

Referenzhandbuch zu NSX Data Security

VMware NSX for vSphere 6.2

Dieses Dokument unterstützt die aufgeführten Produktversionen sowie alle folgenden Versionen, bis das Dokument durch eine neue Auflage ersetzt wird. Die neuesten Versionen dieses Dokuments finden Sie unter <http://www.vmware.com/de/support/pubs>.

DE-002148-00

vmware[®]

Die neueste technische Dokumentation finden Sie auf der VMware-Website unter:

<http://www.vmware.com/de/support/>

Auf der VMware-Website finden Sie auch die aktuellen Produkt-Updates.

Falls Sie Anmerkungen zu dieser Dokumentation haben, senden Sie Ihre Kommentare und Vorschläge an:

docfeedback@vmware.com

Copyright © 2017 VMware, Inc. Alle Rechte vorbehalten. [Informationen zu Copyright und Marken.](#)

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware Global, Inc.
Zweigniederlassung Deutschland
Freisinger Str. 3
85716 Unterschleißheim/Lohhof
Germany
Tel.: +49 (0) 89 3706 17000
Fax: +49 (0) 89 3706 17333
www.vmware.com/de

Inhalt

Referenzhandbuch zu NSX Data Security 7

1	Data Security-Bestimmungen	9
	Arizona SB-1338	11
	ABA Routing-Nummern	11
	Australische Bankkontonummern	12
	Australische Geschäfts- und Firmennummern	12
	Australische Medicare-Kartennummern	12
	Australische Steuernummern	13
	California AB-1298	13
	California SB-1386	13
	Kanadische Sozialversicherungsnummern	14
	Kanadische Führerscheinnummern	14
	Colorado HB-1119	14
	Connecticut SB-650	15
	Kreditkartennummern	15
	Benutzerdefinierte Kontonummern	15
	EU-Debitkartennummern	16
	FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act)	16
	Florida HB-481	16
	Französische IBAN-Nummern	16
	Richtlinie für französische Personalausweisnummern	17
	Georgia SB-230-Richtlinie	17
	Richtlinie für deutsche BIC-Nummern	17
	Richtlinie für deutsche Führerscheinnummern	17
	Richtlinie für deutsche IBAN-Nummern	17
	Richtlinie für deutsche Personalausweisnummern	18
	Richtlinie für deutsche Umsatzsteuernummern	18
	Hawaii SB-2290-Richtlinie	18
	HIPAA-Richtlinie (Healthcare Insurance Portability and Accountability Act)	18
	Idaho SB-1374-Richtlinie	19
	Illinois SB-1633	19
	Indiana HB-1101-Richtlinie	19
	Richtlinie für italienische Führerscheinnummern	20
	Richtlinie für italienische IBAN-Nummern.	20
	Richtlinie für italienische Personalausweisnummern	20
	Kansas SB-196-Richtlinie	20
	Louisiana SB-205-Richtlinie	21
	Maine LD-1671-Richtlinie	21
	Massachusetts CMR-201	21
	Minnesota HF-2121	22
	Montana HB-732	22

Niederländische Führerscheinnummern	22
Nevada SB-347	22
New Hampshire HB-1660	23
New Jersey A-4001	23
New York AB-4254	23
Neuseeländische Steuernummern	24
Nummern des neuseeländischen Gesundheitsministeriums	24
Ohio HB-104	24
Oklahoma HB-2357	25
Patienten-IDs	25
Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS)	25
Texas SB-122	26
Britische BIC-Nummern	26
Britische Führerscheinnummern	26
Britische IBAN-Nummern	26
Britische National Health Service-Nummer	26
Britische Sozialversicherungsnummer (NINO, UK National Insurance Number)	27
Britische Reisepassnummern	27
US-Führerscheinnummern	27
US-Sozialversicherungsnummern	27
Utah SB-69	27
Vermont SB-284	28
Washington SB-6043	28
Content Blades für Data Security	28

2 Content Blades für Data Security 51

Content Blade für ABA Routing-Nummern	54
Content Blade für Aufnahme- und Entlassungsdatum	54
Content Blade für Führerscheine aus Alabama	55
Content Blade für Führerscheine aus Alaska	55
Content Blade für Führerscheine aus Alberta	55
Content Blade für American Express	55
Content Blade für Führerscheine aus Arizona	55
Content Blade für Führerscheine aus Arkansas	55
Content Blade für Bankkontonummern aus Australien	56
Content Blade für australische Geschäftsnummern (ABN)	56
Content Blade für australische Firmenummer (ACN)	56
Content Blade für australische Medicare-Kartenummer	56
Content Blade für australische Steuernummern	56
Content Blade für Führerscheinnummern aus Kalifornien	57
Content Blade für Führerscheinnummern aus Kanada	57
Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Kanada	57
Content Blade für Führerscheinnummern aus Colorado	57
Content Blade für Führerscheinnummern aus Connecticut	57
Content Blade für Kreditkartenummern	57
Content Blade für Daten des Kreditkartenmagnetstreifens	58
Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern	58
Content Blade für Führerscheinnummern aus Delaware	58
Content Blade für europäische Debitkartenummern	58

Content Blade für Führerscheinnummern aus Florida	58
Content Blade für Führerscheinnummern aus Frankreich	59
Content Blade für französische BIC-Nummern	59
Content Blade für französische IBAN-Nummern	59
Content Blade für die französische Personalausweisnummer	59
Content Blade für französische Umsatzsteuernummern	59
Content Blade für Führerscheinnummern aus Georgia	59
Content Blade für deutsche BIC-Nummern	59
Content Blade für Führerscheinnummern aus Deutschland	60
Content Blade für deutsche IBAN-Nummern	60
Content Blade für deutsche Personalausweisnummern	60
Content Blade für deutsche Reisepassnummern	60
Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern	61
Content Blade für Gruppenversicherungsnummern	61
Content Blade für Führerscheinnummern aus Hawaii	61
Content Blade für italienische Personalausweisnummern	61
Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen	62
Content Blade für Führerscheinnummern aus Idaho	62
Content Blade für Führerscheinnummern aus Illinois	62
Content Blade für Führerscheinnummern aus Indiana	62
Content Blade für Führerscheinnummern aus Iowa	62
Content Blade für das Verfahrensverzeichnis	62
Content Blade für Führerscheinnummern aus Italien	63
Content Blade für italienische IBAN-Nummern	63
Content Blade für unformatierte ITIN	64
Content Blade für Führerscheinnummern aus Kansas	64
Content Blade für Führerscheinnummern aus Kentucky	64
Content Blade für Führerscheinnummern aus Louisiana	64
Content Blade für Führerscheinnummern aus Maine	64
Content Blade für Führerscheine aus Manitoba	64
Content Blade für Führerscheinnummern aus Maryland	65
Content Blade für Führerscheinnummern aus Massachusetts	65
Content Blade für Führerscheinnummern aus Michigan	65
Content Blade für Führerscheinnummern aus Minnesota	65
Content Blade für Führerscheinnummern aus Mississippi	65
Content Blade für Führerscheinnummern aus Missouri	66
Content Blade für Führerscheinnummern aus Montana	66
Content Blade für das NDC Formulas-Wörterbuch	66
Content Blade für Führerscheinnummern aus Nebraska	66
Content Blade für Führerscheinnummern aus den Niederlanden	66
Content Blade für niederländische IBAN-Nummern	66
Content Blade für niederländische Personalausweisnummern	67
Content Blade für niederländische Reisepassnummern	67
Content Blade für Führerscheinnummern aus Nevada	67
Content Blade für Führerscheine aus New Brunswick (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)	68
Content Blade für Führerscheinnummern aus New Hampshire	68
Content Blade für Führerscheinnummern aus New Jersey	68
Content Blade für Führerscheinnummern aus New Mexico	68

Content Blade für Führerscheinnummern aus New York	68
Content Blade für Indexnummern von in Neuseeland niedergelassenen Fachkräften im Gesundheitswesen	68
Neuseeländische Steuernummer	69
Content Blade für neuseeländische NHI-Nummern (National Health Index)	69
Content Blade für Führerscheine aus Neufundland und Labrador	69
Content Blade für Führerscheinnummern aus North Carolina	69
Content Blade für Führerscheinnummern aus North Dakota	69
Content Blade für Führerscheine aus Nova Scotia	69
Content Blade für Führerscheinnummern aus Ohio	69
Content Blade für Führerscheinnummern aus Oklahoma	70
Content Blade für Führerscheine aus Ontario	70
Content Blade für Führerscheinnummern aus Oregon	70
Content Blade für Patientenidentifikationsnummern	70
Content Blade für Führerscheinnummern aus Pennsylvania	70
Content Blade für Führerscheine aus Prince Edward Island	70
Content Blade für Begriffe im Zusammenhang mit geschützten Gesundheitsdaten	71
Content Blade für Führerscheine aus Quebec	71
Content Blade für Führerscheinnummern aus Rhode Island	71
Content Blade für Führerscheine aus Saskatchewan	71
Content Blade für formatierte SIN	71
Content Blade für unformatierte SIN	72
Content Blade für formatierte SSN	72
Content Blade für unformatierte SSN	72
Content Blade für Führerscheinnummern aus South Carolina	72
Content Blade für Führerscheinnummern aus South Dakota	72
Content Blade für die spanische Personalausweisnummer	72
Content Blade für spanische Reisepassnummern	72
Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Spanien	73
Content Blade für schwedische IBAN-Nummern	73
Content Blade für schwedische Reisepassnummern	73
Content Blade für Führerscheinnummern aus Tennessee	73
Content Blade für britische BIC-Nummern	74
Content Blade für Führerscheinnummern aus Großbritannien	74
Content Blade für britische IBAN-Nummern	74
Content Blade für britische National Health Service-Nummer	75
Content Blade für das formale Muster britischer NINO-Nummern	75
Content Blade für britische Reisepassnummern	75
Content Blade für Führerscheinnummern aus Utah	75
Content Blade für Führerscheinnummern aus Virginia	75
Content Blade für Visa-Kartenummer	75
Content Blade für Führerscheinnummern aus Washington	76
Content Blade für Führerscheinnummern aus Wisconsin	76
Content Blade für Führerscheinnummern aus Wyoming	76
3 Von Data Security unterstützte Dateiformate	77
Index	83

Referenzhandbuch zu NSX Data Security

Das *Referenzhandbuch zu NSX Data Security* bietet Referenzinformationen für die Verwendung von Data Security in VMware NSX[®] for vSphere[®].

Zielgruppe

Diese Informationen sind für alle Benutzer gedacht, die NSX in einer VMware vCenter-Umgebung verwenden möchten. Die Informationen in diesem Handbuch sind für erfahrene Systemadministratoren bestimmt, die mit der Technologie virtueller Maschinen und dem Betrieb virtueller Datencenter vertraut sind. In diesem Handbuch wird vorausgesetzt, dass Sie bereits mit VMware vSphere 5.5 oder 6.0, einschließlich VMware ESX, vCenter Server und vSphere Web Client, vertraut sind.

HINWEIS Ab der Version NSX 6.2.3 wird die NSX Data Security-Funktion eingestellt. In NSX 6.2.3 können Sie diese Funktion noch auf eigene Verantwortung weiter benutzen. In künftigen NSX-Versionen ist diese Funktion jedoch nicht mehr enthalten.

VMware Technical Publications – Glossar

VMware Technical Publications enthält ein Glossar mit Begriffen, die Ihnen möglicherweise unbekannt sind. Definitionen von Begriffen, die in der technischen Dokumentation von VMware verwendet werden, finden Sie unter <http://www.vmware.com/support/pubs>.

Data Security-Bestimmungen

Nachfolgend finden Sie Beschreibungen für jede in NSX Data Security verfügbare Bestimmung.

HINWEIS Ab der Version NSX 6.2.3 wird die NSX Data Security-Funktion eingestellt. In NSX 6.2.3 können Sie diese Funktion noch auf eigene Verantwortung weiter benutzen. In künftigen NSX-Versionen ist diese Funktion jedoch nicht mehr enthalten.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Arizona SB-1338“, auf Seite 11
- „ABA Routing-Nummern“, auf Seite 11
- „Australische Bankkontonummern“, auf Seite 12
- „Australische Geschäfts- und Firmennummern“, auf Seite 12
- „Australische Medicare-Kartennummern“, auf Seite 12
- „Australische Steuernummern“, auf Seite 13
- „California AB-1298“, auf Seite 13
- „California SB-1386“, auf Seite 13
- „Kanadische Sozialversicherungsnummern“, auf Seite 14
- „Kanadische Führerscheinnummern“, auf Seite 14
- „Colorado HB-1119“, auf Seite 14
- „Connecticut SB-650“, auf Seite 15
- „Kreditkartennummern“, auf Seite 15
- „Benutzerdefinierte Kontonummern“, auf Seite 15
- „EU-Debitkartennummern“, auf Seite 16
- „FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act)“, auf Seite 16
- „Florida HB-481“, auf Seite 16
- „Französische IBAN-Nummern“, auf Seite 16
- „Richtlinie für französische Personalausweisnummern“, auf Seite 17
- „Georgia SB-230-Richtlinie“, auf Seite 17
- „Richtlinie für deutsche BIC-Nummern“, auf Seite 17
- „Richtlinie für deutsche Führerscheinnummern“, auf Seite 17

- „Richtlinie für deutsche IBAN-Nummern“, auf Seite 17
- „Richtlinie für deutsche Personalausweisnummern“, auf Seite 18
- „Richtlinie für deutsche Umsatzsteuernummern“, auf Seite 18
- „Hawaii SB-2290-Richtlinie“, auf Seite 18
- „HIPAA-Richtlinie (Healthcare Insurance Portability and Accountability Act)“, auf Seite 18
- „Idaho SB-1374-Richtlinie“, auf Seite 19
- „Illinois SB-1633“, auf Seite 19
- „Indiana HB-1101-Richtlinie“, auf Seite 19
- „Richtlinie für italienische Führerscheinnummern“, auf Seite 20
- „Richtlinie für italienische IBAN-Nummern.“, auf Seite 20
- „Richtlinie für italienische Personalausweisnummern“, auf Seite 20
- „Kansas SB-196-Richtlinie“, auf Seite 20
- „Louisiana SB-205-Richtlinie“, auf Seite 21
- „Maine LD-1671-Richtlinie“, auf Seite 21
- „Massachusetts CMR-201“, auf Seite 21
- „Minnesota HF-2121“, auf Seite 22
- „Montana HB-732“, auf Seite 22
- „Niederländische Führerscheinnummern“, auf Seite 22
- „Nevada SB-347“, auf Seite 22
- „New Hampshire HB-1660“, auf Seite 23
- „New Jersey A-4001“, auf Seite 23
- „New York AB-4254“, auf Seite 23
- „Neuseeländische Steuernummern“, auf Seite 24
- „Nummern des neuseeländischen Gesundheitsministeriums“, auf Seite 24
- „Ohio HB-104“, auf Seite 24
- „Oklahoma HB-2357“, auf Seite 25
- „Patienten-IDs“, auf Seite 25
- „Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS)“, auf Seite 25
- „Texas SB-122“, auf Seite 26
- „Britische BIC-Nummern“, auf Seite 26
- „Britische Führerscheinnummern“, auf Seite 26
- „Britische IBAN-Nummern“, auf Seite 26
- „Britische National Health Service-Nummer“, auf Seite 26
- „Britische Sozialversicherungsnummer (NINO, UK National Insurance Number)“, auf Seite 27
- „Britische Reisepassnummern“, auf Seite 27
- „US-Führerscheinnummern“, auf Seite 27
- „US-Sozialversicherungsnummern“, auf Seite 27

- [„Utah SB-69“](#), auf Seite 27
- [„Vermont SB-284“](#), auf Seite 28
- [„Washington SB-6043“](#), auf Seite 28
- [„Content Blades für Data Security“](#), auf Seite 28

Arizona SB-1338

Arizona SB-1338 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Arizona SB-1338 wurde am 26. April 2006 unterzeichnet und trat am 31. Dezember 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen, die in Arizona Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

ABA Routing-Nummern

Eine Routing Transit Number (RTN) oder ABA-Nummer ist ein in den USA verwendeter neunstelliger Bankcode, der z. B. auf Schecks aufgedruckt ist und das Finanzinstitut angibt, von dem er ausgegeben wurde. Dieser Code wird auch vom Automated Clearing House zum Verarbeiten von Direktüberweisungen und anderen automatisierten Transfers verwendet. Dieses System ist nach der American Bankers Association benannt, die dieses Verfahren 1910 entwickelte.

Zurzeit sind ungefähr 24.000 aktive Routing- und Transit-Nummern in Gebrauch. Jedes Finanzinstitut hat eine solche Nummer; sie ist eine 9-stellige Nummer in MICR-Schrift am unteren Rand von Schecks, die das Finanzinstitut eindeutig identifiziert, und unterliegt dem Routing Number Administrative Board, das von der ABA gesponsert wird.

Die primären Gründe zur Verwendung von Routing-Nummern sind folgende:

- Zum Identifizieren der Bank, die zum Auszahlen bzw. Vergeben von Krediten verantwortlich ist oder berechtigt ist, Zahlungen bzw. Kredite für finanzielle Transaktionen zu erhalten.
- Zum Bereitstellen einer Referenz auf eine designierte Stelle der Bank, an die die Transaktion zugestellt bzw. an der sie vorgelegt werden kann.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter [„Content Blade für ABA Routing-Nummern“](#), auf Seite 28.

Australische Bankkontonummern

Eine australische Bankkontonummer identifiziert zusammen mit einer BSB-Nummer (Bank State Branch-Nummer) das Bankkonto einer Person oder Organisation.

Australische Geschäfts- und Firmennummern

Die australischen Geschäftsnummern (ABN, Australia Business Number) und die australischen Firmennummern (ACN, Australia Company Number) dienen der eindeutigen Identifizierung der Unternehmen innerhalb des Landes.

Die ABN ist eine eindeutige, 11-stellige Identifikationsnummer, die Unternehmen im Umgang mit anderen Unternehmen verwenden. Die letzten 9 Stellen der ABN eines Unternehmens sind häufig mit dessen ACN identisch. Die ABN zeigt an, dass eine Person, ein Konzern oder ein Unternehmen im Australian Business Register (ABR) registriert ist.

Eine australische Firmennummer (ACN, Australian Company Number) ist eine eindeutige 9-stellige Identifikationsnummer, die von der Australian Securities and Investments Commission (ASIC) für jedes Unternehmen ausgestellt wird, das im Rahmen des Commonwealth Corporations Act 2001 registriert ist. Die Nummer wird in der Regel in drei Gruppen mit jeweils drei Ziffern angegeben.

Die Unternehmen sind verpflichtet, ihre ACN an folgenden Stellen anzugeben:

- auf dem Firmensiegel (sofern vorhanden)
- auf jedem öffentlichen Dokument, das vom Unternehmen oder in seinem Auftrag ausgestellt, unterzeichnet oder veröffentlicht wird
- auf jedem diskontfähigen Wertpapier, das vom Unternehmen oder in seinem Auftrag ausgestellt, unterzeichnet oder veröffentlicht wird
- auf allen Unterlagen, die bei der ASIC (Australian Securities and Investments Commission) eingereicht werden müssen

Diese Regelung verwendet die Content Blades mit dem Titel „Australia Business Number“ oder „Australia Company Number“.

Australische Medicare-Kartennummern

Alle australischen Bürger sowie Personen mit ständigem Wohnsitz in Australien und ihre Familien haben Anspruch auf eine Medicare-Karte, mit Ausnahme der Einwohner von Norfolk Island. Auf der Karte sind eine Person sowie die von ihr ausgewählten Mitglieder ihrer Familie (maximal fünf Namen) aufgeführt, die ebenfalls ihren ständigen Wohnsitz in Australien haben und auf die die Medicare-Definition eines Familienangehörigen zutrifft. Die Medicare-Nummer muss angegeben werden, um Medicare-Rabatte nutzen zu können oder im staatlichen Krankenhaussystem kostenfrei behandelt zu werden.

Medicare wird von Medicare Australia (bis 2005 Health Insurance Commission) verwaltet, das auch für die Ausgabe von Medicare-Karten und -Nummern zuständig ist. Nahezu alle berechtigten Personen verfügen über eine Karte: Im Juni 2002 wurden 20,4 Millionen Inhaber von Medicare-Karten gezählt, während die Einwohnerzahl zur selben Zeit weniger als 20 Millionen betrug. (Zu den Karteninhabern gehören auch Australier, die sich im Ausland aufhalten und noch eine Karte besitzen.)

Die Medicare-Karte wird ausschließlich für Zwecke des Gesundheitswesens verwendet. Ihre Daten können nicht in einer Datenbank verfolgt werden. Sie enthält einen Namen und eine Nummer, jedoch kein sichtbares Foto (mit Ausnahme der tasmanischen Smartcard-Version, die über einen eingebetteten Chip mit dem elektronischen Bild des Karteninhabers verfügt).

Vorrangig dient die Medicare-Karte dem Nachweis der Medicare-Berechtigung, wenn eine von Medicare subventionierte Behandlung durch einen Arzt oder ein Krankenhaus in Anspruch genommen wird. Rein rechtlich gesehen müsste die Karte nicht ausgestellt werden, da die Medicare-Nummer allein ausreicht. In der Praxis jedoch haben die meisten Medicare-Anbieter Richtlinien, die verlangen, dass die Karte präsentiert wird, um Missbrauch zu verhindern.

Australische Steuernummern

Eine Steuernummer (TFN, Tax File Number) wird einer Person durch den Commissioner of Taxation ausgestellt. Sie wird verwendet, um die Identität des Klienten zu überprüfen und das Einkommensniveau festzustellen.

Diese Richtlinie verwendet das Content Blade mit dem Namen „Australia Tax File Number“. Die Beschreibung des Content Blades enthält Informationen darüber, welcher Inhalt erkannt wird.

California AB-1298

California AB-1298 ist ein Datenschutzgesetz des kalifornischen Staates zum Schutz persönlicher Daten. California AB-1298 wurde am 14. Oktober 2007 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2008 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen sowie Behörden, die in Kalifornien Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Dieses Gesetz ist ein Zusatz zu California SB-1386, das medizinische Daten und Gesundheitsdaten in die Definition persönlicher Informationen aufnimmt.

Anhand der Bestimmung wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht, wie in den folgenden Content Blades definiert:

- Aufnahme- und Entlassungsdatum
- Kreditkartennummern
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- Gruppenversicherungsnummern
- Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen
- Wörterbücher für die Gesundheitsvorsorge
- Krankengeschichte
- Patienten-IDs
- US-Führerscheinnummern
- US National Provider Identifiers (NPI)
- US-Sozialversicherungsnummern

California SB-1386

California SB-1386 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. California SB-1386 wurde am 25. September 2002 unterzeichnet und trat am 1. Juli 2003 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen sowie Behörden, die in Kalifornien Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Dieses Gesetz wurde geändert und auf medizinische Informationen und Gesundheitsdaten ausgeweitet. Es wird jetzt unter der Bezeichnung California AB-1298 geführt und steht im SDK als erweiterte Regelung bereit. Wenn California AB-1298 aktiviert ist, müssen Sie diese Bestimmung nicht zusätzlich verwenden, da dieselben Informationen im Rahmen von AB-1298 erkannt werden.

Anhand der Bestimmung wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Kanadische Sozialversicherungsnummern

Die Social Insurance Number (SIN) ist eine in Kanada ausgestellte Nummer, auf die verschiedene staatliche Programme zurückgreifen. Die SIN wurde 1964 als benutzerdefinierte Kontonummer zur Administration des Canada Pension Plan und von Kanadas verschiedenen Arbeitsversicherungsprogrammen eingeführt. 1967 begann Revenue Canada (heute die Canada Revenue Agency), die SIN für Steuererklärungen zu verwenden.

Kanadische Führerscheinnummern

In Kanada werden Führerscheine von der Regierung der Provinz ausgestellt, in der der Fahrer seinen Wohnsitz hat. Daher unterscheiden sich die Vorschriften für Führerscheine der Provinzen in einzelnen Punkten, obwohl sie insgesamt sehr ähnlich sind. In allen Provinzen gelten Vorschriften, nach denen Nichtansässige eine von anderen Provinzen ausgestellte Fahrerlaubnis oder einen internationalen Führerschein verwenden dürfen.

Anhand der Bestimmung wird nach mindestens einer Übereinstimmung mit einem der folgenden Content Blades gesucht:

- Führerschein von Alberta
- Führerschein von British Columbia
- Führerschein von Manitoba
- Führerschein von New Brunswick
- Führerschein von Neufundland und Labrador
- Führerschein von Nova Scotia

Regeln für Lizenzmuster: 5 Buchstaben gefolgt von 9 Ziffern

- Führerschein von Ontario
- Führerschein von Prince Edward Island
- Führerschein von Quebec
- Führerschein von Saskatchewan

Colorado HB-1119

Colorado HB-1119 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Colorado HB-1119 wurde am 24. April 2006 unterzeichnet und trat am 1. September 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen, die in Colorado Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Bestimmung wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer

- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Connecticut SB-650

Connecticut SB-650 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Connecticut SB-650 wurde am 8. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen sowie Behörden, die in Connecticut Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Bestimmung wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht, wie in den folgenden Content Blades definiert:

- Aufnahme- und Entlassungsdatum
- Geburts- und Sterbeurkunden
- Kreditkartennummern
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- Gruppenversicherungsnummern
- Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen
- Wörterbücher für die Gesundheitsvorsorge
- Krankengeschichte
- Patienten-IDs
- US-Führerscheinnummern
- US National Provider Identifiers (NPI)
- US-Sozialversicherungsnummern

Kreditkartennummern

Benutzerdefinierte Kontonummern

Wenn Sie die spezifischen Kontonummern einer Organisation schützen müssen, passen Sie das Content Blade an, das für die benutzerdefinierten Kontonummern zuständig ist, indem Sie das Muster der Nummern über einen regulären Ausdruck angeben.

EU-Debitkartennummern

Die Richtlinie sucht nach Debitkartennummern, die von den großen Debitkartenunternehmen in der Europäischen Union wie Maestro, Visa und Laser ausgestellt wurden.

FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act)

FERPA schützt Daten von Schülern bzw. Studenten in Bildungseinrichtungen, die durch das US Department of Education gefördert werden. Es verlangt, dass sich die Bildungseinrichtung die schriftliche Genehmigung eines Elternteils oder des Schülers bzw. Studenten einholt, bevor Informationen aus den Schulakten des Schülers bzw. des Studenten freigegeben werden.

Unter bestimmten Umständen können Informationen wie Name, Adresse, Telefonnummer, Ehrungen und Auszeichnungen sowie Anwesenheitszeiten auch ohne Genehmigung freigegeben oder veröffentlicht werden. Für Informationen, die eine Person mit Noten oder disziplinarischen Maßnahmen in Verbindung bringen können, wird immer eine Erlaubnis benötigt.

Die Richtlinie muss mit beiden folgenden Content Blades übereinstimmen, damit ein Dokument einen Verstoß auslöst:

- Studentenidentifikationsnummern
- Studentendaten

Florida HB-481

Florida HB-481 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Florida HB-481 wurde am 14. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 1. Juli 2005 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen Personen, Unternehmen, Interessenverbände, Joint Ventures, Partnerschaften, Syndikate, Großunternehmen sowie alle anderen Gruppen oder Kombinationen davon, die in Florida Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Französische IBAN-Nummern

Bei einer französischen IBAN (International Bank Account Number) handelt es sich um eine internationale Norm zum Identifizieren von französischen Bankkonten über nationale Grenzen hinweg, die ursprünglich vom European Committee for Banking Standards eingeführt wurde. Die offizielle IBAN-Registrierung (ISO 13616:2003) wird von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgestellt.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für französische IBAN-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für französische Personalausweisnummern

Diese Richtlinie identifiziert Dokumente und Übertragungen, die Personalausweisnummern enthalten (auch als INSEE-Nummern und Sozialversicherungsnummern bezeichnet), die Personen vom Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE) in Frankreich bei der Geburt ausgestellt werden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für französische Personalausweisnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Georgia SB-230-Richtlinie

Georgia SB-230 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Georgia SB-230 wurde am 5. Mai 2005 unterzeichnet und trat am 5. Mai 2005 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen und juristischen Personen, die zum Erheben von Gebühren und Abgaben Informationen über Personen sammeln, zusammenstellen, auswerten, zusammentragen, berichten, übertragen, transferieren oder kommunizieren mit dem Hauptzweck, persönliche Daten an nicht angegliederte Dritte zur Verfügung zu stellen, die computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, verwalten.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Richtlinie für deutsche BIC-Nummern

Ein Bank Identifier Code (BIC) bzw. eine Bankleitzahl dient der eindeutigen Identifizierung einer bestimmten Bank und wird in Deutschland und weltweit für den Austausch von Geld und Nachrichten zwischen Banken verwendet. Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die BIC-Codes (auch bekannt als SWIFT-Codes) enthalten, die von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgegeben werden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für deutsche BIC-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für deutsche Führerscheinnummern

Eine deutsche Führerscheinnummer ist eine Identifikationsnummer auf einem deutschen Führerschein und identifiziert den Führerscheininhaber im Zusammenhang mit dem Führen von Kraftfahrzeugen oder möglichen Verkehrsdelikten.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für deutsche Führerscheinnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für deutsche IBAN-Nummern

Bei der IBAN (International Bank Account Number) handelt es sich um eine internationale Norm zum Identifizieren von Bankkonten über nationale Grenzen hinweg, die ursprünglich vom European Committee for Banking Standards eingeführt wurde. Die offizielle IBAN-Registrierung (ISO 13616:2003) wird von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgestellt.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für deutsche IBAN-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für deutsche Personalausweisnummern

Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die persönliche Identifikationsnummern oder das Wort „Personalausweis“ enthalten und für Personen in Deutschland ausgestellt wurden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für deutsche Personalausweisnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für deutsche Umsatzsteuernummern

Ansässiges Unternehmen oder juristische Person für die Zwecke der Mehrwertsteuererhebung (bzw. der Erhebung von Steuern auf Waren und Dienstleistungen).

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Hawaii SB-2290-Richtlinie

Hawaii SB-2290 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten.

Hawaii SB-2290 wurde am 25. Mai 2006 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2007 in Kraft. Das Gesetz gilt für alle Einzelunternehmen, Personengesellschaften, Unternehmen, Verbände bzw. anderen juristischen Personen, ungeachtet der Organisationsform, ob sie gewinnorientiert organisiert sind oder nicht, einschließlich Finanzinstituten, die gemäß der Gesetze des Bundesstaats Hawaii, eines anderen Bundesstaats, der Vereinigten Staaten oder eines anderen Lands organisiert sind, kraft eines Charters handeln oder im Besitz einer Lizenz oder eines Autorisierungszertifikats sind, oder der Muttergesellschaft oder Tochtergesellschaft eines Finanzinstituts, sowie jeder juristischen Person, deren Geschäft das Vernichten von Aufzeichnungen ist, oder jeder Behörde, die persönliche Informationen zu bestimmten behördlichen Zwecken sammelt.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

HIPAA-Richtlinie (Healthcare Insurance Portability and Accountability Act)

Der Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) wurde vom Kongress der Vereinigten Staaten von Amerika erlassen. HIPAA enthält eine Datenschutzrichtlinie, die die Verwendung und Veröffentlichung von geschützten Gesundheitsinformationen (PHI, Protected Health Information) regelt, eine Sicherheitsrichtlinie, die Sicherheitsvorkehrungen für elektronisch geschützte Gesundheitsinformationen (ePHI, Electronic Protected Health Information) festlegt, und eine Durchsetzungsrichtlinie, die Prozeduren für Ermittlungen bei Verstößen sowie Strafen für bestätigte Verstöße definiert.

Unter PHI versteht man persönliche Gesundheitsinformationen, die in irgendeiner Form oder mit irgendeinem Medium (elektronisch, mündlich oder auf Papier) durch eine abgedeckte juristische Person oder deren Geschäftspartner übermittelt werden (mit Ausnahme bestimmter Schulungs- und Beschäftigungsunterlagen). Persönliche Informationen ermöglichen Rückschlüsse auf die Identität der betroffenen Person durch den Ermittler.

Diese Richtlinie soll elektronisch geschützte Gesundheitsinformationen (ePHI) erkennen, die außer gesundheitsbezogener Terminologie eine persönliche Gesundheitsnummer enthalten. Es können Übereinstimmungen zurückgegeben werden, die falsch negativ sind, da Kombinationen von persönlichen Informationen, z. B. Name und Adresse, von dieser Richtlinie nicht als ePHI ausgelegt werden. Interne Untersuchungen haben ergeben, dass die meisten Datenübertragungen im Gesundheitswesen neben gesundheitsbezogenen Terminologien auch eine persönliche Gesundheitsnummer enthalten.

Idaho SB-1374-Richtlinie

Idaho SB-1374 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Idaho SB-1374 wurde am 30. März 2006 unterzeichnet und trat am 1. Juli 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Behörden, natürlichen und juristischen Personen, die in Idaho Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten von Bürgern von Idaho, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Illinois SB-1633

Illinois SB-1633 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Illinois SB-1633 wurde am 16. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 27. Juni 2006 in Kraft.

Das Gesetz gilt für alle Datensammler. Dazu gehören, jedoch nicht ausschließlich, Behörden, öffentliche und private Universitäten, Privatunternehmen und Aktiengesellschaften, Finanzinstitute, Einzelhändler und andere juristische Personen, die nicht öffentliche, persönliche Daten zu jedwedem Zweck verarbeiten, erfassen, verbreiten oder auf andere Art damit handeln bzw. die persönliche Daten zu Bürgern von Illinois besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Indiana HB-1101-Richtlinie

Indiana HB-1101 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Indiana HB-1101 wurde am 26. April 2005 unterzeichnet und trat am 1. Juli 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen Personen, Unternehmen, Business Trusts, Vermögensverwalter, treuhänderisch tätige Einrichtungen, Interessenverbände, Nonprofit-Unternehmen oder -Organisationen, Kooperativen und alle anderen juristischen Personen, die unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer

- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Richtlinie für italienische Führerscheinnummern

Eine italienische Führerscheinnummer ist eine Identifikationsnummer auf einem italienischen Führerschein und identifiziert den Führerscheininhaber im Zusammenhang mit dem Führen von Kraftfahrzeugen oder möglichen Verkehrsdelikten.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für italienische Führerscheinnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für italienische IBAN-Nummern.

Bei der IBAN (International Bank Account Number) handelt es sich um eine internationale Norm zum Identifizieren von Bankkonten über nationale Grenzen hinweg, die ursprünglich vom European Committee for Banking Standards eingeführt wurde. Die offizielle IBAN-Registrierung (ISO 13616:2003) wurde von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgestellt.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für italienische IBAN-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Richtlinie für italienische Personalausweisnummern

Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die persönliche Identifikationsnummern oder das Wort „Codice Fiscale“ enthalten und an Personen in Italien ausgestellt wurden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für italienische Personalausweisnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Kansas SB-196-Richtlinie

Kansas SB-196 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Kansas SB-196 wurde am 19. April 2006 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2007 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen Personen, Personengesellschaften, Unternehmen, Trusts, Vermögensverwalter, Kooperativen, Interessenverbände, staatliche Behörden und alle anderen juristischen Personen, die in Kansas Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Louisiana SB-205-Richtlinie

Louisiana SB-205 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Louisiana SB-205 wurde am 12. Juli 2005 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen Personen, Unternehmen, Personengesellschaften, Einzelunternehmen, Aktiengesellschaften, Joint Ventures und alle anderen juristischen Personen, die in Louisiana Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Maine LD-1671-Richtlinie

Maine LD-1671 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Maine LD-1671 wurde am 10. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 31. Januar 2006 in Kraft.

Das Gesetz gilt für alle natürlichen Personen, treuhänderisch tätige Einrichtungen, Unternehmen, Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Trusts, Vermögensverwalter, Kooperativen, Verbände oder anderen juristischen Personen, einschließlich staatlicher Behörden, der University of Maine, des Maine Community Colleges, der Maine Maritime Academy und privater Colleges und Universitäten, sowie für juristische Personen, die geschäftlich ganz oder teilweise Informationen über Personen erfassen, zusammenstellen, auswerten, zusammentragen, berichten, übertragen, transferieren oder kommunizieren mit dem Hauptzweck, persönliche Daten an nicht angegliederte Dritte zur Verfügung zu stellen, die computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, verwalten.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Massachusetts CMR-201

Massachusetts CMR-201 ist eine Datenschutzbestimmung dieses Staates zum Schutz persönlicher Daten. Massachusetts CMR-201 wurde am 19. September 2008 unterzeichnet und trat am 1. Mai 2009 in Kraft. Der Bestimmung unterliegen alle Unternehmen und andere juristische Personen, die persönliche Daten über einen Bürger des Commonwealth of Massachusetts besitzen, lizenzieren, erfassen, speichern oder verwalten.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- ABA Routing-Nummern
- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Bankkontonummern
- US-Führerscheinnummer

- US-Sozialversicherungsnummer

Minnesota HF-2121

Minnesota HF-2121 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Minnesota HF-2121 wurde am 2. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen bzw. Unternehmen, die in Minnesota Geschäfte tätigen und Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Montana HB-732

Montana HB-732 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Montana HB-732 wurde am 28. April 2005 unterzeichnet und trat am 1. März 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen bzw. Unternehmen, die in Montana Geschäfte tätigen und computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Niederländische Führerscheinnummern

Eine niederländische Führerscheinnummer ist eine Identifikationsnummer auf einem niederländischen Führerschein und identifiziert den Führerscheininhaber im Zusammenhang mit dem Führen von Kraftfahrzeugen oder möglichen Verkehrsdelikten.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für niederländische Führerscheinnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Nevada SB-347

Nevada SB-347 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Nevada SB-347 wurde am 17. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 1. Oktober 2005 in Kraft. Das Gesetz gilt für alle Behörden, Universitäten, Unternehmen, Finanzinstitute und Einzelhändler sowie alle anderen Arten von geschäftlichen Unternehmen bzw. Verbänden, die computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer

- US-Sozialversicherungsnummer

New Hampshire HB-1660

New Hampshire HB-1660 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. New Hampshire HB-1660 wurde am 2. Juni 2006 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2007 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen, Unternehmen, Trusts, Personengesellschaften, eingetragene und nicht eingetragene Vereine, Gesellschaften mit beschränkter Haftung bzw. andere juristische Personen, Behörden, Gremien, Gerichte, Gerichte, Abteilungen, Dezernate, Kommissionen, Institutionen, Ämter und andere staatliche Stellen sowie alle politischen Gliederungen des Bundesstaats, die in New Hampshire Geschäfte tätigen und computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

New Jersey A-4001

New Jersey A-4001 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten.

New Jersey A-4001 wurde am 22. September 2005 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2006 in Kraft. Das Gesetz gilt für New Jersey sowie für jedes County, jede Stadt, jeden Bezirk, jede Behörde, jede staatliche Agentur und jede andere politische Gliederung bzw. öffentliche Körperschaft in New Jersey, für alle Einzelunternehmen, Personengesellschaften, Unternehmen, Verbände bzw. andere juristische Personen, ungeachtet der Organisationsform, ob sie gewinnorientiert organisiert sind oder nicht, einschließlich Finanzinstituten, die gemäß der Gesetze des Bundesstaats New Jersey, eines anderen Bundesstaats, der Vereinigten Staaten oder eines anderen Lands organisiert sind, kraft eines Charters handeln oder im Besitz einer Lizenz oder eines Autorisierungszertifikats sind, oder die Muttergesellschaft oder die Tochtergesellschaft eines Finanzinstituts, das in New Jersey tätig ist, die Computerdaten zusammenstellen oder verwalten, die persönliche Informationen enthalten.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

New York AB-4254

New York AB-4254 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. New York AB-4254 wurde am 10. August 2005 unterzeichnet und trat am 8. Dezember 2005 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen bzw. Unternehmen, die in New York Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer

- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Neuseeländische Steuernummern

Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die neuseeländische Steuernummern enthalten, die vom Inland Revenue Department (IRD) an jeden Steuerzahler und jede Organisation ausgegeben werden. Die Nummer muss bei den Steuerbehörden (Inland Revenue), Arbeitgebern, Banken oder anderen Finanzinstituten, KiwiSaver Scheme-Anbietern, StudyLink und Steuerberatern angegeben werden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für neuseeländische Steuernummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Nummern des neuseeländischen Gesundheitsministeriums

Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die Nummern des New Zealand Health Practitioner Index (HPI) oder National Health Index (NHI) enthalten.

Das neuseeländische Ministerium für Gesundheit (Manatu Hauora in Maori) leitet das neuseeländische Gesundheitssystem und ist der wichtigste Berater der Regierung in allen gesundheitlichen Belangen. Das Ministerium verwendet zwei Systeme, um die Korrektheit der Daten unter Beibehaltung der Privatsphäre des Einzelnen sicherstellen zu können: das NHI-Nummernsystem für die Registrierung von Patienten und das HPI-System für die Registrierung von Ärzten. Diese Richtlinie erkennt die 6-stellige alphanumerische HPI-CPN (New Zealand Health Practitioner Index Common Person Number), über die ein Arzt oder eine medizinische Fachkraft eindeutig identifiziert werden kann. Darüber hinaus erkennt diese Richtlinie die 7-stelligen NHI-Nummern zur eindeutigen Identifizierung eines Patienten innerhalb des neuseeländischen Gesundheitssystems.

Die Richtlinie greift auf einen der folgenden Content Blades zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen:

- Neuseeländische HPI-Nummer (Health Practitioner Index-Nummer)
- Neuseeländische NHI-Nummer (National Health Index-Nummer)

Ohio HB-104

Ohio HB-104 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Ohio HB-104 wurde am 17. November 2005 unterzeichnet und trat am 29. Dezember 2006 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle natürlichen Personen, Unternehmen, Business Trusts, Vermögensverwalter, treuhänderisch tätige Einrichtungen und Interessenverbände, die in Ohio Geschäfte tätigen und computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Oklahoma HB-2357

Oklahoma HB-2357 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Oklahoma HB-2357 wurde am 8. Juni 2006 unterzeichnet und trat am 1. November 2008 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Unternehmen, Business Trusts, Vermögensverwalter, Personengesellschaften, Kommanditgesellschaften, Personengesellschaften mit beschränkter Haftung, Gesellschaften mit beschränkter Haftung, Verbände, Organisationen, Joint Ventures, Behörden, Behördenabteilungen sowie alle anderen juristischen Personen, kommerzieller oder nicht kommerzieller Art, die in Oklahoma Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Patienten-IDs

Die persönlich identifizierbaren Informationen (PII), die häufig von Krankenhäusern sowie Organisationen und Unternehmen des Gesundheitswesens in den Vereinigten Staaten von Amerika verwendet werden. Diese Richtlinie sollte angepasst werden, um das Format der Patientenidentifikationsnummer zu definieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Patienten-IDs
- US National Provider Identifier
- US-Sozialversicherungsnummer

Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS)

Der PCI DSS, eine Reihe von umfassenden Anforderungen zur Verbesserung der Sicherheit von Zahlungskontendaten, wurde von den Gründungsorganisationen des PCI Security Standards Council entwickelt, darunter American Express, Discover Financial Services, JCB International, MasterCard Worldwide und Visa Inc. International, um die globale Einführung einheitlicher Datensicherheitsmaßnahmen zu unterstützen.

Der PCI DSS ist ein vielseitiger Sicherheitsstandard, der Anforderungen an das Sicherheitsmanagement, an Richtlinien, Verfahren, Netzwerkarchitektur, Softwaredesign und andere kritische Schutzmaßnahmen beinhaltet. Mithilfe dieses umfassenden Standards sollen Organisationen Kundenkontendaten proaktiv schützen können.

Die Richtlinie greift auf einen der folgenden Content Blades zurück, um nach mindestens einer Übereinstimmung zu suchen:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens

Texas SB-122

Texas SB-122 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Texas SB-122 wurde am 17. Juni 2005 unterzeichnet und trat am 1. September 2005 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen, die in Texas Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Britische BIC-Nummern

Ein Bank Identifier Code (BIC) bzw. eine Bankleitzahl dient der eindeutigen Identifizierung einer bestimmten Bank und wird in Großbritannien und weltweit für den Austausch von Geld und Nachrichten zwischen Banken verwendet. Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die BIC-Codes (auch bekannt als SWIFT-Codes) enthalten, die von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgegeben werden.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische BIC-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Britische Führerscheinnummern

Eine britische Führerscheinnummer ist eine Identifikationsnummer auf einem britischen Führerschein und identifiziert den Führerscheininhaber im Zusammenhang mit dem Führen von Kraftfahrzeugen oder möglichen Verkehrsdelikten.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische Führerscheinnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Britische IBAN-Nummern

Bei der IBAN (International Bank Account Number) handelt es sich um eine internationale Norm zum Identifizieren von Bankkonten über nationale Grenzen hinweg, die ursprünglich vom European Committee for Banking Standards eingeführt wurde. Die offizielle IBAN-Registrierung (ISO 13616:2003) wird von der Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication (SWIFT) ausgestellt.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische IBAN-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Britische National Health Service-Nummer

Eine britische National Health Service-Nummer ist eine Identifikationsnummer, die der britische National Health Service ausstellt und die den Inhaber der besagten Nummer auf medizinischen Unterlagen identifiziert.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische National Health Service-Nummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Britische Sozialversicherungsnummer (NINO, UK National Insurance Number)

Die britische Sozialversicherung ist ein System von Zahlungen, die Arbeitnehmer, Arbeitgeber und Selbstständige an die Regierung tätigen, und das sie berechtigt, eine staatliche Rente und andere Leistungen in Anspruch zu nehmen.

Britische Sozialversicherungsnummern (NINO, National Insurance Number) sind Identifikationsnummern, die jeder in Großbritannien geborenen Person und jedem Einwohner in Großbritannien zugewiesen wird, der einer legalen Arbeit nachgeht, studiert, Sozialhilfe oder Rente empfängt usw.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische NINO-Nummern mit formalem Muster oder das Content Blade für britische NINO-Nummern mit nicht formalem Muster zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

Britische Reisepassnummern

Die Richtlinie erkennt Dokumente und Übertragungen, die in Großbritannien ausgestellte Reisepassnummern enthalten.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für britische Reisepassnummern zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

US-Führerscheinnummern

In den Vereinigten Staaten vom Department of Motor Vehicles (oder einer vergleichbaren Behörde) ausgestellte Führerscheine enthalten einen numerischen oder alphanumerischen Code, in der Regel ein Foto des Inhabers sowie eine Kopie seiner Unterschrift, die Adresse seines Hauptwohnsitzes, den Typ oder die Kategorie des Führerscheins, ggf. Einschränkungen und/oder Vermerke, physische Merkmale des Trägers (wie Größe, Gewicht, Haarfarbe, Augenfarbe, manchmal auch die Hautfarbe) und das Geburtsdatum. Innerhalb eines Staates sind ausgegebene Führerscheinnummern immer eindeutig. Wegen der Gefahr des Identitätsdiebstahls werden Sozialversicherungsnummern nur noch selten auf Führerscheinen angegeben.

Die Richtlinie greift auf das Content Blade für US-Führerscheine zurück, um nach einer Übereinstimmung zu suchen.

US-Sozialversicherungsnummern

Gemäß Paragraf 205 (c) (2) des Social Security Act, kodifiziert als 42 USC 405(c)(2), wird die US-Sozialversicherungsnummer US-Bürgern, Personen mit ständigem Wohnsitz in den Vereinigten Staaten und Personen mit befristeter Arbeits- bzw. Aufenthaltsgenehmigung ausgestellt. Die Social Security Administration, eine unabhängige Agentur der Regierung der Vereinigten Staaten, vergibt die Sozialversicherungsnummern an die Bürger. In erster Linie wird mithilfe der Sozialversicherungsnummer das Einkommen von Personen für steuerliche Zwecke verfolgt.

Utah SB-69

Utah SB-69 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Utah SB-69 wurde am 20. März 2006 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2007 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen, die unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, zu Bürgern von Utah besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer

- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Vermont SB-284

Vermont SB-284 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Vermont SB-284 wurde am 18. Mai 2006 unterzeichnet und trat am 1. Januar 2007 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle Personen, die Daten sammeln und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, zu Bürgern von Vermont besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Washington SB-6043

Washington SB-6043 ist ein Datenschutzgesetz des gleichnamigen Bundesstaates zum Schutz persönlicher Daten. Washington SB-6043 wurde am 10. Mai 2005 unterzeichnet und trat am 24. Juli 2005 in Kraft. Dem Gesetz unterliegen alle lokalen und staatlichen Behörden sowie jede Person bzw. jedes Unternehmen, die in Washington Geschäfte tätigen und unverschlüsselte computerisierte Daten, einschließlich persönlicher Daten, besitzen bzw. diese lizenzieren.

Anhand der Richtlinie wird nach mindestens einer Übereinstimmung bei den persönlichen Daten gesucht. Dazu gehören:

- Kreditkartennummer
- Daten des Kreditkartenmagnetstreifens
- US-Führerscheinnummer
- US-Sozialversicherungsnummer

Content Blades für Data Security

In diesen Abschnitten sind die verfügbaren Content Blades für NSX-Bestimmungen aufgeführt.

HINWEIS Ab der Version NSX 6.2.3 wird die NSX Data Security-Funktion eingestellt. In NSX 6.2.3 können Sie diese Funktion noch auf eigene Verantwortung weiter benutzen. In künftigen NSX-Versionen ist diese Funktion jedoch nicht mehr enthalten.

Content Blade für ABA Routing-Nummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen bei 3 Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

Das Content Blade sucht nach:

- ABA Routing-Nummern
- Wörtern und Phrasen aus dem Bankwesen (z. B. „ABA“, „routing number“, „checking“, „savings“)
- Persönlichen Daten (z. B. Name, Adresse, Telefonnummer)

Wörter und Phrasen aus dem Bankwesen sind implementiert, um die Genauigkeit zu erhöhen. Eine Routing-Nummer besteht aus 9 Ziffern und kann mit vielen verschiedenen Datentypen verwechselt werden, beispielsweise mit einer gültigen US-Sozialversicherungsnummer, einer gültigen kanadischen Sozialversicherungsnummer oder einer internationalen Telefonnummer.

Da Routing-Nummern selbst keine vertraulichen Daten sind, kann es nur bei persönlichen Daten zu einem Verstoß kommen.

Content Blade für Aufnahme- und Entlassungsdatum

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem US-Datumsformat sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „admit date“, „admittance date“, „date of discharge“, „discharge date“, die sich nah beieinander befinden.

Content Blade für Führerscheine aus Alabama

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Alabama sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AL oder Alabama.

Führerscheinmuster

7 oder 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alaska

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Alaska sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AK oder Alaska.

Führerscheinmuster:

7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alberta

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Alberta sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie „AB“ oder „Alberta“.

Führerscheinmuster

7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alaska

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Alaska sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AK oder Alaska.

Führerscheinmuster:

7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alberta

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Alberta sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie „AB“ oder „Alberta“.

Führerscheinmuster

7 Ziffern

Content Blade für American Express

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen.

- Mehr als eine American Express-Kreditkartennummer
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheine aus Arizona

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Arizona sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AZ oder Arizona.

Das Führerscheinmuster lautet: 1 Buchstabe, 8 Ziffern oder 9 Ziffern (SSN) bzw. 9 Ziffern (unformatierte SSN).

Content Blade für Führerscheine aus Arkansas

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Arkansas sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie „AR“ oder „Arkansas“.

Das Führerscheinmuster kann aus 8 oder 9 Ziffern bestehen.

Content Blade für Bankkontonummern aus Australien

Die australische Bankkontonummer selbst ist nicht vertraulich, identifiziert aber ein Bankkonto, ohne die Zweigstelle der Bank zu identifizieren. Deshalb müssen die Bankkontonummer und die Zweigstellendaten verfügbar sein, damit das Dokument als vertraulich betrachtet wird.

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen für beide Informationen:

- Einer australischen Bankkontonummer
- Wörtern und Phrasen hinsichtlich der Zweigstelle oder BSB (Bank State Branch).

Zudem wird auch ein regulärer Ausdruck verwendet, um Telefonnummern mit derselben Länge unterscheiden zu können.

Eine australische Bankkontonummer ist 6 bis 10 Ziffern lang, wobei die Ziffern keine nähere Bedeutung haben. Es gibt keine Routine zum Überprüfen der Ziffern.

Content Blade für australische Geschäftsnummern (ABN)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

- Australia Business Number
- Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der ABN (z. B. ABN, Australia Business Number)

Content Blade für australische Firmennummer (ACN)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

- Australia Company Number
- Wörter und Phrasen im Zusammenhang mit der ACN (z. B. ACN, Australia Company Number)

Content Blade für australische Medicare-Kartennummer

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument folgende Informationen enthält.

- Mehr als eine australische Medicare-Kartennummer
- Eine Medicare-Kartennummer sowie weitere Begriffe im Zusammenhang mit Medicare oder der Patientenidentifizierung (z. B. Patientenkenung, Patientennummer)
- Eine Medicare-Kartennummer sowie zwei weitere der folgenden Informationen: Name, Ablaufdatum oder Ablaufbestimmungen

Content Blade für australische Steuernummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich sehr nah beieinander befinden.

- Australische Steuernummer (siehe Objektbeschreibung)
- Steuernummerbegriffe und -Phrasen (z. B. „TFN“, „Tax File Number“)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kalifornien

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Kalifornien sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie CA oder California.

Das Führerscheinnmuster lautet: 1 Buchstabe, 7 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kanada

Das Content Blade ist lediglich eine Containerdatei für untergeordnete Content Blades. Die ihm zugeordneten Content Blades suchen separat in den einzelnen Provinzen und Territorien nach Führerscheinen.

Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Kanada

Das Content Blade ist lediglich eine Containerdatei für untergeordnete Content Blades. Die ihm zugeordneten Content Blades suchen separat nach der formatierten und der unformatierten Version der kanadischen Sozialversicherungsnummern sowie nach persönlichen Informationen, sodass ihnen unterschiedliche Regeln zugeordnet werden können. Die formatierte Version der Sozialversicherungsnummer hat ein spezifischeres Muster. Daher sind die Regeln für die Rückgabe einer Übereinstimmung weniger streng. Die unformatierte Version ist jedoch sehr allgemein und stimmt mit vielen anderen Nummern überein.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Colorado

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Colorado sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie CO oder Colorado.

Das Führerscheinmuster besteht aus 9 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Connecticut

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Connecticut sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und nach Begriffen wie CT oder Connecticut.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern, die ersten zwei Stellen sind der Geburtsmonat in geraden bzw. ungeraden Jahreszahlen. 01-12 für Jan-Dez in ungeraden Jahren, 13-24 Jan-Dez in geraden Jahren, 99 für unbekannt.

Content Blade für Kreditkartennummern

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen.

- Mehr als eine Kreditkartennummer
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Daten des Kreditkartenmagnetstreifens

Bei den Magnetstreifendaten handelt es sich um verschlüsselte Informationen, die auf zwei Spuren des Magnetstreifens auf der Rückseite einer Kreditkarte (Bankkarte, Geschenkkarte usw.) gespeichert sind. Der Magnetstreifen auf der Rückseite einer Kreditkarte enthält drei Spuren.

Jede Spur hat eine Breite von 2,8 mm (0,11 Zoll). In der von den Banken verwendeten ISO/IEC-Norm 7811 ist Folgendes definiert:

- Spur 1 hat 210 bpi (bits per inch) und umfasst 79 7-Bit-Zeichen (6 Bit und 1 Paritätsbit). Sie kann nicht beschrieben werden.
- Spur 2 hat 75 bpi (bits per inch) und umfasst 40 5-Bit-Zeichen (4 Bit und 1 Paritätsbit).
- Spur 3 hat 210 bpi (bits per inch) und umfasst 107 5-Bit-Zeichen (4 Bit und 1 Paritätsbit).

Ihre Kreditkarte verwendet in der Regel nur die Spuren 1 und 2. Bei der dritten Spur handelt sich um eine Lese-/Schreib-Spur (die eine verschlüsselte PIN, einen Landescode, Währungseinheiten und den genehmigten Betrag enthält), jedoch ist ihre Nutzung durch die Banken nicht standardisiert.

Dieses Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit der Entität „Credit Card Track Data“.

Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern

Das Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern kann bearbeitet werden. Es sollte einen regulären Ausdruck für das benutzerdefinierte Kontomuster einer Organisation enthalten.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Delaware

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Delaware sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie DE oder Delaware.

Content Blade für europäische Debitkartennummern

Das Content Blade sucht nach Mustern der wichtigsten Debitkarten in der Europäischen Union.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in unmittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält.

- Mehr als eine Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer sowie zwei weitere der folgenden Informationen: ein Wort oder eine Phrase für Kreditkarte (z. B. „Kartennummer“ oder „CC #“), für Kreditkartensicherheit, ein Verfallsdatum oder ein Name
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer mit einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheinnummern aus Florida

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Florida sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie FL oder Florida.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Frankreich

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen französischen Führerschein zu erkennen.

- Muster für französischen Führerschein
- Entweder Wörter oder Phrasen für einen Führerschein (z. B. „permis de conduire“) oder das EU-Datumsformat

Content Blade für französische BIC-Nummern

Bei der Suche nach französischen BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- Europäisches BIC-Nummerformat
- Französisches Format der BIC-Nummer

Content Blade für französische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine französische IBAN-Nummer zu erkennen.

- Europäisches IBAN-Nummernformat
- Muster einer französischen IBAN-Nummer

Content Blade für die französische Personalausweisnummer

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine französische Personalausweisnummer zu erkennen.

- Mehr als eine Übereinstimmung mit dem Muster für die französische Personalausweisnummer
- Eine Übereinstimmung mit dem Muster für die französische Personalausweisnummer sowie entweder Wörter oder Phrasen für eine Sozialversicherungsnummer

Content Blade für französische Umsatzsteuernummern

Das Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit dem Muster für eine französische Umsatzsteuer-Nummer, die sich in der Nähe der Abkürzung FR befindet.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Georgia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Georgia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver's license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie GA oder Georgia.

Führerscheinmuster: 7-9 Ziffern oder formatierte SSN.

Content Blade für deutsche BIC-Nummern

Bei der Suche nach deutschen BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- Europäisches BIC-Nummerformat
- Deutsches Format der BIC-Nummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Deutschland

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen deutschen Führerschein zu erkennen.

- Muster für deutschen Führerschein
- Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „Führerschein“, „Ausstellungsdatum“)

Content Blade für deutsche IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche IBAN-Nummer zu erkennen.

- Europäisches IBAN-Nummernformat
- Muster einer deutschen IBAN-Nummer

Die Regel für eine deutsche IBAN: Ländercode „DE“, gefolgt von 22 Ziffern.

Content Blade für deutsche Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche Personalausweisnummer zu erkennen.

- Entweder eine deutsche Personalausweisnummer oder eine maschinenlesbare Version der Nummer
- Wörter oder Phrasen für eine deutsche Personalausweisnummer (z. B. „Personalausweis“, „Personalausweisnummer“)

Content Blade für deutsche Reisepassnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche Reisepassnummer zu erkennen.

- Entweder eine deutsche Reisepassnummer oder eine maschinenlesbare Version der Nummer
- Wörter oder Phrasen für eine deutsche Reisepassnummer (z. B. „Reisepass“, „Ausstellungsdatum“)

Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern

Das Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit dem Muster für eine deutsche Umsatzsteuernummer, die sich in direkter Nachbarschaft zu der Abkürzung „DE“ befindet.

Content Blade für Gruppenversicherungsnummern

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Um dieses Content Blade verwenden zu können, müssen Sie einen regulären Ausdruck hinzufügen, der dem Nummernmuster für die Gruppenversicherungsnummer einer Organisation entspricht. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. „group insurance“ oder einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Hawaii

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Hawaii sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie HI oder Hawaii.

Führerscheinnmuster: Buchstabe H und 8 Ziffern, oder SSN.

Content Blade für italienische Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine italienische Personalausweisnummer zu erkennen.

- 1 Muster einer italienischen nationalen Identifikationsnummer
- 2 Wörter oder Phrasen für eine italienische Personalausweisnummer (z. B. „codice fiscale“, „national identification“)

Regel für Personalausweisnummern: 16-stelliger Code aus alphanumerischen Zeichen. Dabei gilt Folgendes:

- SSS sind die ersten drei Konsonanten im Familiennamen (der erste Vokal und dann ein X werden verwendet, wenn nicht genügend Konsonanten zur Verfügung stehen).
- NNN ist der Vorname, von dem der erste, dritte und vierte Konsonant verwendet werden. Ausnahmen werden wie in Familiennamen behandelt.
- YY steht für die letzten beiden Ziffern des Geburtsjahrs.

- *M* steht für den Anfangsbuchstaben des Geburtsmonats. Die Buchstaben werden in alphabetischer Reihenfolge verwendet. Dabei kommen nur die Buchstaben A bis E, H, L, M, P sowie R bis T zum Einsatz (demzufolge steht A für Januar und R für Oktober).
- *DD* steht für den Tag des Geburtsdatums. Um Geschlechter unterscheiden zu können, wird dem Tag des Geburtsdatums 40 hinzuaddiert. (Eine Frau, die an einem 3. Mai geboren wurde, hat ...E43...)
- *ZZZZ* ist ein für den Geburtsort spezifischer Bereichscode. Für das Ausland werden landesweite Codes verwendet: ein Buchstabe, gefolgt von drei Ziffern.
- *X* ist ein Paritätszeichen, das berechnet wird, indem Zeichen an geraden und ungeraden Positionen addiert und durch 26 geteilt werden. Dazu werden für Buchstaben an geraden Positionen numerische Werte verwendet, die der Stellung der Buchstaben im Alphabet entsprechen. Zeichen an ungeraden Positionen haben andere Werte. Dann wird der Buchstabe verwendet, der an der Stelle im Alphabet steht, die sich aus dem Rest der Division ergibt.

Muster:

- *LLLLLDDLDDLDDDL*
- *LLL LLL DDLDD LDDDL*

Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Fügen Sie zum Einsetzen dieses Content Blades einen regulären Ausdruck hinzu, um Empfänger von Krankenkassenleistungen zu identifizieren. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. nach Anspruchsberechtigten oder einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Idaho

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Idaho sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ID oder Idaho.

Führerscheinmuster: 2 Buchstaben, 6 Ziffern, 1 Buchstabe.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Illinois

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Illinois sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IL oder Illinois.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 11 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Indiana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Indiana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IN oder Indiana.

Führerscheinmuster: 10 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Iowa

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Iowa sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IA oder Iowa.

Das Führerscheinmuster besteht aus 3 Ziffern, 2 Buchstaben und 3 Ziffern oder der Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für das Verfahrensverzeichnis

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen, die sich auf medizinische Verfahren beziehen, die auf der International Classification of Diseases (ICD) basieren.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- Mehr als eine Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch
- Eine einzelne Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch plus zwei Übereinstimmungen bei Name, US-Adresse oder US-Datum
- Eine einzelne Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch mit einem Wort oder einer Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Italien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen italienischen Führerschein zu erkennen.

- Muster für italienischen Führerschein
- Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „patente di guida“, „driving license“)

Führerscheinregel: 10 alphanumerische Zeichen – 2 Buchstaben, 7 Ziffern und als letztes Zeichen ein Buchstabe. Das erste Zeichen darf nur aus den Buchstaben A – V bestehen.

Führerscheinmuster:

- *LLDDDDDDDL*
- *LL DDDDDDD L*
- *LL-DDDDDDDD-L*
- *LL - DDDDDDD - L*

Content Blade für italienische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine italienische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. „International Bank Account Number“, „IBAN“)
- 2 Muster einer italienischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode IT gefolgt von 25 alphanumerischen Zeichen.

Muster:

- *ITDDLDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA*

- IT DDL DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA
- IT DD LDDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA
- IT DD L DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA
- IT DD LDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA
- IT DD L DDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA
- ITDD LDDD DDDD DDDA AAAA AAAA AAA
- IT DDL DDDDD DDDDD AAAAAA AAAAAA
- IT DDL DDD DDD DDD DAAA AAA AAAAAA
- IT DDL DDDDDDDDDDD AAAAAA AAAAAA

Leerzeichen können durch Bindestriche, Schrägstriche oder Doppelpunkte ersetzt werden.

Content Blade für unformatierte ITIN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der US-Steuernummer (ITIN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte ITIN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine ITIN-Nummer (z. B. tax identification, ITIN) gefunden wird.

ITIN-Regel: 9-stellige Nummer, die immer mit der Zahl 9 beginnt und deren vierte und fünfte Stelle innerhalb eines Bereiches von 70 bis 88 liegt.

Muster: *DDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kansas

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Kansas sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie KS oder Kansas.

Führerscheinstreifenmuster: 1 Buchstabe (K), 8 Ziffern; oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kentucky

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Kentucky sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie KY oder Kentucky.

Führerscheinstreifenmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Louisiana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Louisiana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie LA oder Louisiana.

Führerscheinstreifenmuster: 2 Nullen, 7 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Maine

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Maine sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ME oder Maine.

Führerscheinstreifenmuster: 7 Ziffern, ggf. gefolgt vom Buchstaben X.

Content Blade für Führerscheine aus Manitoba

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Manitoba sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie MB oder Manitoba in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 12 alphanumerische Zeichen, die durch einen Trennstrich getrennt werden. Dabei gilt:

- Das erste Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 2. bis 5. Zeichen sind Buchstaben oder Sternchen
- Das 6. Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 7. bis 10. Zeichen sind Ziffern
- Das 11. Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 12. Zeichen ist ein Buchstabe oder eine Ziffer

oder

- Das erste Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 2. bis 4. Zeichen sind Buchstaben oder Sternchen
- Das 5. bis 6. Zeichen sind Ziffern
- Das 7. bis 12. Zeichen sind Buchstaben oder Ziffern

Führerscheinmuster:

- *LLLLLDDDDLA*
- *LLLLDDAAAAA*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Maryland

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Maryland sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MD oder Maryland.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Massachusetts

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Massachusetts sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MA oder Massachusetts.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe (S), 8 Ziffern; oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Michigan

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Michigan sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MI oder Michigan.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Minnesota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheilmuster von Minnesota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MN oder Minnesota.

Führerscheilmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Mississippi

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheilmuster von Mississippi sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MS oder Mississippi.

Führerscheilmuster: 9 numerische Zeichen oder die formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Missouri

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheilmuster von Missouri sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MO oder Missouri.

Führerscheilmuster: 1 Buchstabe, 6-9 Ziffern oder 9 Ziffern oder die formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Montana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheilmuster von Montana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MT oder Montana.

Führerscheilmuster: 9 Ziffern (SSN); oder 1 Buchstabe, 1 Ziffer, 1 alphanumerisches Zeichen, 2 Ziffern, 3 Buchstaben und 1 Ziffer; oder 13 Ziffern

Content Blade für das NDC Formulas-Wörterbuch

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen, die sich auf Formeln beziehen, die auf den National Drug Codes (NDC) basieren.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch plus zwei Übereinstimmungen bei Name, US-Adresse oder US-Datum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch mit einem Wort oder einer Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Nebraska

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheilmuster von Nebraska sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NE oder Nebraska.

Führerscheilmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus den Niederlanden

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen niederländischen Führerschein zu erkennen.

- 1 Muster eines niederländischen Führerscheins (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „rijbewijs“)

Content Blade für niederländische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. „International Bank Account Number“, „IBAN“)
- 2 Muster einer niederländischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode NL gefolgt von 16 alphanumerischen Zeichen.

Muster:

- NLDDLLLLDDDDDDDDDD
- NL DDLLLLDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDD DDDD DD
- NLDD LLLL DDDD DDDD DD
- NLDDLLLL DDDD DDDDDDD
- NLDD LLLL DDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL D DD DD DD DDD
- NL DD LLLL DD DD DD DDDD
- NL DD LLLL DDD DDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDD DD DD DD

Leerzeichen können durch Schrägstriche ersetzt werden

Content Blade für niederländische Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische Personalausweisnummer zu erkennen.

- 1 Niederländische Personalausweisnummer (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen für eine niederländische Personalausweisnummer (z. B. „sofinummer“, „burgerservicenummer“)

Content Blade für niederländische Reisepassnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische Reisepassnummer zu erkennen.

- 1 Niederländische Reisepassnummer (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen für eine niederländische Reisepassnummer (z. B. „paspoort“, „Noodpaspoort“)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Nevada

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Nevada sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NV oder Nevada.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern (SSN), 12 Ziffern (die letzten beiden sind das Geburtsjahr) oder 10 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus New Brunswick (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Brunswick sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NB oder New Brunswick in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 5 bis 7 Ziffern

Führerscheinmuster:

- DDDDD
- DDDDDD
- DDDDDDD

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Hampshire

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Hampshire sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NH oder New Hampshire.

Führerscheinmuster: 2 Ziffern, 3 Buchstaben, 5 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Jersey

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Jersey sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NJ oder New Jersey.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 14 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Mexico

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Mexico sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NM oder New Mexico.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus New York

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New York sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NY oder New York.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Indexnummern von in Neuseeland niedergelassenen Fachkräften im Gesundheitswesen

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der Indexentität für neuseeländische Fachkräfte im Gesundheitswesen und unterstützende Begriffe, wie z. B. „hpi-cpn“ oder „health practitioner index“.

Neuseeländische Steuernummer

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der neuseeländischen Steuernummerentität und Wörtern und Phrasen, wie z. B. „IRD Number“ oder „Inland Revenue Department Number“.

Content Blade für neuseeländische NHI-Nummern (National Health Index)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der neuseeländischen NHI-Entität sowie unterstützenden Begriffen, wie z. B. „nhi“ oder „National Health Index“.

Content Blade für Führerscheine aus Neufundland und Labrador

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Neufundland und Labrador sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NL oder Labrador in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 9 Ziffern

Führerscheinmuster: *LDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus North Carolina

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von North Carolina sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NC oder North Carolina.

Führerscheinmuster: 6 bis 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus North Dakota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von North Dakota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ND oder North Dakota.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern oder 3 Buchstaben, 6 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Nova Scotia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Nova Scotia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NS oder Nova Scotia in näherer Umgebung.

Regeln für Lizenzmuster: 5 Buchstaben gefolgt von 9 Ziffern

Führerscheinmuster: *LLLLDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Ohio

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Ohio sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OH oder Ohio.

Führerscheinmuster: 2 Buchstaben, 6 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Oklahoma

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Oklahoma sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OK oder Oklahoma.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern; 9 Ziffern oder formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheine aus Ontario

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Ontario sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie ON oder Ontario in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 14 Ziffern

Führerscheinmuster: *LDDDDDDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Oregon

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Oregon sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OR oder Oregon.

Führerscheinmuster: 6 bis 7 Ziffern

Content Blade für Patientenidentifikationsnummern

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Um dieses Content Blade verwenden zu können, müssen Sie einen regulären Ausdruck hinzufügen, der dem Nummernmuster für eine firmenspezifische Patientenidentifikationsnummer entspricht. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. einer Patienten-ID, einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Pennsylvania

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Pennsylvania sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie PA oder Pennsylvania.

Führerscheinmuster: 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Prince Edward Island

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Prince Edward Island sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie PE oder Prince Edward Island in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 5 bis 6 Ziffern

Führerscheinmuster:

- DDDD
- DDDDDD

Content Blade für Begriffe im Zusammenhang mit geschützten Gesundheitsdaten

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen im Zusammenhang mit persönlichen Gesundheitsakten und Krankenversicherungsansprüchen.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten sowie zwei der folgenden Informationen: Name, US-Adresse oder US-Datum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten und ein Wort oder eine Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheine aus Quebec

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Quebec sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie QC oder Quebec in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 12 Ziffern

Führerscheinmuster: LDDDDDDDDDDDD

Content Blade für Führerscheinnummern aus Rhode Island

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Rhode Island sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie RI oder Rhode Island.

Führerscheinmuster: 7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Saskatchewan

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Saskatchewan sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie SK oder Saskatchewan in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 8 Ziffern

Führerscheinmuster: DDDDDDDD

Content Blade für formatierte SIN

Das Content Blade sucht formatierte Muster der kanadischen Sozialversicherungsnummer (SIN).

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in mittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit einer formatierten SIN

- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SIN sowie ein Wort oder eine Phrase im Zusammenhang mit dem Führerschein oder dem Geburtsdatum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SIN mit einem Wort oder einer Phrase

Content Blade für unformatierte SIN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der kanadischen Sozialversicherungsnummer (SIN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte SIN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Insurance, SIN), für einen Führerschein oder das Geburtsdatum gefunden wird.

Content Blade für formatierte SSN

Content Blade für formatierte SSN

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in mittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- Mehr als eine Übereinstimmung mit einer formatierten SSN
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SSN sowie zwei weitere der folgenden Informationen: Name, US-Adresse oder US-Datum
- Eine Übereinstimmung mit einer formatierten SSN sowie ein Wort oder eine Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Security, SSN)

Content Blade für unformatierte SSN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der US-Sozialversicherungsnummer (SSN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte SSN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Security, SSN) gefunden wird.

Content Blade für Führerscheinnummern aus South Carolina

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von South Carolina sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie SC oder South Carolina.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus South Dakota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von South Dakota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie SD oder South Dakota.

Führerscheinmuster: 8 Ziffern oder Sozialversicherungsnummer

Content Blade für die spanische Personalausweisnummer

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der spanischen nationalen Identifikationsnummer und Wörtern und Phrasen, wie z. B. „Documento Nacional de Identidad“ und „Número de Identificación de Extranjeros“. Darüber hinaus verwendet es reguläre Ausdrücke, um Telefonnummern zu unterscheiden und um die Doppelzählung von DNIs und NIEs ohne Prüfzeichen zu verhindern.

Content Blade für spanische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit spanischen Reisepassnummern und nach Wörtern und Phrasen, wie „pasaporte“ oder „passport“.

Reisepassregel: 8 alphanumerische Zeichen – 2 Buchstaben gefolgt von 6 Ziffern.

Muster:

LLDDDDDD

LL-DDDDDD

LL DDDDDD

Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Spanien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine spanische Sozialversicherungsnummer zu erkennen.

- 1 Spanische Sozialversicherungsnummer
- 2 Wörter oder Phrasen für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. „número de la seguridad social“, die Sozialversicherungsnummer)

Content Blade für schwedische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine schwedische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. International Bank Account Number, IBAN)
- 2 Muster einer schwedischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode „SE“, gefolgt von 22 Ziffern.

Muster: SE DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Content Blade für schwedische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem regulären Ausdruck für schwedische Reisepassnummern mit den folgenden möglichen Kombinationen von Belegen.

- 1 Wörter und Ausdrücke im Zusammenhang mit Reisepässen, z. B. „Passnummer“
- 2 Wörter und Phrasen für das Land Schweden, Nationalität und Ablaufdaten

Reisepassregel: 8 Ziffern

Muster:

DDDDDDDD

DD-DDDDDD

LL-DDDDDD

Content Blade für Führerscheinnummern aus Tennessee

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Tennessee sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie TN oder Tennessee.

Führerscheinmuster: 8 Ziffern

Content Blade für britische BIC-Nummern

Beim Prüfen auf britische BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- 1 Europäisches BIC-Nummerformat
- 2 Britisches Format der BIC-Nummer

BIC-Regel: 8 oder 11 alphanumerische Zeichen. An 5. und 6. Stelle stehen immer die Buchstaben „GB“ für den Ländercode gemäß ISO 3166-1 alpha-2.

Muster:

LLLLLAAA

LLLLLAAAAA

LLLLLAA-AAA

LLLLLAA AAA

LLLLL AA AAA

LLL LL AA AAA

LLL LL AA-AAA

Content Blade für Führerscheinnummern aus Großbritannien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen britischen Führerschein zu erkennen.

- 1 Muster für britischen Führerschein
- 2 Entweder Wörter oder Phrasen für einen Führerschein (z. B. „driving license“) oder eine Angabe zur persönlichen Identifikation (z. B. Geburtsdatum, Adresse, Telefonnummer)

Regel für Führerschein: 16 bis 18 alphanumerische Zeichen, die mit einem Buchstaben beginnen.

Muster:

LAAAADDDDDLLDLLDD

An einigen Stellen sind die akzeptierten Werte begrenzt.

Content Blade für britische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine britische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Europäisches IBAN-Nummernformat
- 2 Muster einer britischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode „GB“, gefolgt von 20 Zeichen.

GB, ISO-Ländercode

2 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Prüfziffern (IBAN)

4 Großbuchstaben (nur A – Z), Bankleitzahl

6 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Bankfilialcode

8 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Kontonummer

Muster:

GBDDL LLL DDDDDDDDDDDDDDDDD

GB DD LLLL DDDD DDDD DDDD DD

GB DD LLLL DDDDDDD DDDDDDDDD

Content Blade für britische National Health Service-Nummer

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine britische National Health Service-Nummer zu erkennen.

- 1 Format der britischen National Health Service-Nummer
- 2 Wörter und Phrasen im Zusammenhang mit dem nationalen Gesundheitsdienst Großbritanniens oder der Patientennummer bzw. dem Geburtsdatum des Patienten

Content Blade für das formale Muster britischer NINO-Nummern

Das Content Blade sucht nach dem formalen Muster der britischen Sozialversicherungsnummer (NINO).

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in unmittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit dem formalen NINO-Muster
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formalen NINO sowie ein Wort oder eine Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. „NINO“, „taxpayer number“)

Content Blade für britische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit einer der britischen Reisepassnummern und folgenden Belegen.

- 1 Wörter und Phrasen für Reisepass, wie das Wort „passport“ oder ein Nationalitätencode, dem eine Reisepassnummer vorangestellt ist
- 2 Wörter und Phrasen für das Land (UK) oder das Ausstellungsdatum (optional)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Utah

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Utah sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie UT oder Utah.

Führerscheinnmuster: 6 – 10 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Virginia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Virginia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie VA oder Virginia.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern

Content Blade für Visa-Kartennummer

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen:

- 1 Mehr als eine JCB-Kreditkartennummer
- 2 Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- 3 Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheinnummern aus Washington

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Washington sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WA oder Washington.

Führerscheinmuster: 5 Buchstaben (Nachname), 1 Buchstabe (Initiale des Vornamens), 1 Buchstabe (Initiale des 2. Vornamens), 3 Ziffern, 2 alphanumerische Zeichen. Falls der Nachname kürzer ist oder es keinen zweiten Vornamen gibt, werden die Stellen mit „*“ aufgefüllt.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Wisconsin

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Wisconsin sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WI oder Wisconsin.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 13 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Wyoming

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Wyoming sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WY oder Wyoming.

Führerscheinmuster: 9 – 10 Ziffern

Content Blades für Data Security

In diesen Abschnitten sind die verfügbaren Content Blades für NSX-Bestimmungen aufgeführt.

HINWEIS Ab der Version NSX 6.2.3 wird die NSX Data Security-Funktion eingestellt. In NSX 6.2.3 können Sie diese Funktion noch auf eigene Verantwortung weiter benutzen. In künftigen NSX-Versionen ist diese Funktion jedoch nicht mehr enthalten.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Themen:

- „Content Blade für ABA Routing-Nummern“, auf Seite 54
- „Content Blade für Aufnahme- und Entlassungsdatum“, auf Seite 54
- „Content Blade für Führerscheine aus Alabama“, auf Seite 55
- „Content Blade für Führerscheine aus Alaska“, auf Seite 55
- „Content Blade für Führerscheine aus Alberta“, auf Seite 55
- „Content Blade für American Express“, auf Seite 55
- „Content Blade für Führerscheine aus Arizona“, auf Seite 55
- „Content Blade für Führerscheine aus Arkansas“, auf Seite 55
- „Content Blade für Bankkontonummern aus Australien“, auf Seite 56
- „Content Blade für australische Geschäftsnummern (ABN)“, auf Seite 56
- „Content Blade für australische Firmenummer (ACN)“, auf Seite 56
- „Content Blade für australische Medicare-Kartenummer“, auf Seite 56
- „Content Blade für australische Steuernummern“, auf Seite 56
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Kalifornien“, auf Seite 57
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Kanada“, auf Seite 57
- „Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Kanada“, auf Seite 57
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Colorado“, auf Seite 57
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Connecticut“, auf Seite 57
- „Content Blade für Kreditkartenummern“, auf Seite 57
- „Content Blade für Daten des Kreditkartenmagnetstreifens“, auf Seite 58
- „Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern“, auf Seite 58
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Delaware“, auf Seite 58

- „Content Blade für europäische Debitkartennummern“, auf Seite 58
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Florida“, auf Seite 58
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Frankreich“, auf Seite 59
- „Content Blade für französische BIC-Nummern“, auf Seite 59
- „Content Blade für französische IBAN-Nummern“, auf Seite 59
- „Content Blade für die französische Personalausweisnummer“, auf Seite 59
- „Content Blade für französische Umsatzsteuernummern“, auf Seite 59
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Georgia“, auf Seite 59
- „Content Blade für deutsche BIC-Nummern“, auf Seite 59
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Deutschland“, auf Seite 60
- „Content Blade für deutsche IBAN-Nummern“, auf Seite 60
- „Content Blade für deutsche Personalausweisnummern“, auf Seite 60
- „Content Blade für deutsche Reisepassnummern“, auf Seite 60
- „Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern“, auf Seite 61
- „Content Blade für Gruppenversicherungsnummern“, auf Seite 61
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Hawaii“, auf Seite 61
- „Content Blade für italienische Personalausweisnummern“, auf Seite 61
- „Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen“, auf Seite 62
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Idaho“, auf Seite 62
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Illinois“, auf Seite 62
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Indiana“, auf Seite 62
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Iowa“, auf Seite 62
- „Content Blade für das Verfahrensverzeichnis“, auf Seite 62
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Italien“, auf Seite 63
- „Content Blade für italienische IBAN-Nummern“, auf Seite 63
- „Content Blade für unformatierte ITIN“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Kansas“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Kentucky“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Louisiana“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Maine“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheine aus Manitoba“, auf Seite 64
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Maryland“, auf Seite 65
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Massachusetts“, auf Seite 65
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Michigan“, auf Seite 65
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Minnesota“, auf Seite 65
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Mississippi“, auf Seite 65
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Missouri“, auf Seite 66

- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Montana“, auf Seite 66
- „Content Blade für das NDC Formulas-Wörterbuch“, auf Seite 66
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Nebraska“, auf Seite 66
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus den Niederlanden“, auf Seite 66
- „Content Blade für niederländische IBAN-Nummern“, auf Seite 66
- „Content Blade für niederländische Personalausweisnummern“, auf Seite 67
- „Content Blade für niederländische Reisepassnummern“, auf Seite 67
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Nevada“, auf Seite 67
- „Content Blade für Führerscheine aus New Brunswick (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)“, auf Seite 68
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus New Hampshire“, auf Seite 68
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus New Jersey“, auf Seite 68
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus New Mexico“, auf Seite 68
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus New York“, auf Seite 68
- „Content Blade für Indexnummern von in Neuseeland niedergelassenen Fachkräften im Gesundheitswesen“, auf Seite 68
- „Neuseeländische Steuernummer“, auf Seite 69
- „Content Blade für neuseeländische NHI-Nummern (National Health Index)“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheine aus Neufundland und Labrador“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus North Carolina“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus North Dakota“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheine aus Nova Scotia“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Ohio“, auf Seite 69
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Oklahoma“, auf Seite 70
- „Content Blade für Führerscheine aus Ontario“, auf Seite 70
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Oregon“, auf Seite 70
- „Content Blade für Patientenidentifikationsnummern“, auf Seite 70
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Pennsylvania“, auf Seite 70
- „Content Blade für Führerscheine aus Prince Edward Island“, auf Seite 70
- „Content Blade für Begriffe im Zusammenhang mit geschützten Gesundheitsdaten“, auf Seite 71
- „Content Blade für Führerscheine aus Quebec“, auf Seite 71
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Rhode Island“, auf Seite 71
- „Content Blade für Führerscheine aus Saskatchewan“, auf Seite 71
- „Content Blade für formatierte SIN“, auf Seite 71
- „Content Blade für unformatierte SIN“, auf Seite 72
- „Content Blade für formatierte SSN“, auf Seite 72
- „Content Blade für unformatierte SSN“, auf Seite 72
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus South Carolina“, auf Seite 72

- „Content Blade für Führerscheinnummern aus South Dakota“, auf Seite 72
- „Content Blade für die spanische Personalausweisnummer“, auf Seite 72
- „Content Blade für spanische Reisepassnummern“, auf Seite 72
- „Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Spanien“, auf Seite 73
- „Content Blade für schwedische IBAN-Nummern“, auf Seite 73
- „Content Blade für schwedische Reisepassnummern“, auf Seite 73
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Tennessee“, auf Seite 73
- „Content Blade für britische BIC-Nummern“, auf Seite 74
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Großbritannien“, auf Seite 74
- „Content Blade für britische IBAN-Nummern“, auf Seite 74
- „Content Blade für britische National Health Service-Nummer“, auf Seite 75
- „Content Blade für das formale Muster britischer NINO-Nummern“, auf Seite 75
- „Content Blade für britische Reisepassnummern“, auf Seite 75
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Utah“, auf Seite 75
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Virginia“, auf Seite 75
- „Content Blade für Visa-Kartenummer“, auf Seite 75
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Washington“, auf Seite 76
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Wisconsin“, auf Seite 76
- „Content Blade für Führerscheinnummern aus Wyoming“, auf Seite 76

Content Blade für ABA Routing-Nummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen bei 3 Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

Das Content Blade sucht nach:

- ABA Routing-Nummern
- Wörtern und Phrasen aus dem Bankwesen (z. B. „ABA“, „routing number“, „checking“, „savings“)
- Persönlichen Daten (z. B. Name, Adresse, Telefonnummer)

Wörter und Phrasen aus dem Bankwesen sind implementiert, um die Genauigkeit zu erhöhen. Eine Routing-Nummer besteht aus 9 Ziffern und kann mit vielen verschiedenen Datentypen verwechselt werden, beispielsweise mit einer gültigen US-Sozialversicherungsnummer, einer gültigen kanadischen Sozialversicherungsnummer oder einer internationalen Telefonnummer.

Da Routing-Nummern selbst keine vertraulichen Daten sind, kann es nur bei persönlichen Daten zu einem Verstoß kommen.

Content Blade für Aufnahme- und Entlassungsdatum

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem US-Datumsformat sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „admit date“, „admittance date“, „date of discharge“, „discharge date“, die sich nah beieinander befinden.

Content Blade für Führerscheine aus Alabama

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinemuster von Alabama sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AL oder Alabama.

Führerscheinemuster

7 oder 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alaska

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinemuster von Alaska sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AK oder Alaska.

Führerscheinemuster:

7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Alberta

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinemuster von Alberta sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie „AB“ oder „Alberta“.

Führerscheinemuster

7 Ziffern

Content Blade für American Express

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen.

- Mehr als eine American Express-Kreditkartennummer
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheine aus Arizona

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinemuster von Arizona sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie AZ oder Arizona.

Das Führerscheinemuster lautet: 1 Buchstabe, 8 Ziffern oder 9 Ziffern (SSN) bzw. 9 Ziffern (unformatierte SSN).

Content Blade für Führerscheine aus Arkansas

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinemuster von Arkansas sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie „AR“ oder „Arkansas“.

Das Führerscheinemuster kann aus 8 oder 9 Ziffern bestehen.

Content Blade für Bankkontonummern aus Australien

Die australische Bankkontonummer selbst ist nicht vertraulich, identifiziert aber ein Bankkonto, ohne die Zweigstelle der Bank zu identifizieren. Deshalb müssen die Bankkontonummer und die Zweigstellendaten verfügbar sein, damit das Dokument als vertraulich betrachtet wird.

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen für beide Informationen:

- Einer australischen Bankkontonummer
- Wörtern und Phrasen hinsichtlich der Zweigstelle oder BSB (Bank State Branch).

Zudem wird auch ein regulärer Ausdruck verwendet, um Telefonnummern mit derselben Länge unterscheiden zu können.

Eine australische Bankkontonummer ist 6 bis 10 Ziffern lang, wobei die Ziffern keine nähere Bedeutung haben. Es gibt keine Routine zum Überprüfen der Ziffern.

Content Blade für australische Geschäftsnummern (ABN)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

- Australia Business Number
- Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der ABN (z. B. ABN, Australia Business Number)

Content Blade für australische Firmennummer (ACN)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich nah beieinander befinden.

- Australia Company Number
- Wörter und Phrasen im Zusammenhang mit der ACN (z. B. ACN, Australia Company Number)

Content Blade für australische Medicare-Kartennummer

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument folgende Informationen enthält.

- Mehr als eine australische Medicare-Kartennummer
- Eine Medicare-Kartennummer sowie weitere Begriffe im Zusammenhang mit Medicare oder der Patientenidentifizierung (z. B. Patientenkenntung, Patientennummer)
- Eine Medicare-Kartennummer sowie zwei weitere der folgenden Informationen: Name, Ablaufdatum oder Ablaufbestimmungen

Content Blade für australische Steuernummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen in beiden Informationsbestandteilen, die sich sehr nah beieinander befinden.

- Australische Steuernummer (siehe Objektbeschreibung)
- Steuernummerbegriffe und -Phrasen (z. B. „TFN“, „Tax File Number“)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kalifornien

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Kalifornien sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie CA oder California.

Das Führerscheinmuster lautet: 1 Buchstabe, 7 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kanada

Das Content Blade ist lediglich eine Containerdatei für untergeordnete Content Blades. Die ihm zugeordneten Content Blades suchen separat in den einzelnen Provinzen und Territorien nach Führerscheinen.

Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Kanada

Das Content Blade ist lediglich eine Containerdatei für untergeordnete Content Blades. Die ihm zugeordneten Content Blades suchen separat nach der formatierten und der unformatierten Version der kanadischen Sozialversicherungsnummern sowie nach persönlichen Informationen, sodass ihnen unterschiedliche Regeln zugeordnet werden können. Die formatierte Version der Sozialversicherungsnummer hat ein spezifischeres Muster. Daher sind die Regeln für die Rückgabe einer Übereinstimmung weniger streng. Die unformatierte Version ist jedoch sehr allgemein und stimmt mit vielen anderen Nummern überein.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Colorado

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Colorado sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie CO oder Colorado.

Das Führerscheinmuster besteht aus 9 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Connecticut

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Connecticut sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und nach Begriffen wie CT oder Connecticut.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern, die ersten zwei Stellen sind der Geburtsmonat in geraden bzw. ungeraden Jahreszahlen. 01-12 für Jan-Dez in ungeraden Jahren, 13-24 Jan-Dez in geraden Jahren, 99 für unbekannt.

Content Blade für Kreditkartennummern

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen.

- Mehr als eine Kreditkartennummer
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Daten des Kreditkartenmagnetstreifens

Bei den Magnetstreifendaten handelt es sich um verschlüsselte Informationen, die auf zwei Spuren des Magnetstreifens auf der Rückseite einer Kreditkarte (Bankkarte, Geschenkkarte usw.) gespeichert sind. Der Magnetstreifen auf der Rückseite einer Kreditkarte enthält drei Spuren.

Jede Spur hat eine Breite von 2,8 mm (0,11 Zoll). In der von den Banken verwendeten ISO/IEC-Norm 7811 ist Folgendes definiert:

- Spur 1 hat 210 bpi (bits per inch) und umfasst 79 7-Bit-Zeichen (6 Bit und 1 Paritätsbit). Sie kann nicht beschrieben werden.
- Spur 2 hat 75 bpi (bits per inch) und umfasst 40 5-Bit-Zeichen (4 Bit und 1 Paritätsbit).
- Spur 3 hat 210 bpi (bits per inch) und umfasst 107 5-Bit-Zeichen (4 Bit und 1 Paritätsbit).

Ihre Kreditkarte verwendet in der Regel nur die Spuren 1 und 2. Bei der dritten Spur handelt es sich um eine Lese-/Schreib-Spur (die eine verschlüsselte PIN, einen Landescode, Währungseinheiten und den genehmigten Betrag enthält), jedoch ist ihre Nutzung durch die Banken nicht standardisiert.

Dieses Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit der Entität „Credit Card Track Data“.

Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern

Das Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern kann bearbeitet werden. Es sollte einen regulären Ausdruck für das benutzerdefinierte Kontomuster einer Organisation enthalten.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Delaware

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Delaware sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie DE oder Delaware.

Content Blade für europäische Debitkartennummern

Das Content Blade sucht nach Mustern der wichtigsten Debitkarten in der Europäischen Union.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in unmittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält.

- Mehr als eine Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer sowie zwei weitere der folgenden Informationen: ein Wort oder eine Phrase für Kreditkarte (z. B. „Kartennummer“ oder „CC #“), für Kreditkartensicherheit, ein Verfallsdatum oder ein Name
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer EU-Debitkartennummer mit einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheinnummern aus Florida

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstreifenmuster von Florida sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie FL oder Florida.

Führerscheinstreifenmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Frankreich

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen französischen Führerschein zu erkennen.

- Muster für französischen Führerschein
- Entweder Wörter oder Phrasen für einen Führerschein (z. B. „permis de conduire“) oder das EU-Datumsformat

Content Blade für französische BIC-Nummern

Bei der Suche nach französischen BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- Europäisches BIC-Nummerformat
- Französisches Format der BIC-Nummer

Content Blade für französische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine französische IBAN-Nummer zu erkennen.

- Europäisches IBAN-Nummernformat
- Muster einer französischen IBAN-Nummer

Content Blade für die französische Personalausweisnummer

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine französische Personalausweisnummer zu erkennen.

- Mehr als eine Übereinstimmung mit dem Muster für die französische Personalausweisnummer
- Eine Übereinstimmung mit dem Muster für die französische Personalausweisnummer sowie entweder Wörter oder Phrasen für eine Sozialversicherungsnummer

Content Blade für französische Umsatzsteuernummern

Das Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit dem Muster für eine französische Umsatzsteuer-Nummer, die sich in der Nähe der Abkürzung FR befindet.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Georgia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Georgia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie GA oder Georgia.

Führerscheinmuster: 7-9 Ziffern oder formatierte SSN.

Content Blade für deutsche BIC-Nummern

Bei der Suche nach deutschen BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- Europäisches BIC-Nummerformat
- Deutsches Format der BIC-Nummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Deutschland

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen deutschen Führerschein zu erkennen.

- Muster für deutschen Führerschein
- Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „Führerschein“, „Ausstellungsdatum“)

Content Blade für deutsche IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche IBAN-Nummer zu erkennen.

- Europäisches IBAN-Nummernformat
- Muster einer deutschen IBAN-Nummer

Die Regel für eine deutsche IBAN: Ländercode „DE“, gefolgt von 22 Ziffern.

Content Blade für deutsche Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche Personalausweisnummer zu erkennen.

- Entweder eine deutsche Personalausweisnummer oder eine maschinenlesbare Version der Nummer
- Wörter oder Phrasen für eine deutsche Personalausweisnummer (z. B. „Personalausweis“, „Personalausweisnummer“)

Content Blade für deutsche Reisepassnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine deutsche Reisepassnummer zu erkennen.

- Entweder eine deutsche Reisepassnummer oder eine maschinenlesbare Version der Nummer
- Wörter oder Phrasen für eine deutsche Reisepassnummer (z. B. „Reisepass“, „Ausstellungsdatum“)

Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern

Das Content Blade erfordert eine Übereinstimmung mit dem Muster für eine deutsche Umsatzsteuernummer, die sich in direkter Nachbarschaft zu der Abkürzung „DE“ befindet.

Content Blade für Gruppenversicherungsnummern

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Um dieses Content Blade verwenden zu können, müssen Sie einen regulären Ausdruck hinzufügen, der dem Nummernmuster für die Gruppenversicherungsnummer einer Organisation entspricht. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. „group insurance“ oder einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Hawaii

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Hawaii sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie HI oder Hawaii.

Führerscheinnmuster: Buchstabe H und 8 Ziffern, oder SSN.

Content Blade für italienische Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine italienische Personalausweisnummer zu erkennen.

- 1 Muster einer italienischen nationalen Identifikationsnummer
- 2 Wörter oder Phrasen für eine italienische Personalausweisnummer (z. B. „codice fiscale“, „national identification“)

Regel für Personalausweisnummern: 16-stelliger Code aus alphanumerischen Zeichen. Dabei gilt Folgendes:

- SSS sind die ersten drei Konsonanten im Familiennamen (der erste Vokal und dann ein X werden verwendet, wenn nicht genügend Konsonanten zur Verfügung stehen).
- NNN ist der Vorname, von dem der erste, dritte und vierte Konsonant verwendet werden. Ausnahmen werden wie in Familiennamen behandelt.
- YY steht für die letzten beiden Ziffern des Geburtsjahrs.
- M steht für den Anfangsbuchstaben des Geburtsmonats. Die Buchstaben werden in alphabetischer Reihenfolge verwendet. Dabei kommen nur die Buchstaben A bis E, H, L, M, P sowie R bis T zum Einsatz (demzufolge steht A für Januar und R für Oktober).
- DD steht für den Tag des Geburtsdatums. Um Geschlechter unterscheiden zu können, wird dem Tag des Geburtsdatums 40 hinzuaddiert. (Eine Frau, die an einem 3. Mai geboren wurde, hat ...E43...)
- ZZZZ ist ein für den Geburtsort spezifischer Bereichscode. Für das Ausland werden landesweite Codes verwendet: ein Buchstabe, gefolgt von drei Ziffern.
- X ist ein Paritätszeichen, das berechnet wird, indem Zeichen an geraden und ungeraden Positionen addiert und durch 26 geteilt werden. Dazu werden für Buchstaben an geraden Positionen numerische Werte verwendet, die der Stellung der Buchstaben im Alphabet entsprechen. Zeichen an ungeraden Positionen haben andere Werte. Dann wird der Buchstabe verwendet, der an der Stelle im Alphabet steht, die sich aus dem Rest der Division ergibt.

Muster:

- *LLLLLDDLDDLDDDL*

- *LLL LLL DDLDD LDDDL*

Nummern für Anspruchsberechtigte von Krankenkassenleistungen

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Fügen Sie zum Einsetzen dieses Content Blades einen regulären Ausdruck hinzu, um Empfänger von Krankenkassenleistungen zu identifizieren. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. nach Anspruchsberechtigten oder einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Idaho

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Idaho sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ID oder Idaho.

Führerscheinnmuster: 2 Buchstaben, 6 Ziffern, 1 Buchstabe.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Illinois

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Illinois sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IL oder Illinois.

Führerscheinnmuster: 1 Buchstabe, 11 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Indiana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Indiana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IN oder Indiana.

Führerscheinnmuster: 10 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Iowa

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Iowa sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie IA oder Iowa.

Das Führerscheinnmuster besteht aus 3 Ziffern, 2 Buchstaben und 3 Ziffern oder der Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für das Verfahrensverzeichnis

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen, die sich auf medizinische Verfahren beziehen, die auf der International Classification of Diseases (ICD) basieren.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- Mehr als eine Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch
- Eine einzelne Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch plus zwei Übereinstimmungen bei Name, US-Adresse oder US-Datum
- Eine einzelne Übereinstimmung im Verfahrensverzeichnis-Wörterbuch mit einem Wort oder einer Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Italien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen italienischen Führerschein zu erkennen.

- Muster für italienischen Führerschein
- Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „patente di guida“, „driving license“)

Führerscheinregel: 10 alphanumerische Zeichen – 2 Buchstaben, 7 Ziffern und als letztes Zeichen ein Buchstabe. Das erste Zeichen darf nur aus den Buchstaben A – V bestehen.

Führerscheinmuster:

- *LLDDDDDDDL*
- *LL DDDDDDD L*
- *LL-DDDDDDD-L*
- *LL - DDDDDDD - L*

Content Blade für italienische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine italienische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. „International Bank Account Number“, „IBAN“)
- 2 Muster einer italienischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode IT gefolgt von 25 alphanumerischen Zeichen.

Muster:

- *ITDDLDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA*
- *IT DDL DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA*
- *IT DD LDDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA*
- *IT DD L DDDDD DDDDD AAAAAAAAAAAAA*
- *IT DD LDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA*
- *IT DD L DDDDDDDDDDDAAAAAAAAAAAA*
- *ITDD LDDD DDDD DDDA AAAA AAAA AAA*
- *IT DDL DDDDD DDDDD AAAAAA AAAAAA*
- *IT DDL DDD DDD DDD DAAA AAA AAAAAA*
- *IT DDL DDDDDDDDDDD AAAAAA AAAAAA*

Leerzeichen können durch Bindestriche, Schrägstriche oder Doppelpunkte ersetzt werden.

Content Blade für unformatierte ITIN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der US-Steuernummer (ITIN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte ITIN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine ITIN-Nummer (z. B. tax identification, ITIN) gefunden wird.

ITIN-Regel: 9-stellige Nummer, die immer mit der Zahl 9 beginnt und deren vierte und fünfte Stelle innerhalb eines Bereiches von 70 bis 88 liegt.

Muster: *DDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kansas

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Kansas sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie KS oder Kansas.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe (K), 8 Ziffern; oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Kentucky

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Kentucky sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie KY oder Kentucky.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe, 8 Ziffern oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Louisiana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Louisiana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie LA oder Louisiana.

Führerscheinstempel: 2 Nullen, 7 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Maine

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Maine sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ME oder Maine.

Führerscheinstempel: 7 Ziffern, ggf. gefolgt vom Buchstaben X.

Content Blade für Führerscheine aus Manitoba

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Manitoba sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie MB oder Manitoba in näherer Umgebung.

Führerscheinstempel-Regeln: 12 alphanumerische Zeichen, die durch einen Trennstrich getrennt werden. Dabei gilt:

- Das erste Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 2. bis 5. Zeichen sind Buchstaben oder Sternchen
- Das 6. Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 7. bis 10. Zeichen sind Ziffern

- Das 11. Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 12. Zeichen ist ein Buchstabe oder eine Ziffer

oder

- Das erste Zeichen ist ein Buchstabe
- Das 2. bis 4. Zeichen sind Buchstaben oder Sternchen
- Das 5. bis 6. Zeichen sind Ziffern
- Das 7. bis 12. Zeichen sind Buchstaben oder Ziffern

Führerscheinmuster:

- *LLLLLDDDDLA*
- *LLLLDDAAAAA*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Maryland

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Maryland sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MD oder Maryland.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Massachusetts

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Massachusetts sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MA oder Massachusetts.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe (S), 8 Ziffern; oder US-Sozialversicherungsnummer.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Michigan

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Michigan sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MI oder Michigan.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Minnesota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Minnesota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MN oder Minnesota.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 12 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Mississippi

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Mississippi sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MS oder Mississippi.

Führerscheinmuster: 9 numerische Zeichen oder die formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Missouri

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Missouri sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MO oder Missouri.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe, 6-9 Ziffern oder 9 Ziffern oder die formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheinnummern aus Montana

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Montana sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie MT oder Montana.

Führerscheinstempel: 9 Ziffern (SSN); oder 1 Buchstabe, 1 Ziffer, 1 alphanumerisches Zeichen, 2 Ziffern, 3 Buchstaben und 1 Ziffer; oder 13 Ziffern

Content Blade für das NDC Formulas-Wörterbuch

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen, die sich auf Formeln beziehen, die auf den National Drug Codes (NDC) basieren.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch plus zwei Übereinstimmungen bei Name, US-Adresse oder US-Datum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung im NDC Formulas-Wörterbuch mit einem Wort oder einer Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Nebraska

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Nebraska sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NE oder Nebraska.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe, 8 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus den Niederlanden

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen niederländischen Führerschein zu erkennen.

- 1 Muster eines niederländischen Führerscheins (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen, die im Zusammenhang mit einem Führerschein stehen (z. B. „rijbewijs“)

Content Blade für niederländische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. „International Bank Account Number“, „IBAN“)
- 2 Muster einer niederländischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode NL gefolgt von 16 alphanumerischen Zeichen.

Muster:

- NLDDLLLLDDDDDDDDDDDD
- NL DDLLLLDDDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDD DDDD DD
- NLDD LLLL DDDD DDDD DD
- NLDDLLLL DDDD DDDDDDD
- NLDD LLLL DDDDDDDDDDD
- NL DD LLLL D DD DD DD DDD
- NL DD LLLL DD DD DD DDDD
- NL DD LLLL DDD DDDDDDDDD
- NL DD LLLL DDDD DD DD DD

Leerzeichen können durch Schrägstriche ersetzt werden

Content Blade für niederländische Personalausweisnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische Personalausweisnummer zu erkennen.

- 1 Niederländische Personalausweisnummer (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen für eine niederländische Personalausweisnummer (z. B. „sofinummer“, „burgerservicenummer“)

Content Blade für niederländische Reisepassnummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine niederländische Reisepassnummer zu erkennen.

- 1 Niederländische Reisepassnummer (siehe Objektbeschreibung)
- 2 Wörter oder Phrasen für eine niederländische Reisepassnummer (z. B. „paspoort“, „Noodpaspoort“)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Nevada

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Nevada sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NV oder Nevada.

Führerscheinnmuster: 9 Ziffern (SSN), 12 Ziffern (die letzten beiden sind das Geburtsjahr) oder 10 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus New Brunswick (New Brunswick Drivers Licence Content Blade)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Brunswick sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NB oder New Brunswick in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 5 bis 7 Ziffern

Führerscheinmuster:

- *DDDDD*
- *DDDDDD*
- *DDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Hampshire

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Hampshire sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NH oder New Hampshire.

Führerscheinmuster: 2 Ziffern, 3 Buchstaben, 5 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Jersey

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Jersey sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NJ oder New Jersey.

Führerscheinmuster: 1 Buchstabe, 14 Ziffern.

Content Blade für Führerscheinnummern aus New Mexico

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New Mexico sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NM oder New Mexico.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus New York

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von New York sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NY oder New York.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Indexnummern von in Neuseeland niedergelassenen Fachkräften im Gesundheitswesen

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der Indexentität für neuseeländische Fachkräfte im Gesundheitswesen und unterstützende Begriffe, wie z. B. „hpi-cpn“ oder „health practitioner index“.

Neuseeländische Steuernummer

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der neuseeländischen Steuernummerentität und Wörtern und Phrasen, wie z. B. „IRD Number“ oder „Inland Revenue Department Number“.

Content Blade für neuseeländische NHI-Nummern (National Health Index)

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der neuseeländischen NHI-Entität sowie unterstützenden Begriffen, wie z. B. „nhi“ oder „National Health Index“.

Content Blade für Führerscheine aus Neufundland und Labrador

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Neufundland und Labrador sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NL oder Labrador in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 9 Ziffern

Führerscheinmuster: *LDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus North Carolina

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von North Carolina sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie NC oder North Carolina.

Führerscheinmuster: 6 bis 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus North Dakota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von North Dakota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie ND oder North Dakota.

Führerscheinmuster: 9 Ziffern oder 3 Buchstaben, 6 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Nova Scotia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Nova Scotia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie NS oder Nova Scotia in näherer Umgebung.

Regeln für Lizenzmuster: 5 Buchstaben gefolgt von 9 Ziffern

Führerscheinmuster: *LLLLDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Ohio

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Ohio sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OH oder Ohio.

Führerscheinmuster: 2 Buchstaben, 6 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Oklahoma

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Oklahoma sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OK oder Oklahoma.

Führerscheinnmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern; 9 Ziffern oder formatierte Sozialversicherungsnummer

Content Blade für Führerscheine aus Ontario

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Ontario sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie ON oder Ontario in näherer Umgebung.

Führerscheinnmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 14 Ziffern

Führerscheinnmuster: *LDDDDDDDDDDDDDD*

Content Blade für Führerscheinnummern aus Oregon

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Oregon sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie OR oder Oregon.

Führerscheinnmuster: 6 bis 7 Ziffern

Content Blade für Patientenidentifikationsnummern

Dies ist ein Content Blade, das angepasst werden muss. Um dieses Content Blade verwenden zu können, müssen Sie einen regulären Ausdruck hinzufügen, der dem Nummernmuster für eine firmenspezifische Patientenidentifikationsnummer entspricht. Das Content Blade sucht anhand des benutzerdefinierten regulären Ausdrucks nach Übereinstimmungen mit Wörtern und Phrasen, wie z. B. einer Patienten-ID, einem Namen, einer Adresse in den USA oder einem Datum im US-Datumsformat.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Pennsylvania

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Pennsylvania sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie PA oder Pennsylvania.

Führerscheinnmuster: 8 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Prince Edward Island

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Prince Edward Island sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie PE oder Prince Edward Island in näherer Umgebung.

Führerscheinnmuster-Regeln: 5 bis 6 Ziffern

Führerscheinnmuster:

- *DDDD*
- *DDDDDD*

Content Blade für Begriffe im Zusammenhang mit geschützten Gesundheitsdaten

Das Content Blade sucht nach Wörtern und Phrasen im Zusammenhang mit persönlichen Gesundheitsakten und Krankenversicherungsansprüchen.

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten sowie zwei der folgenden Informationen: Name, US-Adresse oder US-Datum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung mit dem Wörterbuch für geschützte Gesundheitsdaten und ein Wort oder eine Phrase, die einen Patienten oder Arzt identifiziert (z. B. Patienten-ID, Name des behandelnden Arztes)

Content Blade für Führerscheine aus Quebec

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Quebec sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie QC oder Quebec in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 1 Buchstabe, gefolgt von 12 Ziffern

Führerscheinmuster: LDDDDDDDDDDDD

Content Blade für Führerscheinnummern aus Rhode Island

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Rhode Island sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie RI oder Rhode Island.

Führerscheinmuster: 7 Ziffern

Content Blade für Führerscheine aus Saskatchewan

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Saskatchewan sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „permis de conduire“ und nach Begriffen wie SK oder Saskatchewan in näherer Umgebung.

Führerscheinmuster-Regeln: 8 Ziffern

Führerscheinmuster: DDDDDDDD

Content Blade für formatierte SIN

Das Content Blade sucht formatierte Muster der kanadischen Sozialversicherungsnummer (SIN).

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in mittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit einer formatierten SIN
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SIN sowie ein Wort oder eine Phrase im Zusammenhang mit dem Führerschein oder dem Geburtsdatum
- 3 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SIN mit einem Wort oder einer Phrase

Content Blade für unformatierte SIN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der kanadischen Sozialversicherungsnummer (SIN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte SIN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Insurance, SIN), für einen Führerschein oder das Geburtsdatum gefunden wird.

Content Blade für formatierte SSN

Content Blade für formatierte SSN

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in mittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- Mehr als eine Übereinstimmung mit einer formatierten SSN
- Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formatierten SSN sowie zwei weitere der folgenden Informationen: Name, US-Adresse oder US-Datum
- Eine Übereinstimmung mit einer formatierten SSN sowie ein Wort oder eine Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Security, SSN)

Content Blade für unformatierte SSN

Das Content Blade sucht unformatierte Muster der US-Sozialversicherungsnummer (SSN). Das Content Blade findet eine Übereinstimmung, wenn eine unformatierte SSN in direkter Nachbarschaft eines Worts oder einer Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. Social Security, SSN) gefunden wird.

Content Blade für Führerscheinnummern aus South Carolina

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von South Carolina sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver's license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie SC oder South Carolina.

Führerscheinnmuster: 9 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus South Dakota

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von South Dakota sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver's license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie SD oder South Dakota.

Führerscheinnmuster: 8 Ziffern oder Sozialversicherungsnummer

Content Blade für die spanische Personalausweisnummer

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit der spanischen nationalen Identifikationsnummer und Wörtern und Phrasen, wie z. B. „Documento Nacional de Identidad“ und „Número de Identificación de Extranjeros“. Darüber hinaus verwendet es reguläre Ausdrücke, um Telefonnummern zu unterscheiden und um die Doppelzählung von DNIs und NIEs ohne Prüfzeichen zu verhindern.

Content Blade für spanische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit spanischen Reisepassnummern und nach Wörtern und Phrasen, wie „pasaporte“ oder „passport“.

Reisepassregel: 8 alphanumerische Zeichen – 2 Buchstaben gefolgt von 6 Ziffern.

Muster:

LLDDDDDD

LL-DDDDDD

LL DDDDD

Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Spanien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine spanische Sozialversicherungsnummer zu erkennen.

- 1 Spanische Sozialversicherungsnummer
- 2 Wörter oder Phrasen für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. „*número de la seguridad social*“, die Sozialversicherungsnummer)

Content Blade für schwedische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine schwedische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Begriffe und Phrasen im Zusammenhang mit der IBAN (z. B. International Bank Account Number, IBAN)
- 2 Muster einer schwedischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode „SE“, gefolgt von 22 Ziffern.

Muster: SE DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Content Blade für schwedische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem regulären Ausdruck für schwedische Reisepassnummern mit den folgenden möglichen Kombinationen von Belegen.

- 1 Wörter und Ausdrücke im Zusammenhang mit Reisepässen, z. B. „Passnummer“
- 2 Wörter und Phrasen für das Land Schweden, Nationalität und Ablaufdaten

Reisepassregel: 8 Ziffern

Muster:

DDDDDDDD

DD-DDDDDD

LL-DDDDDD

Content Blade für Führerscheinnummern aus Tennessee

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinmuster von Tennessee sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „*driver's license*“, „*license number*“ und optional nach Begriffen wie TN oder Tennessee.

Führerscheinmuster: 8 Ziffern

Content Blade für britische BIC-Nummern

Beim Prüfen auf britische BIC-Nummern durch das Content Blade müssen die beiden folgenden Regeln zutreffen.

- 1 Europäisches BIC-Nummerformat
- 2 Britisches Format der BIC-Nummer

BIC-Regel: 8 oder 11 alphanumerische Zeichen. An 5. und 6. Stelle stehen immer die Buchstaben „GB“ für den Ländercode gemäß ISO 3166-1 alpha-2.

Muster:

LLLLLLAAA
LLLLLLAAAAA
LLLLLLAA-AAA
LLLLLLAA AAA
LLLLLL AA AAA
LLLL LL AA AAA
LLLL LL AA-AAA

Content Blade für Führerscheinnummern aus Großbritannien

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um einen britischen Führerschein zu erkennen.

- 1 Muster für britischen Führerschein
- 2 Entweder Wörter oder Phrasen für einen Führerschein (z. B. „driving license“) oder eine Angabe zur persönlichen Identifikation (z. B. Geburtsdatum, Adresse, Telefonnummer)

Regel für Führerschein: 16 bis 18 alphanumerische Zeichen, die mit einem Buchstaben beginnen.

Muster:

LAAAADDDDDLLDLLDD

An einigen Stellen sind die akzeptierten Werte begrenzt.

Content Blade für britische IBAN-Nummern

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine britische IBAN-Nummer zu erkennen.

- 1 Europäisches IBAN-Nummernformat
- 2 Muster einer britischen IBAN-Nummer

IBAN-Regel: Ländercode „GB“, gefolgt von 20 Zeichen.

GB, ISO-Ländercode

2 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Prüfziffern (IBAN)

4 Großbuchstaben (nur A – Z), Bankleitzahl

6 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Bankfilialcode

8 Ziffern (nur numerische Zeichen von 0 bis 9), Kontonummer

Muster:

GBDDL LLLLL DDDDD DDDDD DDDDD

GB DD LLLL DDDD DDDD DDDD DD

GB DD LLLL DDDDDD DDDDDDDD

Content Blade für britische National Health Service-Nummer

Das Content Blade benötigt die folgenden Informationen in direkter Nähe zueinander, um eine britische National Health Service-Nummer zu erkennen.

- 1 Format der britischen National Health Service-Nummer
- 2 Wörter und Phrasen im Zusammenhang mit dem nationalen Gesundheitsdienst Großbritanniens oder der Patientenennung bzw. dem Geburtsdatum des Patienten

Content Blade für das formale Muster britischer NINO-Nummern

Das Content Blade sucht nach dem formalen Muster der britischen Sozialversicherungsnummer (NINO).

Das Content Blade findet Übereinstimmungen, wenn ein Dokument eine Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen in unmittelbarer Nachbarschaft zueinander enthält:

- 1 Mehr als eine Übereinstimmung mit dem formalen NINO-Muster
- 2 Eine einzelne Übereinstimmung mit einer formalen NINO sowie ein Wort oder eine Phrase für eine Sozialversicherungsnummer (z. B. „NINO“, „taxpayer number“)

Content Blade für britische Reisepassnummern

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit einer der britischen Reisepassnummern und folgenden Belegen.

- 1 Wörter und Phrasen für Reisepass, wie das Wort „passport“ oder ein Nationalitätencode, dem eine Reisepassnummer vorangestellt ist
- 2 Wörter und Phrasen für das Land (UK) oder das Ausstellungsdatum (optional)

Content Blade für Führerscheinnummern aus Utah

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Utah sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie UT oder Utah.

Führerscheinnmuster: 6 – 10 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Virginia

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinnmuster von Virginia sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie VA oder Virginia.

Führerscheinnmuster: 1 Buchstabe, 8 Ziffern

Content Blade für Visa-Kartenummer

Das Content Blade sucht nach einer Kombination aus folgenden Informationsbestandteilen:

- 1 Mehr als eine JCB-Kreditkartenummer

- 2 Eine einzelne Kreditkartennummer plus Wörtern und Phrasen wie z. B. „ccn“, „credit card“, „expiration date“
- 3 Eine einzelne Kreditkartennummer plus einem Ablaufdatum

Content Blade für Führerscheinnummern aus Washington

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Washington sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WA oder Washington.

Führerscheinstempel: 5 Buchstaben (Nachname), 1 Buchstabe (Initiale des Vornamens), 1 Buchstabe (Initiale des 2. Vornamens), 3 Ziffern, 2 alphanumerische Zeichen. Falls der Nachname kürzer ist oder es keinen zweiten Vornamen gibt, werden die Stellen mit „*“ aufgefüllt.

Content Blade für Führerscheinnummern aus Wisconsin

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Wisconsin sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WI oder Wisconsin.

Führerscheinstempel: 1 Buchstabe, 13 Ziffern

Content Blade für Führerscheinnummern aus Wyoming

Das Content Blade sucht nach Übereinstimmungen mit dem Führerscheinstempel von Wyoming sowie nach Wörtern und Phrasen wie z. B. „driver’s license“, „license number“ und optional nach Begriffen wie WY oder Wyoming.

Führerscheinstempel: 9 – 10 Ziffern

Von Data Security unterstützte Dateiformate

3

NSX Data Security erkennt die folgenden Dateiformate.

HINWEIS Ab der Version NSX 6.2.3 wird die NSX Data Security-Funktion eingestellt. In NSX 6.2.3 können Sie diese Funktion noch auf eigene Verantwortung weiter benutzen. In künftigen NSX-Versionen ist diese Funktion jedoch nicht mehr enthalten.

Tabelle 3-1. Archivformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
7-Zip 4.57	7Z
BinHex	HQX
BZIP2	BZ2
Expert Witness (EnCase)Compression-Format	E0, E101 usw.
GZIP 2	GZ
ISO-9660 CD Disc Image-Format	ISO
Java-Archiv	JAR
Legato EMailXtender Archive	EMX
MacBinary	BIN
Mac Disk copy Disk Image	DMG
Microsoft Backup File	BKF
Microsoft Cabinet Format 1.3	CAB
Microsoft Compressed Folder	LZH LHA
Microsoft Entourage	
Microsoft Outlook Express	DBX
Microsoft Outlook Offline Store 2007	OST
Microsoft Outlook Personal Store 2007	PST
OASIS Open Document Format	ODC SXC STC ODT SXW STW
Open eBook Publication Structure	EPUB

Tabelle 3-1. Archivformate (Fortsetzung)

Anwendungsformat	Erweiterungen
PKZIP	ZIP
RAR-Archiv	RAR
Selbstextrahierende Archive	SEA
Shell Scrap-Objektdatei	SHS
Bandarchiv	TAR
UNIX Compress	Z
UUEncoding	UUE
WinZip	ZIP

Tabelle 3-2. CAD-Formate

Anwendungsformat	Erweiterungen
CATIA-Formate 5	CAT
Microsoft Visio 5, 2000, 2002, 2003, 2007	VSD
MicroStation 7, 8	DGN
Omni Graffle	GRAFFLE

Tabelle 3-3. Datenbankformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Microsoft Access 95, 97, 2000, 2002, 2003, 2007	MDB

Tabelle 3-4. Anzeigeformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Adobe PDF 1.1 bis 1.7	PDF

Tabelle 3-5. Mail-Formate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Domino XML Language	DXL
Legato Extender	ONM
Lotus Notes-Datenbank 4, 5, 6.0, 6.5, 7.0 und 8.0	NSF
Mailbox Thunderbird 1.0 und Eudora 6.2	MBX
Microsoft Outlook 97, 2000, 2002, 2003 und 2007	MSG
Microsoft Outlook Express Windows 6 und MacIntosh 5	EML
Microsoft Outlook Personal Folder 97, 2000, 2002 und 2003	PST
Text-Mail (MIME)	Verschiedene

Tabelle 3-6. Multimedia-Formate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Advanced Streaming Format 1.2	DXL

Tabelle 3-7. Präsentationsformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Apple iWork Keynote 2, 3, '08 und '09	GZ
Applix Presents 4.0, 4.2, 4.3, 4.4	AG
Corel Presentations 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 und X3	SHW
Lotus Freelance Graphics 2	PRE
Lotus Freelance Graphics 96, 97, 98, R9 und 9.8	PRZ
Macromedia Flash bis 8.0	SWF
Microsoft PowerPoint PC 4	PPT
Microsoft PowerPoint Windows 95, 97, 2000, 2002 und 2003	PPT, PPS, POT
Microsoft PowerPoint Windows XML 2007	PPTX, PPTM, POTX, POTM, PPSX und PPSM
Microsoft PowerPoint Macintosh 98, 2001, v.X und 2004	PPT
OpenOffice Impress 1 und 1.1	SXP
StarOffice Impress 6 und 7	SXP

Tabelle 3-8. Tabellenformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Apple iWork Numbers '08 und 2009	GZ
Applix Spreadsheets 4.2, 4.3 und 4.4	AS
Kommagetrennte Werte	CSV
Corel Quattro Pro 5, 6, 7, 8, X4	WB2, WB3, QPW
Data Interchange Format	DIF
Lotus 1-2-3 96, 97, R9, 9.8, 2, 3, 4, 5	123, WK4
Lotus 1-2-3 Charts 2, 3, 4, 5	123
Microsoft Excel Windows 2.2 bis 2003	XLS, XLW, XLT, XLA
Microsoft Excel Windows XML 2007	XLSX, XLTX, XLSM, XLTM, XLAM
Microsoft Excel-Diagramme 2, 3, 4, 5, 6, 7	XLS
Microsoft Excel Macintosh 98, 2001, v.X, 2004	XLS
Microsoft Office Excel Binary Format 2007	XLSB
Microsoft Works Spreadsheet 2, 3, 4	S30 S40
Oasis Open Document Format 1, 2	ODS, SXC, STC
OpenOffice Calc 1, 1.1	SXC, ODS, OTS
StarOffice Calc 6, 7	

Tabelle 3-9. Text- und Markup-Formate

Anwendungsformat	Erweiterungen
ANSI	TXT
ASCII	TXT
Extensible Forms Description Language	XFDL, XFD
HTML 3, 4	HTM, HTML
Microsoft Excel Windows XML 2003	XML

Tabelle 3-9. Text- und Markup-Formate (Fortsetzung)

Anwendungsformat	Erweiterungen
Microsoft Word Windows XML 2003	XML
Microsoft Visio XML 2003	vdx
MIME HTML	MHT
Rich Text Format 1 bis 1.7	RTF
Unicode Text 3, 4	TXT
XHTML 1.0	HTM, HTML
XML (generisch)	XML

Tabelle 3-10. Textverarbeitungsformate

Anwendungsformat	Erweiterungen
Adobe FrameMaker InterchangeFormat 5, 5.5, 6, 7	MIF
Apple iChat Log AV, AV 2, AV 2.1, AV 3	LOG
Apple iWork Pages '08, 2009	GZ
Applix Words 3.11, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	AW
Corel WordPerfect Linux 6.0, 8.1	WPS
Corel WordPerfect Macintosh 1.02, 2, 2.1, 2.2, 3, 3.1	WPS
Corel WordPerfect Windows 5, 5.1, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, X3	WO, WPD
DisplayWrite 4	IP
Folio Flat File 3.1	FFF
Founder Chinese E-paper Basic 3.2.1	CEB
Fujitsu Oasys 7	OA2
Haansoft Hangul 97, 2002, 2005, 2007	HWP
IBM DCA/RFT (Revisable Form Text) SC23-0758 -1	DC
JustSystems Ichitaro 8 bis 2009	JTD
Lotus AMI Pro 2, 3	SAM
Lotus AMI Professional Write Plus 2.1	AMI
Lotus Word Pro	96, 97, R9
Lotus SmartMaster 96, 97	MWP
Microsoft Word PC 4, 5, 5.5, 6	DOC
Microsoft Word Windows 1.0 und 2.0, 6, 7, 8, 95, 97, 2000, 2002, 2003	DOC
Microsoft Word Windows XML 2007	DOCX, DOTX, DOTM
Microsoft Word Macintosh 4, 5, 6, 98, 2001, v.X, 2004	DOC
Microsoft Works 2, 3, 4, 6, 2000	WPS
Microsoft Windows Write 1, 2, 3	WRI
Oasis Open Document Format 1, 2	ODT, SXW, STW
OpenOffice Writer 1, 1.1	SXW, ODT
Omni Outliner 3	OPML, OO3, OPML, OOUTLINE
Skype-Protokolldatei	DBB

Tabelle 3-10. Textverarbeitungsformate (Fortsetzung)

Anwendungsformat	Erweiterungen
StarOffice Writer 6, 7	SXW, ODT
WordPad bis 2003	RTF
XML Paper Specification	XPS
XyWrite 4.12	XY4

Index

B

Bestimmungen

- ABA Routing-Nummern **11**
- Arizona SB-1338 **11**
- Australische Bankkontonummern **12**
- Australische Medicare-Kartennummern **12**
- Australische Steuernummern **13**
- Benutzerdefinierte Kontonummern **15**
- Britische BIC-Nummern **26**
- Britische Führerscheinnummern **26**
- Britische IBAN-Nummern **26**
- Britische National Health Service-Nummer **26**
- Britische Reisepassnummern **27**
- Britische Sozialversicherungsnummer (NINO, UK National Insurance Number) **27**
- California AB-1298 **13**
- California SB-1386 **13**
- Colorado HB-1119 **14**
- Connecticut SB-650 **15**
- EU-Debitkartennummern **16**
- FERPA (Family Educational Rights and Privacy Act) **16**
- Florida HB-481 **16**
- Georgia SB-230-Richtlinie **17**
- Hawaii SB-2290-Richtlinie **18**
- HIPPA-Richtlinie (Healthcare Insurance Portability and Accountability Act) **18**
- Idaho SB-1374-Richtlinie **19**
- Illinois SB-1633 **19**
- Indiana HB-1101-Richtlinie **19**
- Kanadische Führerscheinnummern **14**
- Kanadische Sozialversicherungsnummern **14**
- Kansas SB-196-Richtlinie **20**
- Kreditkartennummern **15**
- Louisiana SB-205-Richtlinie **21**
- Maine LD-1671-Richtlinie **21**
- Massachusetts CMR-201 **21**
- Minnesota HF-2121 **22**
- Montana HB-732-Richtlinie **22**
- Neuseeländische Steuernummern **24**
- Nevada SB-347 **22**
- New Hampshire HB-1660 **23**
- New Jersey A-4001 **23**
- New York AB-4254 **23**

- Niederländische Führerscheinnummern **22**
- Nummern des neuseeländischen Gesundheitsministeriums **24**
- Ohio HB-104 **24**
- Oklahoma HB-2357 **25**
- Patienten-IDs **25**
- Payment Card Industry Data Security Standard (PCI-DSS) **25**
- Richtlinie für deutsche BIC-Nummern **17**
- Richtlinie für deutsche Führerscheinnummern **17**
- Richtlinie für deutsche IBAN-Nummern **17**
- Richtlinie für deutsche Personalausweisnummern **18**
- Richtlinie für deutsche Umsatzsteuernummern **18**
- Richtlinie für französische IBAN-Nummern **16**
- Richtlinie für französische Personalausweisnummern **17**
- Richtlinie für italienische Führerscheinnummern **20**
- Richtlinie für italienische IBAN-Nummern **20**
- Richtlinie für italienische Personalausweisnummern **20**
- Richtlinie für US-Führerscheinnummern **27**
- Texas SB-122 **26**
- US-Sozialversicherungsnummern **27**
- Utah SB-69 **27**
- Vermont SB-284 **28**
- Washington SB-6043 **28**

C

- Content Blade für Führerscheinnummern aus Massachusetts **39, 65**
- Content Blades
 - ABA Routing-Nummer **28, 54**
 - Content Blade für American Express **30, 55**
 - Content Blade für Aufnahme- und Entlassungsdatum **29, 54**
 - Content Blade für australische Firmennummer (ACN) **31, 56**
 - Content Blade für australische Geschäftsnummern (ABN) **31, 56**
 - Content Blade für australische Medicare-Kartennummer **31, 56**

- Content Blade für australische Steuernummern **31, 56**
- Content Blade für Bankkontonummern aus Australien **30, 56**
- Content Blade für Begriffe im Zusammenhang mit geschützten Gesundheitsdaten **45, 71**
- Content Blade für benutzerdefinierte Kontonummern **33, 58**
- Content Blade für britische IBAN-Nummern **48, 74**
- Content Blade für britische Reisepassnummern **49, 75**
- Content Blade für das formale Muster britischer NINO-Nummern **49, 75**
- Content Blade für das NDC Formulas-Wörterbuch **40, 66**
- Content Blade für das Verfahrensverzeichnis **37, 62**
- Content Blade für Daten des Kreditkartenmagnetstreifens **32, 58**
- Content Blade für deutsche BIC-Nummern **34, 59**
- Content Blade für deutsche Personalausweisnummern **35, 60**
- Content Blade für deutsche Reisepassnummern **35, 60**
- Content Blade für deutsche Umsatzsteuernummern **35, 61**
- Content Blade für die französische Personalausweisnummer **34, 59**
- Content Blade für die spanische Personalausweisnummer **47, 72**
- Content Blade für europäische Debitkartennummern **33, 58**
- Content Blade für formatierte SIN **45, 71**
- Content Blade für formatierte SSN **46, 72**
- Content Blade für französische BIC-Nummern **33, 59**
- Content Blade für französische Umsatzsteuernummern **34, 59**
- Content Blade für Führerscheine aus Alabama **29, 55**
- Content Blade für Führerscheine aus Alaska **29, 55**
- Content Blade für Führerscheine aus Alberta **29, 30, 55**
- Content Blade für Führerscheine aus Arizona **30, 55**
- Content Blade für Führerscheine aus Arkansas **28, 30, 51, 55**
- Content Blade für Führerscheine aus Manitoba **39, 64**
- Content Blade für Führerscheine aus Neufundland und Labrador **43, 69**
- Content Blade für Führerscheine aus New Brunswick **42, 68**
- Content Blade für Führerscheine aus Nova Scotia **43, 69**
- Content Blade für Führerscheine aus Ontario **44, 70**
- Content Blade für Führerscheine aus Prince Edward Island **44, 70**
- Content Blade für Führerscheine aus Quebec **45, 71**
- Content Blade für Führerscheine aus Saskatchewan **45, 71**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Colorado **32, 57**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Connecticut **32, 57**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Delaware **33, 58**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus den Niederlanden **41, 66**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Deutschland **34, 60**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Florida **33, 58**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Frankreich **33, 59**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Georgia **34, 59**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Großbritannien **48, 74**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Hawaii **35, 61**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Idaho **36, 62**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Illinois **36, 62**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Indiana **36, 62**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Iowa **37, 62**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Italien **37, 63**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Kalifornien **31, 57**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Kanada **32, 57**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Kansas **38, 64**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Kentucky **38, 64**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Louisiana **38, 64**
- Content Blade für Führerscheinnummern aus Maine **38, 64**

- Content Blade für Führerscheinnummern aus Maryland **39, 65**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Michigan **39, 65**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Minnesota **40, 65**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Mississippi **40, 65**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Missouri **40, 66**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Montana **40, 66**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Nebraska **40, 66**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus New Hampshire **42, 68**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus New Jersey **42, 68**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus New Mexico **42, 68**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus New York **42, 68**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus North Carolina **43, 69**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus North Dakota **43, 69**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Ohio **44, 69**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Oklahoma **44, 70**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Oregon **44, 70**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Pennsylvania **44, 70**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Rhode Island **45, 71**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus South Carolina **46, 72**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus South Dakota **46, 72**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Tennessee **48, 73**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Utah **49, 75**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Virginia **50, 75**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Washington **50, 76**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Wisconsin **50, 76**
 - Content Blade für Führerscheinnummern aus Wyoming **50, 76**
 - Content Blade für Gruppenversicherungsnummern **35, 61**
 - Content Blade für Indexnummern von in Neuseeland niedergelassenen Fachkräften im Gesundheitswesen **43, 68**
 - Content Blade für italienische IBAN-Nummern **37, 63**
 - Content Blade für italienische Personalausweisnummern **35, 61**
 - Content Blade für neuseeländische NHI-Nummern (National Health Index) **43, 69**
 - Content Blade für niederländische IBAN-Nummern **41, 66**
 - Content Blade für niederländische Personalausweisnummern **41, 67**
 - Content Blade für niederländische Reisepassnummern **41, 67**
 - Content Blade für Patientenidentifikationsnummern **44, 70**
 - Content Blade für schwedische IBAN-Nummern **47, 73**
 - Content Blade für schwedische Reisepassnummern **47, 73**
 - Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Kanada **32, 57**
 - Content Blade für Sozialversicherungsnummern aus Spanien **47, 73**
 - Content Blade für spanische Reisepassnummern **47, 72**
 - Content Blade für unformatierte ITIN **38, 64**
 - Content Blade für unformatierte SIN **46, 72**
 - Content Blade für unformatierte SSN **46, 72**
 - Content Blade für Visa-Kartenummer **50, 75**
 - Neuseeländische Steuernummer **43, 69**
- G**
- Glossar **7**
- N**
- NSX Data Security, Unterstützte Dateiformate **77**
- U**
- Unterstützte Dateiformate **77**
- Z**
- Zielgruppe **7**

