClientCertificateType.

Eine andere Variante des Verfahrens sieht die Aufnahme einer anderen neuen, für die praktische Umsetzung der Erfindung noch zu definierenden Nachricht des Servers in das Handshake-Protokoll vor. Hierbei handelt es sich quasi um eine modifizierte ServerMasterKeyExchange-Nachricht, mit welcher der Server den von ihm generierten MasterKey und, je nach weiterer Ausgestaltung dieser Variante, ein die Verbindung als IP Multicast-Verbindung charakterisierendes Kennzeichen an den Client übermittelt. Prinzipiell besteht also die Möglichkeit, dass das IP Multicast-Kennzeichen bereits mit der CertificateRequest-Nachricht des Servers übertragen wird oder aber erst später als Bestandteil der schon genannten modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht. Da sich allerdings im letztgenannten Fall Probleme hinsichtlich der Abwärtskompatibilität zum Standard-SSL ergeben (der Client geht bis zum Empfang der modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht von einem Ablauf nach dem Standard-SSL-Handshake aus und kann so unter Umständen mit der für ihn fremden modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht nichts anfangen), wäre der ersten Variante der Vorzug zu geben.

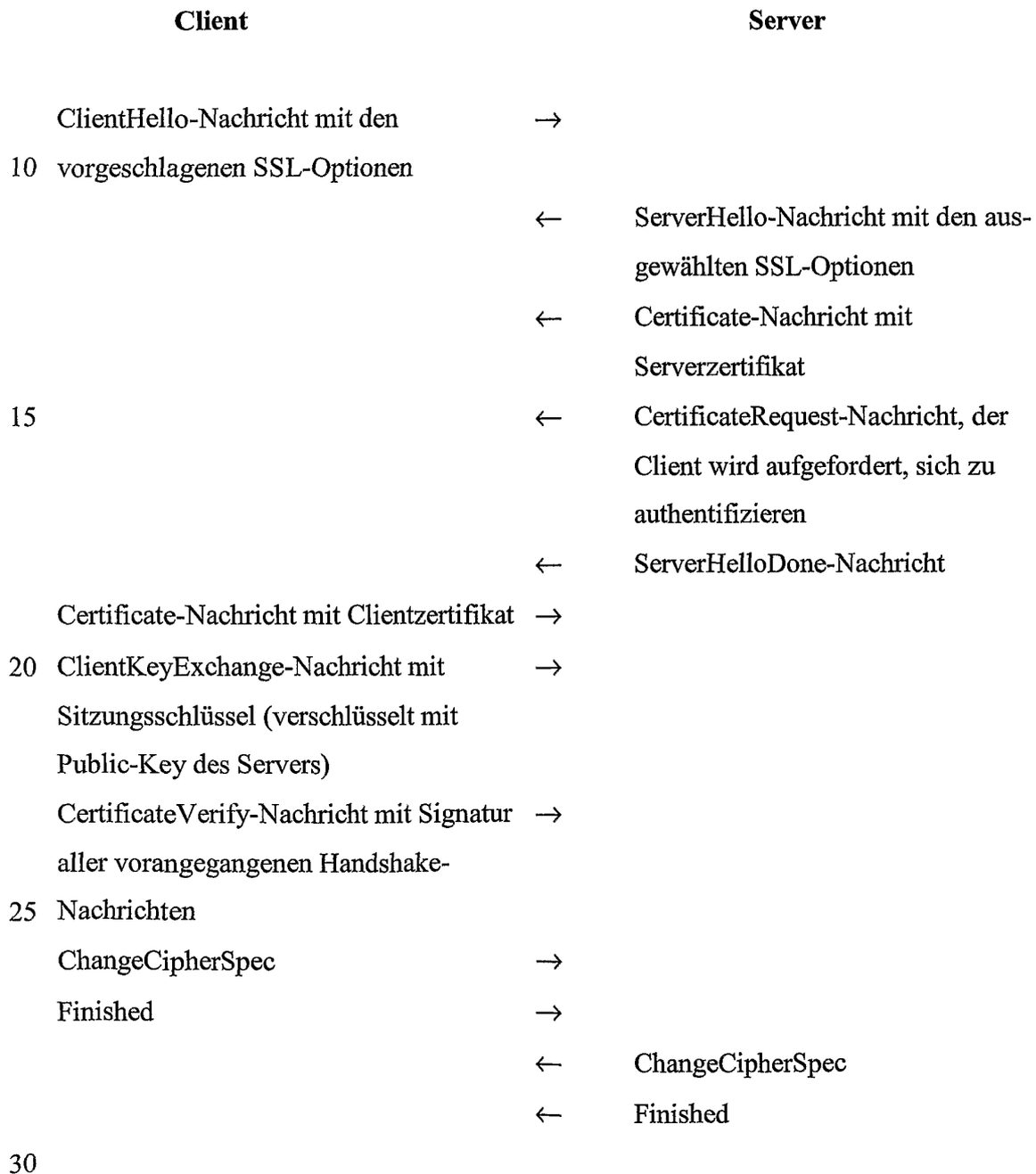
Bei der Einfügung des IP Multicast-Kennzeichens in die CertificateRequest-Nachricht gestaltet sich ein mögliches Verfahrensregime wie folgt. Nachdem der Client die mit dem IP Multicast-Kennzeichen versehene CertificateRequest-Nachricht vom Server empfangen hat, wird der Ablauf des die SSL-Sitzung einleitenden Handshakes zunächst in der Weise verändert, dass die Generierung des MasterKey durch den Client unterbleibt. Der Client setzt sein Certificate ab, ohne, wie sonst dem SSL-Handshake entsprechend, unmittelbar daran anschließend eine ChangeCipherSpec-Nachricht sowie eine Finished-Nachricht auszusenden und auf verschlüsselte Übertragung umzuschalten. Nach dem Empfang des Certificate des Clients gibt der Server eine ServerMasterKeyExchange-Nachricht aus. Diese Nachricht beinhaltet den MasterKey bzw. das MasterSecret, aus dem im weiteren Ablauf die Sitzungsschlüssel abgeleitet werden. Unmittelbar nach Ausgabe der ServerMasterKeyExchange-Nachricht sendet der Server ChangeCipherSpec und daran anschließend Finished. Der Client bestätigt den Empfang der ServerMasterKeyExchange-Nachricht, indem er seinerseits ChangeCipherSpec und Finished ausgibt sowie in den Modus für verschlüsselte Übertragung umschaltet. Hieran anschließend kann die eigentliche unter Verschlüsselung der Daten ablaufende Sitzung beginnen. Genauso wie beim Standard-SSL-Protokoll erfolgt bei dieser Verfahrensvariante der Schlüsselaustausch, nämlich die Übermittlung des Masterkey über

den zunächst noch ungesicherten Kanal. Dies ist aber insoweit unproblematisch als der Masterkey bei dieser Verfahrensvariante mit dem öffentlichen Schlüssel des Client verschlüsselt ist.

Gemäß einer anderen Variante des mit der Erfindung vorgeschlagenen Verfahrens erfolgt
5 der Austausch des MasterKey der zur Ableitung der Schlüssel für die eigentliche Sitzung dient, über einen bereits SSL-/TLS-gesicherten Kanal. Der Verfahrensablauf gestaltet sich folglich etwas anders. Zunächst läuft der Handshake bis zur ChangeCipherSpec-Nachricht des Servers entsprechend dem Standard SSL-Protokoll ab. Erst hiernach wird der weitere Ablauf modifiziert. Unmittelbar der ChangeCipherSpec-Nachricht folgend
10 gibt dabei der Server eine neue, bei einer etwaigen Aufnahme in den Standard in der Praxis noch exakt zu definierende Nachricht aus. Es handelt sich hierbei quasi um eine modifizierte ServerMasterKeyExchange-Nachricht. Bestandteile dieser Nachricht sind in jedem Falle ein neuer vom Server generierter MasterKey und gegebenenfalls ein die Umschaltung des Ablaufs bewirkendes IP Multicast-Kennzeichen. Da der Client und der
15 Server aufgrund von ihnen bereits ausgegebener ChangeCipherSpec-Nachrichten bereits im verschlüsselten Modus arbeiten, kann bei dieser Verfahrenskonstellation der MasterKey ohne weitere Verschlüsselung mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients übertragen werden. Der Client antwortet hierauf mit einer erneuten ChangeCipherSpec-Nachricht sowie der erneuten Ausgabe der Finished-Nachricht. Daran schliesst sich dann
20 die nochmalige Ausgabe von ChangeCipherSpec und Finished durch den Server an. Client und Server schalten in diesem Fall mit der Ausgabe der Finished-Nachricht in einen Modus zur Verschlüsselung der Daten unter Verwendung des neuen MasterKey um.

Die Erfindung ist besonders vorteilhaft ausgestaltet, wenn der Server jeweils in der
25 Kommunikation mit einem Client die gleiche CipherSuite verwendet, die er zuvor in der Kommunikation mit anderen Clients dem Handshake zugrunde gelegt hat. Wenn diese CipherSuite in der ClientHello-Nachricht nicht enthalten ist, wird zweckmäßigerweise eine Fehlermeldung durch den Server ausgegeben. Die zuletzt dargestellte Variante, welche bis zur erstmaligen Ausgabe der ChangeCipherSpec-Nachricht durch den Server
30 nach dem Standard-SSL-Protokoll abläuft, ist besonders vorteilhaft ausgestaltet, wenn der Server beim zweiten ChangeCipherSpec die gleiche, auch als gemeinsame CipherSuite in der Kommunikation mit den anderen Clients dienende CipherSuite beibehält.

Die Erfindung soll nachfolgend an Hand von Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Zum besseren Verständnis soll dazu zunächst der SSL-Handshake nach dem Standard-SSL-Protokoll kurz erläutert werden. Der Handshake gestaltet sich nach dem folgenden Ablauf, welcher in der Fig. 2 auch nochmals in einer Blockdarstellung gezeigt ist:



Die SSL-Sitzung beginnt mit dem ClientHello des Client. Hierauf antwortet der Server mit einer ServerHello-Nachricht und gibt anschließend dem Client sein Certificate

bekannt. Bestandteil des mit der ServerHello-Nachricht eingeleiteten ServerHello-Blocks ist außerdem eine CertificateRequest-Nachricht. Hiermit fordert der Server den Client auf, sich zu authentifizieren. Der ServerHello-Block wird durch die ServerHelloDone-Nachricht abgeschlossen. Der Client authentifiziert sich beim Server mittels einer
 5 Certificate-Nachricht und einer nachfolgend noch zu erläuternden CertificateVerify-Nachricht. Nach der Certificate-Nachricht wird jedoch vom Client zunächst eine ClientKeyExchange-Nachricht ausgegeben. Mit dieser Nachricht teilt der Client dem Server den mit dem PublikKey des Servers verschlüsselten MasterKey mit, welcher im weiteren Verlauf der Ableitung der Sitzungsschlüssel entsprechend dem zwischen Client
 10 und Server vereinbarten Verschlüsselungsverfahren dient. An die ClientKeyExchange-Nachricht des Clients schließt sich dann die CertificateVerify-Nachricht an, mit welcher der Client die vorangegangenen Handshake-Nachrichten signiert. Zur Beendigung des Handshake wird durch den Client ChangeCipherSpec sowie Finished ausgegeben und daran anschließend unmittelbar in den Modus zur verschlüsselten Übertragung
 15 umgeschaltet. Der Server quittiert dies seinerseits mit ChangeCipherSpec und Finished und schaltet ebenfalls in den Modus zur Übertragung verschlüsselter Daten um.

Wie aus dem dargestellten Ablauf zu ersehen ist, wird der MasterKey zur Ableitung der weiteren Sitzungsschlüssel durch den Client generiert. Zwei der drei Werte, nämlich das PremasterSecret und das ClientRandom werden dabei vom Client zur Verfügung gestellt.
 20 Selbstverständlich kann der vom Client gelieferte MasterKey daher nicht für die Kommunikation mit anderen Clients verwendet werden. Hier setzt die Erfindung an. Sie geht von der Überlegung aus, einer der vom Server ausgegebenen Nachrichten ein IP Multicast-Kennzeichen hinzu zu fügen und hierdurch den Ablauf des Handshake-Protokolls zu modifizieren sowie zu veranlassen, dass der MasterKey in Folge dieses
 25 modifizierten Ablaufs nicht durch den Client, sondern durch den Server generiert wird. Hierfür könnte sich der Handshake gemäß einer ersten Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens, welche durch die Fig. 1 nochmals in einer Blockdarstellung veranschaulicht ist, wie nachfolgend angegeben gestalten.



- 8 -

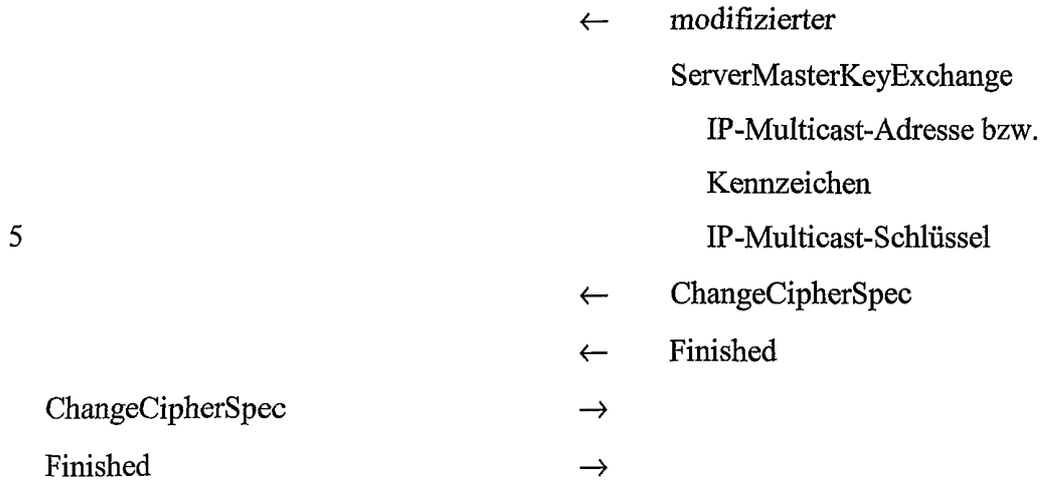
	←	Certificate
	←	CertificateRequest
		ClientCertificateType: Multicast (z.B. 30)
5	←	ServerHelloDone
	→	Certificate
	→	CertificateVerify
	←	ServerMasterKeyExchange
	←	ChangeCipherSpec
10	←	Finished
	→	ChangeCipherSpec
	→	Finished

Zunächst wird zum Beginn der Sitzung wie beim Standard-SSL-Protokoll durch den Client eine ClientHello-Nachricht an den Server übermittelt. Der Server antwortet ebenfalls, noch dem standardisierten Ablauf folgend, mit einer ServerHello-Nachricht. Der ServerHello-Nachricht folgt eine Certificate-Nachricht. Die darauf folgend ausgegebene CertificateRequest-Nachricht beinhaltet in der Form des ClientCertificateType ein die aufzubauende Verbindung als IP Multicast-Verbindung charakterisierendes Kennzeichen, in dem Beispiel durch die Zahl 30 gekennzeichnet. Durch dieses IP Multicast-Kennzeichen wird dem Client signalisiert, dass der SSL-Handshake im weiteren in einer etwas modifizierten Form, insbesondere mit Veränderung der Reihenfolge der Nachrichten abläuft. Der mit der ServerHello-Nachricht eingeleitete und das Certificate sowie das CertificateRequest mit dem IP Multicast-Kennzeichen enthaltende ServerHello-Block wird durch die ServerHelloDone-Nachricht abgeschlossen. Der Client gibt entsprechend der Aufforderung durch die CertificateRequest-Nachricht sein Certificate bekannt. Dieses Certificate muss ein Kennzeichen enthalten, welches den Client dafür authentisiert, in einer IP Multicast-Verbindung Daten mit dem Server auszutauschen. Anders als beim Handshake Protokoll nach dem Standard-SSL wird jedoch durch den Client nach der Ausgabe der Certificate-Nachricht keine ClientKeyExchange-Nachricht abgesetzt. Es werden lediglich die zuvor ausgesendeten Nachrichten durch das CertificateVerify signiert. Auch die Ausgabe einer

ChangeCipherSpec-Nachricht sowie des Finished unterbleibt zunächst. Vielmehr werden nun zunächst durch den Server eine Reihe von Nachrichten ausgegeben. Zunächst setzt der Server eine ServerMasterKeyExchange-Nachricht ab. Diese Nachricht beinhaltet den von ihm generierten und mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients verschlüsselten MasterKey. Die Grundlage zur Ableitung der für die Verschlüsselung der Nutzdaten benötigten Sitzungsschlüssel bildet also abweichend vom Standard SSL der vom Server erzeugte MasterKey. Nach der Ausgabe der ServerMasterKeyExchange-Nachricht setzt der Server noch ChangeCipherSpec sowie Finished ab und schaltet danach in den Modus für eine verschlüsselte Übertragung um. Erst hiernach gibt der Client seinerseits ChangeCipherSpec sowie Finished aus und schaltet ebenfalls in den Modus zur Verschlüsselung der Daten um. Abweichend von dem Handshake nach dem Standard-SSL-Protokoll wird also die Einleitung der eigentlichen, verschlüsselt stattfindenden Sitzung nicht durch das Finished des Servers sondern durch das Finished des Clients abgeschlossen.

Eine andere Verfahrensvariante ist dadurch gegeben, dass der zur Erzeugung der Sitzungsschlüssel für die Verschlüsselung der eigentlichen Nutzdaten dienende MasterKey bereits über einen SSL-gesicherten Kanal übertragen wird. Ein möglicher Ablauf des Handshake gestaltet sich dann wie folgt.

20	Client		Server
	ClientHello	→	
		←	ServerHello
		←	Certificate
25		←	CertificateRequest
		←	ServerHelloDone
	Certificate	→	
	ClientKeyExchange-Nachricht	→	
	CertificateVerify	→	
30	ChangeCipherSpec	→	
	Finished	→	
		←	ChangeCipherSpec



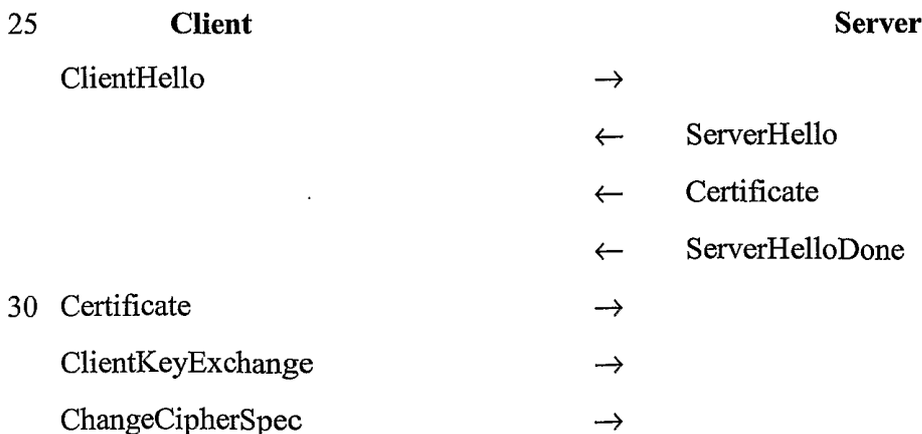
10

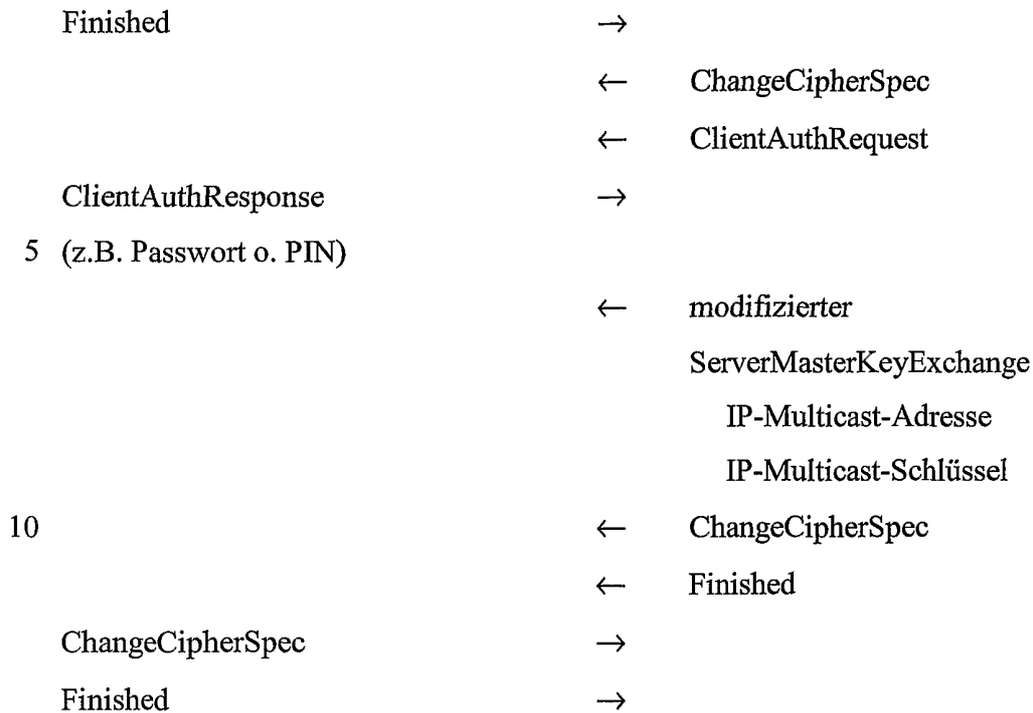
Der Handshake verläuft bis zur Ausgabe der ersten ChangeCipherSpec-Nachricht durch den Server entsprechend dem Standard-SSL-Protokoll. Der Server reagiert hierauf mit einer ChangeCipherSpec-Nachricht, die aber abweichend vom üblichen Ablauf nicht durch die Finished-Nachricht gefolgt wird. Statt dessen gibt der Server nun eine für die praktische Umsetzung der Erfindung noch näher zu definierende Nachricht aus. Diese enthält zumindest einen vom Server generierten MasterKey und soll daher hier im weiteren als modifizierte ServerMasterKeyExchange-Nachricht bezeichnet werden. Die genaue Ausgestaltung dieser Nachricht hängt davon ab, zu welchem Zeitpunkt gemäß dieser zweiten Variante das IP Multicast-Kennzeichen vom Server an den Client übermittle

15

20

Der IP Multicast-Kennzeichen kann dabei wie bei der Variante 1 Bestandteil der CertificateRequest-Nachricht des Servers sein oder aber entsprechend dem vorstehend dargestellten Ablauf einen Teil der modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht bilden. Ein anderer, nochmals geringfügig modifizierter Ablauf gestaltet sich entsprechend dem folgenden Schema.





15 Hier geht der modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht ein ClientAuthRequest des Servers voraus. Mit diesem ClientAuthRequest ergeht die Aufforderung, die Authentisierung durch Eingabe beispielsweise eines Passworts oder einer PIN am Client vorzunehmen. Das Passwort bzw. die PIN werden vom Client mit der ClientAuthResponse-Nachricht an den Server übermittelt. Der weitere Ablauf gestaltet
 20 sich entsprechend der zuvor dargestellten Verfahrensvariante.

Beim Einsatz eines der zuvor beschriebenen modifizierten SSL-Protokolle zur Etablierung einer Security Association im Sinne eines IPSec-Standards ist noch zu beachten, dass die einzelnen Nachrichten bzw. Nachrichtenblöcke als ISAKMP-Nachrichten übertragen werden (IETF RFC 2408) und dass die
 25 ServerMasterKeyExchange-Nachricht in allen Varianten neben dem (Pre-)MasterSecret auch alle anderen Informationen enthält, um es dem Client zu erlauben, eine Security Association für IP Multicast zu generieren (vgl. IETF RFC 2401). Dazu zählen unter anderem die IP Multicast-Adresse und der Security Parameters Index (SPI), der hier vom Server gesetzt werden muss. Security Associations sind bidirektional bzw. in beide
 30 Richtungen (Senden und Empfangen) gleich.

Das SSL/TLS-Protokoll wird heute auf OSI-Layer 2 oder 5 eingesetzt. Da das IP Protokoll und damit je nach Option das IP Multicast auf Layer 3 eingesetzt wird, kann

die Erfindung genauso wie das Standard SSL-Protokoll zwischen der Anwendungsschicht (Telnet, FTP oder HTTP) und der Transportschicht TCP eingesetzt werden.

Zur praktischen Realisierung des Verfahrens beantragt der Kunde ein spezielles SSL-Client-Zertifikat. In diesem Zertifikat ist eine Extension gesetzt, die anzeigt, dass dieses
5 Zertifikat zur Entschlüsselung von Daten eingesetzt werden kann und vom Typ Multicast-SSL ist. Mit dem Senden der jeweiligen Nachrichten können zwar zwischen Client und Server auch, wie üblich, Random-Werte (ClientRandom, ServerRandom) ausgetauscht werden, jedoch gehen dieses nicht in die Berechnung des MasterKey bzw. des
10 PremasterSecret ein. Der MasterKey wird vom Server ausschließlich aus dem generierten PremasterSecret abgeleitet.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Schlüsselvereinbarung für eine kryptographisch gesicherte
5 Punkt-zu-Multipunktverbindung zwischen einer Datenquelle (Server) und mehreren
Datensenken (Clients) im Internet, bei dem die Schlüsselvereinbarung nach einem
modifizierten SSL- bzw. TLS-Protokoll erfolgt, wobei in Abhängigkeit eines in einer
Server-Nachricht enthaltenen Kennzeichens, welches die aufzubauende Verbindung
als IP Multicast-Verbindung kennzeichnet, die Reihenfolge der Nachrichten des die
10 SSL-Sitzung einleitenden Handshakes verändert und der zur Erzeugung des oder der
Sitzungsschlüssel zur Verschlüsselung der Anwendungsdaten dienende MasterKey
vom Server generiert sowie gegebenenfalls mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients
verschlüsselt an letzteren übertragen wird.
- 15 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das zur Kennzeichnung
der Verbindung als IP Multicast-Verbindung dienende Kennzeichen (IP Multicast-
Kennzeichen) Bestandteil des vom Server mit der CertificateRequest-Nachricht
angeforderten ClientCertificateType ist.
- 20 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das IP Multicast-
Kennzeichen Bestandteil einer modifizierten ServerMasterKeyExchange-Nachricht
ist, mit welcher der Server gleichzeitig den MasterKey für die spätere Ableitung von
Sitzungsschlüsseln an den Client übermittelt.
- 25 4. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Reihenfolge der
Nachrichten des die SSL-Sitzung einleitenden Handshakes, nachdem der Client eine
mit dem IP Multicast-Kennzeichen versehene CertificateRequest-Nachricht vom
Server empfangen hat, in der Weise verändert wird, dass die Generierung des
MasterKey durch den Client unterbleibt, der Client sein Certificate ohne unmittelbar
30 anschließendes Senden einer ChangeCipherSpec-Nachricht und Umschalten auf
verschlüsselte Übertragung an den Server überträgt und der Server hierauf einen von
ihm generierten und mit dem öffentlichen Schlüssel des Clients verschlüsselten
MasterKey mit einer ServerMasterKeyExchange-Nachricht an den Client übermittelt,

- wobei nach der Übermittlung der ServerMasterKeyExchange-Nachricht zunächst der Server nach Ausgabe von ChangeCipherSpec und Finished in den Modus für eine verschlüsselte Datenübertragung schaltet und der Client die vom Server erhaltene ServerMasterKeyExchange-Nachricht daran anschließend durch Ausgabe von
5 ChangeCipherSpec und Finished sowie Umschalten in den Modus für die verschlüsselte Übertragung von Daten quittiert.
5. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Ablauf des Handshakes bis zur ChangeCipherSpec-Nachricht des Servers dem Handshake nach
10 dem Standard-SSL-Protokoll folgt, der Server aber dann anstelle der Finished-Nachricht eine modifizierte ServerMasterKeyExchange-Nachricht ausgibt, welche zumindest einen von ihm generierten verschlüsselten MasterKey enthält und von einer weiteren ChangeCipherSpec-Nachricht des Servers gefolgt wird, wobei der Client als
15 Quittung für den Empfang des MasterKey und der nachfolgenden ChangeCipherSpec-Nachricht des Servers seinerseits erneut eine ChangeCipherSpec-Nachricht und eine Finished-Nachricht ausgibt und danach in einen Verschlüsselungsmodus umschaltet, bei dem der neue vom Server bereitgestellte MasterKey verwendet wird.
6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der modifizierten
20 ServerMasterKeyExchange-Nachricht eine ClientAuthRequest-Nachricht des Servers, mit welcher dieser den Client zur Authentifizierung vorzugsweise mit einem Passwort oder einer PIN auffordert, sowie eine diese Aufforderung quittierende ClientAuthResponse-Nachricht des Clients vorausgehen.
- 25 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Server in der Kommunikation mit einem Client innerhalb der ServerHello-Nachricht eine zur Kommunikation mit anderen Clients identische CipherSuite verwendet, wobei für den Fall, dass eine solche CipherSuite nicht ebenfalls in der ClientHello-Nachricht enthalten ist, vom Server eine Fehlermeldung ausgegeben
30 wird.
8. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Server und der Client nach der Ausgabe der jeweils zweiten ChangeCipherSpec-Nachricht zur

- 15 -

Verschlüsselung die gleiche CipherSuite verwenden, auf die sie sich bei der Einleitung des Handshake mit der ClientHello-Nachricht und der ServerHello-Nachricht verständigt haben.

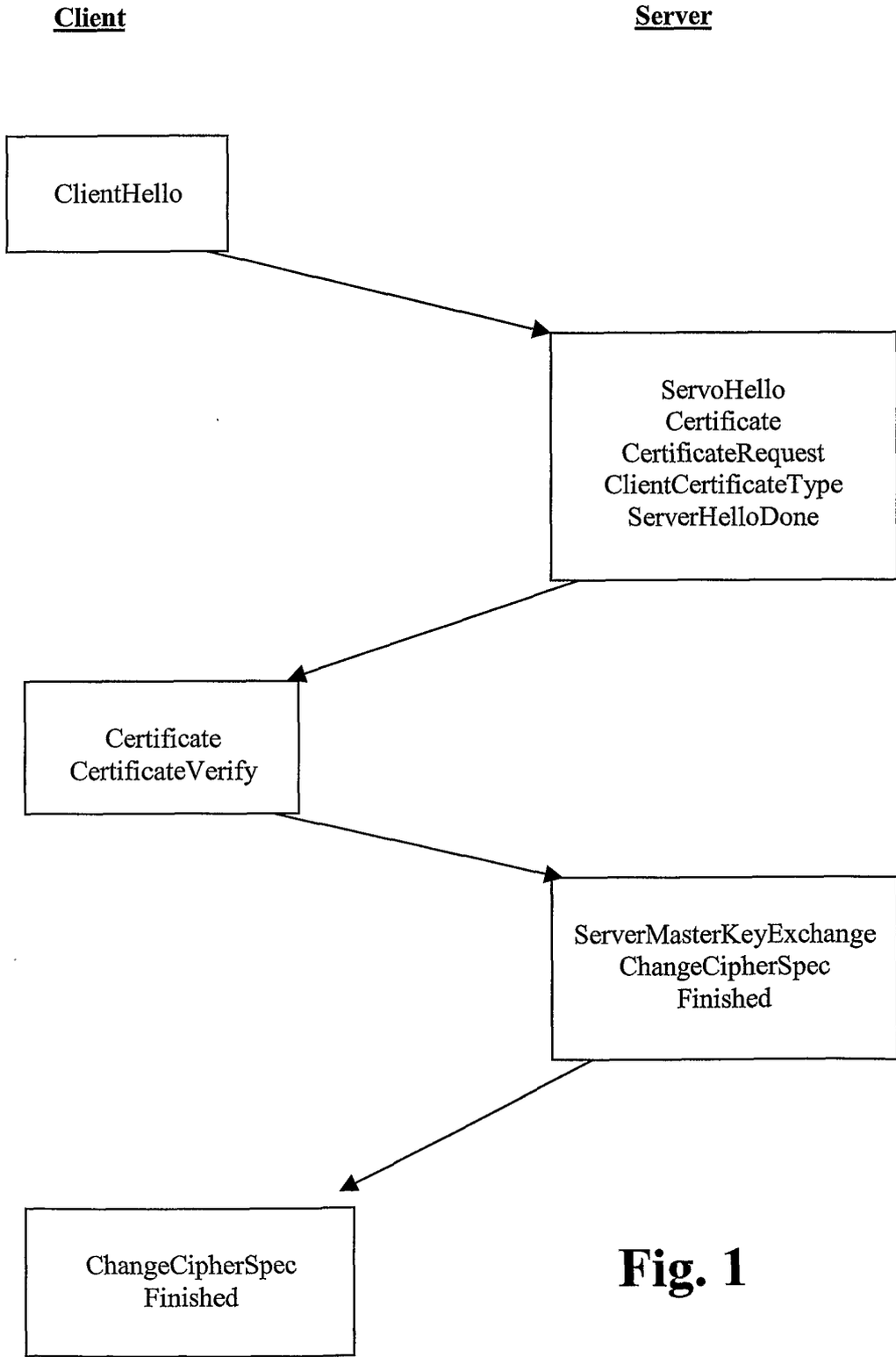


Fig. 1

