

Version 7.1

1	Lize	enzbedingungen	. 1		
2	Grundlagen				
	2.1 2.2 2.3 2.4	Die Key-Features von DvSPAM DvSPAM im Überblick Komponenten Einschränkungen der Demo-Versionen	. 3 . 4 . 5 . 6		
3	Sys	temvoraussetzungen	. 7		
4	Inst	allation	. 8		
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Installationsvarianten Vorbereitung der Installation bei David unter Windows Vorbereitung der Installation bei David unter Netware Vorbereitung der Installation bei David unter Linux Installation	8 8 11 14 14		
5	Kor	nfiguration	17		
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Registerkarte Archiveauswahl Registerkarte Archiveauswahl Registerkarte Spam Konfiguration Registerkarte Black/Whitelisten Registerkarte DNS Blacklisten Registerkarte automatische Whitelist Registerkarte Schlüsselwörter Registerkarte Spamwertung Registerkarte Benachrichtigungen Registerkarte Service Registerkarte Monitor Info/Lizenzierung Button Linux-spezifische Konfiguration Info/Lizenzierung	17 20 25 27 28 29 30 32 33 35 36 38		
6	Anh	nang	39		
	6.1	Support / Kontakt	39		

1 Lizenzbedingungen

Indem der Lizenznehmer das SOFTWAREPRODUKT installiert, kopiert oder anderweitig verwendet oder gebraucht, erklärt er sein Einverständnis mit diesen LIZENZBEDINGUNGEN der SyntaX Software. Falls der Lizenznehmer diesen Bestimmungen nicht zustimmt, ist er nicht berechtigt, das SOFTWAREPRODUKT zu installieren und/oder in einer anderen Form zu verwenden.

SyntaX Software behält sich sämtliche Eigentums- und Schutzrechte, insbesondere alle Urheber-, Patent- und Markenrechte sowie Geschäftsgeheimnisse und sonstige Schutzrechte an dem SOFTWAREPRODUKT vor, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Bilder, Fotografien, Animationen, Video, Audio, Musik, Text und "Applets", die in dem SOFTWAREPRODUKT enthalten sind, den gedruckten Begleitmaterialien und jeder Kopie des SOFTWAREPRODUKTS. Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, die SOFTWARE vollständig oder teilweise zu verändern oder daraus abgeleitete Produkte anzufertigen. Der Lizenznehmer darf keine Urheberrechtshinweise, sonstige Eigentumsrechtshinweise oder Etiketten von den Produkten entfernen.

Aus diesem Grund ist der Lizenznehmer verpflichtet, das SOFTWAREPRODUKT wie jedes andere durch das Urheberrecht geschützte Material zu behandeln, mit der Ausnahme, dass er berechtigt ist, das SOFTWAREPRODUKT zur Archivierung eines einzigen Servers zu installieren. Der Lizenznehmer ist berechtigt, den originalen Datenträger zu kopieren, vorausgesetzt, er bewahrt das Original ausschließlich für Sicherungs- und Archivierungszwecke auf. Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, die das SOFTWAREPRODUKT begleitenden gedruckten Materialien zu vervielfältigen.

Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, das SOFTWAREPRODUKT zurückzuentwickeln (Reverse Engineering), zu dekompilieren oder zu disassemblieren, es sei denn und nur insoweit, wie das anwendbare Recht, ungeachtet dieser Einschränkung dies ausdrücklich gestattet. Der Lizenznehmer ist nicht berechtigt, das SOFTWAREPRODUKT zu vermieten, zu verleasen oder zu verleihen.

SyntaX Software bietet dem Lizenznehmer möglicherweise Supportleistungen in Verbindung mit dem SOFTWAREPRODUKT ("Supportleistungen"). Die Supportleistungen können entsprechend den Bestimmungen, die im Benutzerhandbuch, der Dokumentation im "Online"-Format und/oder anderen von SyntaX Software zur Verfügung gestellten Materialien beschrieben sind, genutzt werden. SyntaX Software ist berechtigt, die technischen Daten, die der Lizenznehmer SyntaX Software als Teil der Supportleistungen zur Verfügung stellt, für geschäftliche Zwecke, einschließlich der Produktunterstützung und -entwicklung, zu verwenden. SyntaX Software verpflichtet sich, solche technischen Daten ausschließlich anonym im Sinne des Datenschutzes zu verwenden.

Haftung:

ÜBER DIE HIER ANGEGEBENEN GEWÄHRLEISTUNGEN HINAUS, ÜBERNIMMT SYNTAX SOFTWARE KEINE WEITERGEHENDE GEWÄHRLEISTUNG FÜR SYNTAX SOFTWARE PRODUKTE. DIE AUSWAHL, INSTALLATION, UND VERWENDUNG DER FÜR DIE VORGESEHENEN ZWECKE GEEIGNETEN SOFTWARE UND DAS ERZIELEN DER GEWÜNSCHTEN ERGEBNISSE LIEGEN ALLEIN IN DER VERANTWORTUNG DES LIZENZNEHMERS. IN DEN BEGLEIT-MATERIALIEN (DOKUMENTATIONEN etc.) ENTHALTENE SPEZIFIKATIONEN UND LEISTUNGSMERKMALE STELLEN AUSDRÜCKLICH KEINE IM SINNE VON § 463 BGB ZUGESICHERTE EIGENSCHAFT DAR, SOFERN SIE NICHT AUSDRÜCKLICH VON SYNTAX SOFTWARE ALS SOLCHE BEZEICHNET WERDEN.

Das SOFTWAREPRODUKT und die dazugehörige Dokumentation wird wie angegeben zur Verfügung gestellt, ohne jede Gewährleistung oder Bedingungen jeglicher Art, sei sie ausdrücklich oder konkludent, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf, jeder konkludenten Gewährleistung und Bedingung im Hinblick auf Handelsüblichkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder Nichtverletzung von Rechten Dritter. Das gesamte Risiko, das bei der Verwendung oder Leistung des SOFTWAREPRODUKTS entsteht, verbleibt beim Lizenznehmer.

Soweit gesetzlich zulässig, sind SyntaX Software oder deren Lieferanten in keinem Fall haftbar für irgendwelche Folge-, zufälligen, direkten, indirekten, speziellen, strafrechtlichen oder anderen Schäden welcher Art auch immer (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Schäden für entgangenen Gewinn, Geschäftsunterbrechung, Verlust von geschäftlichen Informationen oder andere Vermögensschäden), die aus diesem Vertrag oder der Verwendung des SOFTWAREPRODUKTS oder der Tatsache, dass es nicht verwendet werden kann, resultieren, selbst wenn SyntaX Software auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist.

Darüber hinaus haftet SyntaX Software für entstandene Schäden nur insoweit, als SyntaX Software Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Weiterhin haftet SyntaX Software bis zur Höhe des typischerweise voraussehbaren Schadens auch für solche Schäden, die SyntaX Software oder Ihren Erfüllungsgehilfen in Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht verursacht haben.

Der Lizenznehmer ist verpflichtet, in angemessenen Abständen, jedoch mindestens einmal am Tag, Sicherungskopien seiner sämtlichen Daten anzufertigen. Eine Verletzung dieser Pflicht gilt als erhebliches Mitverschulden.

SyntaX Softwares gesamte Haftung ist beschränkt auf den höheren der beiden Beträge für den tatsächlich für das SOFTWAREPRODUKT gezahlten Preis oder € 100,-. Die Vereinbarung dieser Haftungshöchstgrenze ist für SyntaX Software Grundvoraussetzung für den Abschluss dieses Vertrages.

Diese Haftungsbegrenzung gilt im Hinblick auf alle Schadensersatzansprüche, unabhängig von ihrem Rechtsgrund, insbesondere auch im Hinblick auf vorvertragliche und nebenvertragliche Ansprüche. Die Haftungsbeschränkung schränkt eine gesetzliche zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz oder eine Haftung für zugesicherte Eigenschaften nicht ein, soweit die zugesicherte Eigenschaft den Lizenznehmer gerade vor dem eingetretenen Schaden schützen sollte.

Salvatorische Klausel:

Sollten einzelne Bestimmungen dieser Lizenzbedingungen unwirksam oder nichtig sein oder werden, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Lizenzbedingungen nicht.

Zusätzliche Bedingungen für die Software DvSPAM:

DvSPAM klassifiziert eingehende Emails nach bestimmten Gesichtspunkten als erwünscht oder unerwünscht. Diese Kriterien werden teilweise vom Anwender konfiguriert und sind teilweise durch die Architektur der Software vorgegeben. Die Hauptfunktion dieser Software besteht darin, den Großteil unerwünschter Emails vom Anwender fern zu halten. SyntaX Software haftet auf keinen Fall und insbesondere nicht für Schäden aller Art, die durch eine vom Anwender unerwartete Klassifizierung und eine dadurch eventuell unerwartete Verteilung von Emails entstanden sind.

2 Grundlagen

Vielen Dank, dass Sie sich für DvSPAM entschieden haben.

DvSPAM dient der automatischen Filterung von SPAM-Nachrichten aus den Archives von Tobit David[®].

DvSPAM bildet eine in David integrierte Schnittstelle zu dem universell einsetzbaren Mailfilter procmail und dem in diesem System als "Procmail-Skript" laufenden SPAM Filter NiXSpam der Zeitschrift iX des Heise Verlages.

Dieses Procmail-Skript ist auf großen Durchsatz ausgelegt und treibt einigen Aufwand (Prüfsummen, Whitelist, Blacklist), der dafür sorgt, dass nur ein Bruchteil aller Mails die CPU-belastende Inhaltsanalyse durchlaufen muss. Außerdem sind wichtige Informationen über laufende Spam-Attacken schnell von den Web-Seiten des Heise-Verlags via Internet verfügbar. NiX Spam testet besonders die Received:-Header-Zeilen intensiv und beurteilt die (nicht durch Checksum bekannten) E-Mails schon nach der Header- und MIME-Analyse und lässt die rechenintensive Body-Analyse bei eindeutiger Lage (also meistens) aus. Es gibt daher keine Schlussbewertung auf einer kontinuierlichen Skala, sondern eines der folgenden Resultate: HAM, MAYBESPAM, SPAM, WHITE oder BLACK. WHITE oder BLACK geben an, ob die jeweilige Email-Adresse in der White- bzw. Blackliste enthalten ist.

Zu den Details dieses Filters kann auf die beiden iX Artikel aus den Ausgaben 05/2003 und 11/2003 verwiesen werden. Notwendige Filterinformationen werden vom Verlag kostenlos zur Verfügung gestellt und mehrfach täglich aktualisiert.

Vor der Bewertung werden als David-Archives implementierte White- und Black-Listen zur Bewertung der eingehenden Emails herangezogen. Zusätzlich ist es möglich, David Adressbücher als White Lists zu verwenden.

DvSPAM integriert diese Bewertung durch konfigurierbare Aktionen nahtlos in Tobit David.

2.1 Die Key-Features von DvSPAM

DvSPAM bietet folgende Vorteile:

- DvSPAM **kostet nur einmal Geld**: DvSPAM wird einmalig als Lizenz erworben. Die laufenden Aktualisierungen von DvSPAM über das Internet sind kostenfrei.
- DvSPAM ist selbst lernend: Alle Email-Adressen, an die Sie Emails senden, werden durch DvSPAM in einer automatischen White List geführt. So werden die Emails Ihrer Geschäftspartner garantiert nicht als SPAM klassifiziert.
- DvSPAM unterstützt neben der automatischen White List auch eine globale manuelle White List sowie eine globale manuelle Black List. Die manuellen Listen sind als David-Archives implementiert.
- Außerdem können für jeden David User persönliche White- und Blacklisten verwendet werden. Auch diese sind als David-Archives implementiert.
- DvSPAM unterstützt die Abfrage von DNS Blacklisten.
- DvSPAM kann beliebige David Adress-Archives als Whitelist verwenden.
- DvSPAM unterstützt David ab der Version 6.6 unter Windows, Netware und Linux.
- Eventuell beim Provider bereits vorhandene Vorsatzfilter werden optional bei der Klassifizierung berücksichtigt.
- Das resultierende Ergebnis der Klassifizierung wird optional in den Kommentar der Nachrichten geschrieben und kann so vom Empfänger im David Client eingesehen werden.

2.2 DvSPAM im Überblick

DvSPAM enthält die folgenden Filterfunktionen, die in der genannten Reihenfolge abgearbeitet werden. Liefert ein Filter ein Ergebnis wird die Abarbeitung abgebrochen.

Manuelle Whitelist + Adress-Archive:

- Alle eingehenden Nachrichten mit Absenderadressen aus dieser Liste werden als erwünschte Mail (WHITE) behandelt.
- Die Liste kann enthalten:
 - Nachrichten mit kompletten Emailadressen
 - Zum Hinzufügen wird eine empfangene Mail von dem gewünschten Absender in dieses Verzeichnis kopiert oder verschoben. Nicht benötigte Informationen dieser kopierten Mail werden von DvSPAM automatisch gelöscht, so dass nur noch die Absenderadresse übrig bleibt.
 - Adresseinträge mit kompletten Emailadressen oder nur mit dem Domainname.
 In der manuellen Whitelist kann ein David Adresseintrag angelegt, in dieses Archive kopiert oder verlinkt werden. Dieser kann im Feld eMail eine komplette Mailadresse (test@firma.de) oder nur einen Domainnamen (@firma.de) enthalten. Wird nur der Domainname eingetragen, werden alle Mails dieser Domain als WHITE klassifiziert.

Manuelle Blacklist:

- Alle Nachrichten mit Absenderadressen aus dieser Liste werden als unerwünschte Mail (BLACK) behandelt.
- Die Liste kann enthalten:
 - o Nachrichten mit kompletten Emailadressen
 - Zum Hinzufügen wird eine empfangene Mail von dem unerwünschten Absender in dieses Verzeichnis kopiert oder verschoben. Nicht benötigte Informationen dieser kopierten Mail werden von DvSPAM automatisch gelöscht, so dass nur noch die Absenderadresse übrig bleibt.
 - Adresseinträge mit kompletten Emailadressen oder nur mit dem Domainname.
 In der manuellen Blacklist kann ein David Adresseintrag angelegt, in dieses Archive kopiert oder verlinkt werden. Dieser kann im Feld eMail eine komplette Mailadresse (test@firma.de) oder nur einen Domainnamen (@firma.de) enthalten. Wird nur der Domainname eingetragen, werden alle Mails dieser Domain als BLACK klassifiziert.

Automatische Whitelist:

- Alle eingehenden Nachrichten mit Absenderadressen aus dieser Liste werden als erwünschte Mail (WHITE) behandelt.
- In diese Liste nimmt DvSPAM automatisch alle Email Adressen auf, an die David Benutzer eine Nachricht senden. So werden Nachrichten von Kunden und Geschäftspartnern unabhängig vom Inhalt garantiert nicht als SPAM klassifiziert! Interne Mails und Empfänger mit eigener Domain werden nicht in die Liste eingetragen.
- Diese Liste wird im DvSPAMadministrator angezeigt und kann dort bearbeitet werden.

Alias Überprüfung:

• Wird eine Mail mit einem Empfänger empfangen, der nicht in der Aliasliste enthalten ist, wird diese Mail als SPAM gekennzeichnet. Diese Funktion muss im DvSPAMadministrator aktiviert werden.

DNSBL:

- DvSPAM kann DNS Blacklisten abfragen. Per Default sind 5 verschiedene Listen eingetragen. Diese können auf Wunsch geändert oder weitere zusätzlich eingetragen werden.
- als Ergebnis sind HAM bzw. SPAM möglich

NiXSpam Filter:

- Der NiXSpam Filter ist ein procmail Skript, vorgestellt in den Ausgaben 05/2003 und 11/2003 der Zeitschrift iX und seitdem mehrfach verbessert.
- Zur Funktionsweise siehe die beiden oben genannten Artikel
- Als Ergebnis liefert das Skript drei verschiedene Wertungen: HAM, MAYBESPAM und SPAM

Der ursprüngliche NiXSpam Filter wurde dahingehend modifiziert, dass eine David-konforme Behandlung durch DvSPAM möglich ist.

Auswirkung der Klassifizierung:

Wurde eine Mail als SPAM/BLACK oder MAYBESPAM klassifiziert, werden die im DvSPAMadministrator konfigurierten Aktionen durchgeführt. Folgende Aktionen sind dabei möglich:

- Markieren der Nachricht mit einem David-Flag
- Ändern der Farbe der Nachricht
- Ändern des Betrefftextes
- Kopieren der Nachricht in ein anderes Archive
- Verschieben der Nachricht in ein anderes Archive

Eine als HAM/WHITE klassifizierte Nachricht wird nicht modifiziert.

Das Ergebnis der Klassifizierung der Nachrichten kann optional in der Kommentardatei der jeweiligen Nachricht hinterlegt und so vom Empfänger im David Client eingesehen werden. Das Ergebnis der Klassifizierung wird ebenfalls in die Spalte *Identifizierung* im David Client eingetragen.

Eine weitere Option ist die Berücksichtigung der Bewertung eventuell vorgesetzter Mailfilter. Es können Ergänzungen der Betreff-Zeile oder des Mailheaders berücksichtigt werden. Näheres zu diesem Thema finden Sie im Kapitel 5.3.

2.3 Komponenten

DvSPAM besteht aus den Komponenten DvSPAMservice, DvSPAMadministrator, und DvSPAMcheck.

Der **DvSPAMservice** übernimmt die automatische Klassifizierung der Nachrichten und führt die konfigurierten Aktionen durch.

Der **DvSPAMadministrator** dient der Konfiguration und Überwachung des DvSPAMservice. Im DvSPAMadministrator werden unter anderem die erforderlichen Pfade, die NiXSpam Konfiguration und die zu berücksichtigenden Eingangsarchives mit den dazugehörigen Aktionen konfiguriert. Die Lizenzierung erfolgt ebenfalls über den DvSPAMadministrator.

DvSPAMcheck ist eine Erweiterung für den David Client auf dem DvSPAM Administrations-PC und dient der Überprüfung der Filterfunktionen. Die Applikation wird über das Kontextmenü einer Nachricht aufgerufen und zeigt die Ausgaben der Filter mit der aktuellen Konfiguration und die Original-Nachricht an. Damit können Änderungen der DvSPAM Konfiguration sofort getestet werden. Für die Interpretation der Ausgaben des NiXSpam Filters wird wiederum auf die Ausgaben 05/2003 und 11/2003 der Zeitschrift iX verwiesen.

2.4 Einschränkungen der Demo-Versionen

DvSPAM unterscheidet drei unterschiedliche Modi: den unlizenzierten, den 30 Tage Demo und den lizenzierten Modus.

Im unlizenzierten Modus von DvSPAM ist es möglich, alle Funktionen vom DvSPAMadministrator und von DvSPAMcheck zu nutzen. Es ist aber nicht möglich, den DvSPAM Service zu starten.

Für den 30 Tage Demo-Modus von DvSPAM fordern Sie bitte im Fenster Info/Lizenzierung eine Demo Lizenz an. Sie erhalten diese per Mail und können mit ihr 30 Tage den gesamten Funktionsumfang von DvSPAM testen. Nach Ablauf dieser Frist schaltet DvSPAM in den unlizenzierten Modus.

Soll nach dem Test von DvSPAM eine Vollversion eingesetzt werden, ist die Lizenzdatei *lizenz.xml* auszutauschen, die Konfiguration gegebenenfalls zu vervollständigen und der DvSPAM Service neu zu starten.

SPAM Info	
DvSPAM DvSPAMadmin: 7.1.175.0 Copyright © 2001-2019 Syntax Software unlizenzierter Modus	
Dieses Produkt ist lizenziert für:	
Referenznummer: unbekannt Lizenzierung ändern	DvSPAM DvSPAMadmin: 7.1.175.0 Copyright © 2001-2019 Syntax Software
SPAM Info	Di vez Distata informi a Ci
DvSPAM	Dieses Produkt ist lizenziert fur: Syntax Software
DvSPAMadmin: 7.1.175.0	Referenznummer: 2010/00001
Copyright © 2001-2019 Syntax Software 30 Tage Demo Modus (noch 20 Tage)	Lizenzierung ändern
Dieses Produkt ist lizenziert für:	Support
Syntax Software Beferenznummer unbekannt	Web <u>www.dv-tools.de</u>
	FAQs <u>DvSPAM FAQs</u> Ferriesturg povinit Gestredul
	Support-Email erstellen
Support	···
Web <u>www.dv-tools.de</u>	N⊠ Spam Copyright © Verlag Heinz Heise GmbH & Co. KG www.ix.de
FAUS <u>DV5PAM FAUS</u> Fernwertung povisit Gestmodul	[DvSPAM] läuft in der aktuellen Version.
Support-Email erstellen	Klicken Sie hier um zum Download zu gelangen.
NX Spam Copyright © Verlag Heinz Heise GmbH & Co.	Ku <u>www.ix.de</u>
[DvSPAM] läuft in der aktuellen Version. Klicken Sin bis um zum Deutstendensel-	
Nicken sie nier um zum Download zu gelang	fG/).

3 Systemvoraussetzungen

Generell gelten die gleichen Systemvoraussetzungen wie für David unter Windows. Zusätzlich sind folgende Voraussetzungen zu beachten:

Hauptspeicher	mindestens 512 Mbyte
Plattenspeicher für DvSPAM	ca. 50 Mbyte
Betriebssysteme	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003,
	Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2016
	(32- und 64-bit)
.NET Framework v2.0	.NET Framework Version 2.0 Redistributable Package erforderlich
	.NET Framework SDK Version 2.0 alternativ möglich
	Bei der Installation kann das Framework über das Internet mit installiert
	werden. Alternativ finden Sie einen Link zur benötigten Version im DvSPAM
	Download Bereich unter <u>www.dv-tools.de</u> .
David	Windows, Netware oder Linux
	Support für David ab Version 10
	zusätzlich wird auf dem DvSpam Service PC ein David Client benötigt

4 Installation

4.1 Installationsvarianten

DvSPAM unterstützt David Installationen ab 6.6 SP6a unter Windows ab der Version 2000, unter Netware ab Version 4 und unter Linux. Dabei kann DvSPAM auf dem David-Server (empfohlen) oder auf einem anderen Server oder einer Workstation installiert werden. DvSPAM ist ein Windows-Programm und muss deshalb bei einer David-Installation unter Netware oder Linux auf einem separaten PC installiert werden.

Bevor Sie DvSPAM in Ihrem Netzwerk installieren, legen Sie bitte fest wie sich der DvSPAM Service anmelden soll. Wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten:

- 1. Verwenden Sie den Administrator-Account für die Anmeldung des DvSPAM Service. Achten Sie auch hier auf die erforderlichen Rechte (siehe 4.2).
- 2. Legen Sie manuell einen Account unter Windows für die Anmeldung des DvSPAM Service an und gewähren Sie diesem die erforderlichen Rechte (siehe 4.2). Für eine David-Installation unter Netware oder Linux ist nur diese Variante möglich.



Vor Beginn der Installation von DvSPAM ist das Microsoft .NET Framework v2.0 zu installieren. Alternativ kann das Framework durch das Setup von Microsoft geholt und installiert werden.

Anschließend führen Sie das DvSPAM Setup aus und konfigurieren DvSPAM und den DvSPAM Service. Mit der Lizenzierung und dem Neustart des David Servicelayers wird die Installation abgeschlossen.

Beachten Sie, dass der Benutzer Account auch als David Benutzer eingerichtet sein muss.

4.2 Vorbereitung der Installation bei David unter Windows

Haben Sie im obigen Kapitel 4.1 die Variante 2 gewählt, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus. Für die Variante 1 kontrollieren Sie bitte nur die Zugriffsrechte und die David Konfiguration.

Der DvSPAM Service benötigt zur Anmeldung im Netzwerk einen Account. Dieser **DvSPAM Service Account** muss das Recht "Vollzugriff" auf die David Archives und das David\Code Verzeichnis erhalten, sowie Mitglied in der lokalen Gruppe der Administratoren sein.

Das Anlegen des **DvSPAM Service Accounts**, die Aufnahme des Accounts in die lokale Gruppe der Administratoren beziehungsweise die Gruppe der Domänen-Admins und die Vergabe der Rechte auf die David Archives nehmen Sie bitte wie folgt vor:

- 1. Legen sie einen Account für die Anmeldung des DvSPAM Service (**DvSPAM Service Account**) in der Windows-Domäne an. Verwenden Sie z.B. den Namen **DvSPAM**.
- Nehmen sie den DvSPAM Service Account auf dem Server als Mitglied in die lokale Gruppe der Administratoren auf. Alternativ können Sie den DvSPAM Service Account in die Gruppe der Domänen-Administratoren aufnehmen.
- 3. Gewähren Sie dem DvSPAM Service Account das Recht "Vollzugriff" auf alle David Archives und auf das Verzeichnis David\Code. Wenn Sie die erforderlichen Rechte manuell mit dem Kommando CACLS und der Option /e vergeben, bleiben alle bisher in den David Archives gewährten Rechte erhalten. Gewähren Sie das Recht Vollzugriff für den DvSPAM Service Account gemäß dem folgenden Beispiel:

cacls Laufwerk:\david /t /e /g Domäne\dvspam:f

Die Beschreibung von CACLS finden Sie in der Windows-Hilfe.



Wenn bei der David Installation für alle David Archives das Recht "Vollzugriff" für die Gruppe der Administratoren gewährt wurde, können sie auf die explizite Vergabe von Rechten für den DvSPAM Service Account verzichten. Nehmen Sie in diesem Fall den DvSPAM Service Account auf dem David Server als Mitglied in die lokale Gruppe der Administratoren oder in die Gruppe der Domänen-Administratoren auf.

Konfiguration David:

Aktivieren der Option "Original Nachricht speichern"

DvSPAM wertet, nach der Bewertung der White- und Blacklists, im NiXSpam Filter die komplette Nachricht aus. Hierzu ist es erforderlich, dass diese Nachricht im Original-Format vorliegt.

Dafür muss in dem für den Email-Empfang verantwortlichen David-Modul die Option **Original Nachricht speichern** aktiviert sein. Ruft David die Emails vom Provider per POP3 ab, konfigurieren Sie diese Option im **DvISE Grabbing Server**:

DAVIDFX03 - David.Administrator		_ 🗆 X
🏮 🌽 👰 🗈 💶 📭 👬 📴 Eigenscha	ften 🎦 Hinzufügen 🎽 Duplizieren 💥 Löschen 🖏 🔢 📁 David Dienste 🛛 QuickFinder	0 ₽ k?
David (DAVIDFX03) System Grabbing Server - POP3 Dienst POP3 Postfächer Dop3 postfächer	Grabbing Server - POP3 Dienst ? × System RSS-Feeds Verbindung DFU Netzwerk Monitor Informationen	

Oben die Konfiguration für David.fx12, unten für ältere Versionen:

Empfangen sie hingegen Ihre Nachrichten per SMTP, müssen Sie die genannte Option im **DvISE Postman** konfigurieren:

DAVIDFX03 - David.Administrator		_ 🗆 X
🛢 🔑 🖳 🖿 💌 👬 🔀 Eigenscha	ften 🏫 Hinzufügen 🃁 Duplizieren 💥 Löschen 🖏 🐻 河 David Dienste 🛛 QuickFinder	🖸 🕐 💦
David (DAVIDFX03) System Generation of the second	PostMan - SMTP Dienst ? × Generell Provider Weiterleiten DFU Erweitert Mail Polling Monitor Informationen Vollständig • Optionen • • Optionen • • • Verteiler-Liste anhängen • • • TLS (SSL) Nutzung • • • TLS bei Versand verwenden Nie • • Verbindung • • • Graylisting Konfiguieren • • DK Schließen • •	

Oben die Konfiguration für David.fx12, unten für ältere Versionen:

O David	System	
🗉 - 📇 Monitor	PostMan (eMail/SMTP Dienst)	X
🗄 💾 Datenbanken		
🗄 💑 Konfiguration	Generell Provider Weiterleiten DFÜ Netzwerk Erweitert	
E-O Testfunktionen		- 1
Informationen	Monitor Informationen Volständig	-
E - Contense (eMail/SMTP Dienst)	Decinal Nachacht straichast	
	Veterior in a potential	
Tobit Mail Relay Service Domains	Verteiler-Liste anhangen	
🗄 🖼 Mail Polling	Ungültige eMail-Adressen ablehnen	
B- Datenbanken		τ Π
B 🖨 VPMN-Daten	Server Locator Services benutzen	3
E Instant Messaging	Benutzung eines Bouters Bouterkonfiguration	
E- Uscussion Server		- 11
E-1 Grapping Server (email/POP3 blenst)	TLS Emplang erlauben	
	TIP Is the second	a I.
	TLS bei Versand Verwenden Nie	<u> </u>
	. Varbind pa	
	-	
	Timeout (sec)	
		- 1
	Tobit Mail Relay Service benutzen	
	DK Schlief	len

4.3 Vorbereitung der Installation bei David unter Netware

Für eine David Installation unter Netware sind die Varianten 1 und 2 möglich (siehe 4.1). Wir empfehlen die Variante 1 nur zu verwenden, wenn es Probleme bei der Anmeldung mit der Variante 2 gibt.

Variante 1:

Der DvSPAM Service benötigt einen DvSPAM Netware Account zur Anmeldung im Netzwerk und einen DvSPAM Service Account zur lokalen Anmeldung auf der Windows Workstation. Beide Accounts können unterschiedliche Nutzernamen haben.

Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- 1. Legen Sie unter Netware einen Benutzer-Account (**DvSPAM Netware Account**) mit dem Namen "dvspam" an, unter dem sich der **DvSPAM Service** unter Netware anmelden kann.
- Gewähren Sie dem DvSPAM Netware Account die folgenden Rechte: Read, Write, Modify, Create, File Scan und Erase auf DAVID\ARCHIVE inklusive aller Unterverzeichnisse, auf DAVID\CODE und auf DAVID\APPS\FAXWARE\OUT\API. Alternativ können Sie auch einen vorhandenen Benutzer-Account verwenden, der die erforderlichen Rechte besitzt.
- Legen Sie auf der f
 ür DvSPAM vorgesehenen Workstation einen Account f
 ür die Anmeldung des DvSPAM Service (DvSPAM Service Account) an. Nehmen Sie den DvSPAM Service Account auf dieser Workstation in die lokale Gruppe der Administratoren auf. Alternativ kann wie bei der Installation unter Windows auch der Administrator Account verwendet werden.
- 4. Der DvSPAM Service muss sich am Netware Server anmelden. Diese Anmeldung erfolgt mit einem Kommandozeilenlogin, welches extra zu installieren ist. Sie finden das Setup im Unterverzeichnis install im DvSPAM Programmverzeichnis (HBWlogin103.exe). Installieren Sie es bitte und kopieren Sie danach den Inhalt des Verzeichnisses HBware/HBWlogin in das DvSPAM Programmverzeichnis. Zur weiteren Konfiguration von HBWlogin verwenden Sie bitte die dort mitgelieferte Dokumentation. Der DvSPAM Service überprüft die Verfügbarkeit der Datei hbwlogin.exe im Programmverzeichnis und verwendet dann die alternative Anmeldung an den Netware Server.
- 5. Nach dem Starten des DvSPAM Service kontrollieren Sie bitte den Monitor bzw. die Logdatei. Unmittelbar nach dem Starten überprüft der Service die notwendigen Schreib- und Leserechte und schreibt bei Problemen entsprechende Logeinträge.

Variante 2:

Der DvSPAM Service benötigt einen DvSPAM Netware Account zur Anmeldung im Netzwerk und einen DvSPAM Service Account zur lokalen Anmeldung auf der Windows Workstation. Beide Accounts müssen den gleichen Nutzernamen und das gleiche Passwort haben.

Führen Sie bitte die folgenden Schritte aus:

- 1. Legen Sie unter Netware einen Benutzer-Account (**DvSPAM Netware Account**) mit dem Namen "**dvspam**" an, unter dem sich der **DvSPAM Service** unter Netware anmelden kann. Das hier verwendete Kennwort muss mit dem später unter Windows verwendeten (Punkt 4) identisch sein.
- Gewähren Sie dem DvSPAM Netware Account die folgenden Rechte: Read, Write, Modify, Create, File Scan und Erase auf DAVID\ARCHIVE inklusive aller Unterverzeichnisse, auf DAVID\CODE und auf DAVID\APPS\FAXWARE\OUT\API.
- 3. Für eine korrekte Anmeldung des DvSPAM-Service unter Netware ist eine Konfiguration der Client -Eigenschaften des Novell Netware-Clients erforderlich. Geben sie in der Novell Client Konfiguration auf der Registerkarte "Client" den "Preferred Tree" sowie "Tree" und "Name context" wie in der Abbildung ersichtlich an:

Kontextlose DSCA	T-Anmeld	luna	Ak	tualisierungsagent
Kontextlose LDAP-An	meldung	Single S	ign-on	DHCP-Einstellungen
Standardumleitung	Protol	kolleinstell	ungen	Servicestandort
Erweiterte Einstellu	Ingen	Erw	eiterte I	Menüeinstellungen 💷
Client S	andortprofile Erweiterte Anmeldun			eiterte Anmeldung
Erstes Netzlauf <u>w</u> erk: Bevorzugter <u>S</u> erver:	F		•	
Bevorzugter Baum:	DVTREE			
Produktname	Novell C	lient for W	indows	4.91 SP2
Version	4.91.2.20	0051209		
ACU-Version	0.0 Support Pack-Datei		port Pack-Dateien	
Bau <u>m</u> :	Na	menskont	ext	
DVTREE dv		dvtest		
	Hingufüge	en Er	ltemer	I <u>E</u> rsetzen

4. Legen Sie auf der für DvSPAM vorgesehenen Workstation einen Account für die Anmeldung des DvSPAM Service (DvSPAM Service Account) an. Verwenden Sie den gleichen Benutzernamen und das gleiche Kennwort wie für den DvSPAM Netware Account. Nehmen Sie den DvSPAM Service Account auf dieser Workstation in die lokale Gruppe der Administratoren auf.

Konfiguration David:

Aktivieren der Option "Original Nachricht speichern"

DvSPAM wertet, nach der Bewertung der White- und Blacklists, im NiXSpam Filter die komplette Nachricht aus. Hierzu ist es erforderlich, dass diese Nachricht im Original-Format vorliegt.

Dafür muss in dem für den Email-Empfang verantwortlichen David-Modul die Option **Original Nachricht speichern** aktiviert sein. Ruft David die Emails vom Provider per POP3 ab, konfigurieren Sie diese Option im **DvISE Grabbing Server**:



Empfangen sie hingegen Ihre Nachrichten per SMTP, müssen Sie die genannte Option im **DvISE Postman** konfigurieren:

Netware 6.5 Serve	r mit David - Microsoft Virtual PC 2004	_ 🗆 ×
Aktion Bearbeiten Cl DuISE PostMan) Diskette ?	08
DuISE PostMan	(C) 1996,	2005 Tobit
Lokaler Host Prouider	192.168.10.210 Bediente Ports Anzahl TX/RX	5 0/0
Status TX/RX	000/000 Letzte Verbindung	
	Erweitert	
	Monitor Informationen: Off Original Nachricht speichern: Ja	
	Verteiler-Liste anhangen Nein Timeout (sec)	
	TLS bei Versand verwenden Nie	
	Server Locator Services	
	Ungültige eMail-Adressen ablehmen ·: Nein	
La construction de la constructi		
F1-Hilfe F10-	Sneichern	ESC-Abbr
See 2 1 1 2 4		

4.4 Vorbereitung der Installation bei David unter Linux

Für eine David Installation unter Linux ist nur die Variante 2 möglich (siehe 4.1).

Der DvSPAM Service benötigt zur Anmeldung unter Linux zwei **DvSPAM Linux** und **SAMBA Accounts** und einen gleichnamigen lokalen **DvSPAM Service Account** auf der Windows Workstation.

Das Anlegen und die Konfiguration der **DvSPAM Service, Linux** und **SAMBA Accounts** nehmen Sie bitte wie folgt vor:

- Legen Sie unter Linux und unter SAMBA Benutzer-Accounts (DvSPAM Linux Account und DvSPAM SAMBA Account) mit dem Namen "dvspam" an. Das hier verwendete Kennwort muss mit dem später unter Windows verwendeten (Punkt 3) identisch sein. Der Benutzer "dvspam" ist Mitglied der Gruppe root und der zugriffsberechtigten SAMBA-Gruppe der Tobit David Share.
- 2. In der david.ini den Eintrag 'AutoValidation = FALSE' setzten und den Servicelayer neu starten 'DvISEctl restart sl'
- 3. Gewähren Sie den **DvSPAM Linux** und **SAMBA Accounts** volle Schreib- und Leserechte auf DAVID\ARCHIVE inklusive aller Unterverzeichnisse, auf DAVID\CODE und auf DAVID\APPS\FAXWARE\OUT\API.
- 4. Legen Sie auf der für DvSPAM vorgesehenen Workstation einen Account für die Anmeldung des DvSPAM Service (DvSPAM Service Account) an. Verwenden Sie den gleichen Benutzernamen und das gleiche Kennwort wie für die DvSPAM Linux und SAMBA Accounts. Nehmen Sie den DvSPAM Service Account auf dieser Workstation in die lokale Gruppe der Administratoren auf.

Nach der Installation von DvSPAM sind weitere Linux-spezifische Einstellungen notwendig (siehe 5.12).

4.5 Installation

Nach der Installation von .NET Framework können Sie nun DvSPAM installieren. Das DvSPAM Setup entnimmt der Konfiguration des David Clients einige notwendige Informationen.



Vor der Ausführung des Setups müssen unbedingt die Schritte zur Vorbereitung gemäß Kapitel 4.2-4.4 durchgeführt werden!

Zur Installation von DvSPAM führen Sie bitte die Datei Setup.exe aus:



Klicken Sie auf **weiter**, um mit der Installation zu beginnen. Lesen Sie bitte sorgfältig die Lizenzvereinbarung für DvSPAM:

🖶 DvSPAM	
Lizenzvertrag	-
Lesen Sie den Lizenzvertrag. Wenn Sie auf "Ich stimme zu" und dann auf "Weit	den unten aufgeführten Bedingungen zustimmen, klicken Sie er". Andernfalls klicken Sie auf "Abbrechen".
Lizenzbedingungen	
Indem der Lizenznehmer kopiert oder anderweit erklärt er sein Einver LIZENZBEDINGUNGEN der der Lizenznehmer diese ist er nicht berechtig installieren und/oder verwenden.	das SOFTWAREPRODUKT installiert, ig verwendet oder gebraucht, ständnis mit diesen Syntax Software (Syntax). Falls n Bestimmungen nicht zustimmt, t, das SOFTWAREPRODUKT zu in einer anderen Form zu
◯ Ich stimme <u>n</u> icht zu	Ich <u>s</u> timme zu
	Abbrechen < <u>Z</u> urück

Sie sind berechtigt, DvSPAM als SPAM Filter für einen David-Server zu installieren. Dazu müssen Sie für DvSPAM mindestens so viele Benutzerlizenzen erworben haben, wie für diesen David Server David Benutzerlizenzen installiert sind. Wenn Sie mit den Lizenzbedingungen einverstanden sind, wählen Sie Ich stimme zu. Wählen sie Ich stimme nicht zu um die Installation zu beenden.

Wählen Sie nun das Installationsverzeichnis:

🔂 DvSPAM					
Installationsordner wählen					
Der Installer wird DvSPAM in folgendem Ordner installieren.					
Um in diesem Ordner zu installieren, klicken Sie auf "Weiter". Um in einem anderen vorhandenen Ordner zu installieren, geben Sie diesen ein oder klicken Sie auf "Durchsuchen".					
Ordn <u>e</u> r:					
C:\Program Files (x86)\DvSPAM\ Durchsuchen					
Spei <u>c</u> herplatzbedarf					
Installieren Sie DvSPAM nur für den aktuellen Benutzer oder für alle Benutzer dieses Computers.					
◯ <u>A</u> lle Benutzer					
Aktueller Benutzer					
Abbrechen < <u>Z</u> urück <u>Weiter</u> ≻					

und klicken Sie auf weiter.

Folgen sie den folgenden Dialogen. Änderungen an den vorgeschlagenen Optionen sind nicht notwendig.

Bitte kontrollieren Sie, ob die Optionen Original Nachricht speichern im Postman und/oder Grabbing Server aktiviert sind und bestätigen Sie die folgende Dialogbox:

🚰 DvSpam Install	
Bitte kontrollieren Sie die Installation bzw. Konfiguration folgenden Punkte entsprechend dem Handbuch:	der
Bitte aktivieren Sie die Option 'Original-Nachricht speichern' im DvISE Administrator (Postman bzw. Grabbingserver).	
Bitte starten Sie jetzt oder zu einem spätern Zeitpunkt den David- Servicelayer neu damit die Konfigurationsänderungen von David übernommen werden. Hinweis: Die automatische Whitelist arbeitet erst nach diesem Neustart.	
OK	

Hiermit ist die Installation von DvSPAM beendet. Starten Sie den ServiceLayer einmal neu.

🔁 DvSPAM
Installation beendet
DvSPAM wurde erfolgreich installiert.
Klicken Sie auf "Schließen".
Prüfen Sie mit Windows Update, ob wichtige Aktualisierungen für .NET Framework zur Verfügung stehen.
Abbrechen < Zurück Schließen



Sie haben nun DvSPAM als unlizenzierte Demo-Version installiert. Der DvSPAM Service lässt sich in diesem Modus nicht starten. Es besteht aber die Möglichkeit, die Oberfläche kennen zu lernen und manuell (per Kontextmenü im David Client) eine Nachricht zu prüfen. Wollen Sie DvSPAM als Vollversion oder als 30Tage-Demo-Version betreiben, führen Sie bitte eine Lizenzierung durch.

5 Konfiguration

5.1 Registerkarte Archiveauswahl

DvSPAM untersucht alle Nachrichten, die von David in einem der konfigurierten Eingangsarchives abgelegt werden. Nach der Klassifizierung als HAM, MAYBESPAM, SPAM, WHITE und BLACK werden eine oder mehrere der konfigurierten Aktionen durchgeführt:

- HAM, WHITE: Die erwünschten Nachrichten bleiben unverändert im Eingangsarchive liegen.
- **MAYBESPAM, SPAM, BLACK**: Für alle drei Klassifizierungen können gleiche Aktionen konfiguriert werden. Folgende Aktionen sind konfigurierbar:
 - Die Nachricht kann in ein zu konfigurierendes Archive kopiert oder verschoben werden. Default-Wert sind bei den Benutzer-Archives und im Archive Unverteilt jeweils das David-SPAM-Archive, welches ab David XL von David angelegt wird.
 - Das Flag der Nachricht kann gesetzt werden.
 - Die Farbe des Eintrags der Nachricht kann geändert werden.
 - Am Anfang des Betreffs kann ein Text eingefügt werden. Dieser wird global auf der Registerkarte **Konfiguration** vorgegeben.

Auf der Registerkarte **Archiveauswahl** werden die Eingangsarchives und die nach der Klassifizierung der Emails durch DvSPAM durchzuführenden Aktionen konfiguriert. Es ist jeweils möglich, einen Eintrag über das Kontextmenü oder über die Buttons am rechten Fensterrand zu bearbeiten:

Archivauswahl					
Name	Pfad	Info S	Smartpho persönl	iche White- und Blacł	
Archive\Unverteilt Archive\Benutzer\Administrator\Eingang	ARCHIVE\COMMON ARCHIVE\USER\10004000\I	N ×	: Archive	\Benutzer\Administra	neu
Archive\Benutzer\SYSTEM\Eingang Archive\Benutzer\Gert Mannheimer\Ein	gang ARCHIVE\USER\10008000\I	N N x	ARCHP ARCHP	VE\BENUTZER\SYS VE\BENUTZER\GEF	bearbeiten
					löschen
					Default
					Anzahl der Einträge
•				F	4
Vorgaben kei MAYBESPAM Aktion Icon ändern x SPAM Aktion kei Icon ändern Icon ändern ▲ BLACK Aktion Benachrichtigungen bei ungelesen bei 1 Spam-Weiterleitung an Smartpho Nachrichtenzustellung von	ine C kopieren C verschieben C Farbe ändern Betreff än ine C kopieren C verschieben C Farbe ändern Betreff än ine C kopieren C verschieben C Farbe ändern Betreff än en Nachrichten im SPAM Archive nie Nachrichten im SPAM Archive ne deaktivieren bis aussetzen	dem 🗖 dem 🗖 💌 nie 💌 nie 💌	auf markierte Einträge anwenden	auf alle Einträge anwenden	
Betreff-Texte ändern MAYBESPAM SPAM SPAM SPAM SPAM SPAM SPAM	BESPAM ^{Kexk} 1 ^{, sece} K ^{, Kexk}		Betreff n SPAM-T.	icht ändern bei ags im Betreff	

- Neu: Es wird ein neues Eingangsarchive mit den dazugehörigen Aktionen angelegt. Dabei werden die unter Vorgaben konfigurierten Einstellungen verwendet.
- Löschen: Der ausgewählte Eintrag wird gelöscht.
- **Default**: Durch diesen Menüpunkt wird entweder die aktuelle Archiveauswahl gelöscht und mit einer Default- Konfiguration neu angelegt oder die aktuelle Archiveauswahl um diese Default-Konfiguration ergänzt. Die Default-Konfiguration enthält das Zentraleingangs- bzw. Unverteilt-Archive und die Eingangsarchives aller David-Benutzer. Dabei werden die unter **Vorgaben** konfigurierten Einstellungen verwendet.
- Ein Doppelklick öffnet das Archive zur Konfiguration:

Eingangsarchiv	v ändern: 'Archive\Benutzer\Administrator\Eingang'	
Eingangsarchi	v	
Pfad	Archive\Benutzer\Administrator\Eingang	È
Zuordnung —		
HAM	Archive\Benutzer\Administrator\Eingang	
MAYBESPAM	Archive\Benutzer\Administrator\System\Spam	2
	Aktion keine 🔿 kopieren 🔿 verschieben 👁	
	Icon ändern 💌 📖 Farbe ändern 🧾 🛄 Betreff ändern 🗖	
SPAM	Archive\Benutzer\Administrator\System\Spam	2
	Aktion keine 🔿 kopieren 🔿 verschieben 👁	
	Icon ändern 🔼 🔜 Farbe ändern 📕 🔜 Betreff ändern 🗖	
BLACK	Archive\Benutzer\Administrator\System\Papierkorb	2
	Aktion keine C kopieren C verschieben 🖸	
	Icon ändern 🔎 🛄 Farbe ändern 🔝 🛄 Betreff ändern 🗖	
persönliche W	hite- und Blacklisten	
Pfad	Archive\Benutzer\Administrator\System\Spam	2
Benachrichtigu	ingen	
bei ungelesen	en Nachrichten im SPAM Archive 09:00 💌 nie 💌 nie	
bei 1	Nachrichten im SPAM Archive	
Smartphone		
🗵 Spam-Wei	iterleitung an Smartphone_deaktivieren	
Nachrichtenzu	istellung von 21:00 💌 bis 6:59 💌 aussetzen	
	<u>Ok</u> <u>Abbrech</u>	nen

Die Eingangs- und die Ablagearchives sind konfigurierbar. Sind die Ablagearchives noch nicht vorhanden, werden diese durch den DvSPAMadministrator in den Nutzerarchives unter System bzw. direkt unter Unverteilt angelegt. Die persönlichen White- und Blacklisten werden beim Speichern der Konfiguration ebenfalls unterhalb des ausgewählten Pfades angelegt.

Die Auswahl erfolgt jeweils über den Browse-Button.



Archive Browser
🖃 🔄 Archive
🚊 🚖 Benutzer
庄 💼 David System User
🖻 👆 🤤 Administrator
🗄 💼 Adressen
- Ausgang
Eingang Eingang
Kalender
Papierkorb
E. Span
Volagen
Web-Links
Textbausteine
📃 🔄 Wiedervorlage 🔽
Ok Abbrechen

Das SPAM Archive sollte regelmäßig auf falsch erkannte Nachrichten überprüft werden. Zur Erinnerung kann eine Nachricht im Nutzereingang abgelegt werden. Dies ist zu einer bestimmten Uhrzeit möglich. Die Nachricht enthält dabei Informationen über die nicht gelesenen SPAM Nachrichten. Alternativ kann auch eine Erinnerung ab einer bestimmten Gesamtanzahl von Nachrichten im SPAM Archive erzeugt werden.

Vorgaben:

- **MAYBESPAM**: Legen Sie hier die MAYBESPAM-Vorgaben für neue Einträge fest. Die Vorgabe gilt für alle neuen Einträge, egal ob sie mit dem Button **neu** oder **Default** angelegt werden.
- **SPAM**: Legen Sie hier die SPAM-Vorgaben für neue Einträge fest. Die Vorgabe gilt für alle neuen Einträge, egal ob sie mit dem Button **neu** oder **Default** angelegt werden.
- **BLACK**: Legen Sie hier die BLACK-Vorgaben für neue Einträge fest. Die Vorgabe gilt für alle neuen Einträge, egal ob sie mit dem Button **neu** oder **Default** angelegt werden.
- **Benachrichtigungen:** Hier können Sie bis zu drei verschiedene Zeitpunktpunkte konfigurieren, zu denen Sie bei einer bestimmten Anzahl an Nachrichten im SPAM-Verzeichnis informiert werden wollen. Diese Benachrichtigung erfolgt im entsprechenden Benutzer-Eingang.
- Smartphone: Hier können Sie einstellen, dass eingehende Nachrichten per Regel direkt in einen separaten Transfer-Ordner verschoben werden. In diesem "In Spamprüfung" Ordner, der automatisch unterhalb des Eingangsarchives angelegt wird, erfolgt anschließend die Klassifizierung und Verteilung durch DvSPAM. Diese Funktion unterbindet die Smartphone Push Notifizierung für unerwünschte Nachrichten. Außerdem haben Sie zusätzlich die Möglichkeit, die SPAM-Prüfung bzw. Weiterleitung von Nachrichten in einem bestimmten Zeitraum generell pausieren zu lassen.
- Button Auf markierte Einträge anwenden: Über diese Schaltfläche können Sie die oben beschriebenen Einstellungen nachträglich für alle in der Archiveauswahl markierten Einträge ändern.
- Button Auf alle Einträge anwenden: Über diese Schaltfläche können Sie die oben beschriebenen Einstellungen nachträglich für alle Einträge ändern.

Betreff-Texte ändern:

- MAYBESPAM, SPAM, BLACK: Nach einer Mailklassifizierung wird dem Betreff der Nachricht der entsprechende Text vorangestellt.
- Betreff nicht ändern bei SPAM-Tags im Betreff: Wähle Sie diese Option, wenn bei Spam-Kennzeichnungen im Betreff durch einen vorangeschalteten Spam-Filter (siehe 5.2) kein zusätzlicher Text vorangestellt werden soll.



Es ist nicht möglich, aufgrund eines durch den Spam Filter geänderten Betrefftextes oder einer verschobenen Nachricht regelbasiert Aktionen durch David selbst durchzuführen. Alle konfigurierten Regeln wurden bereits vor der Spam Prüfung abgearbeitet.

Beim Deaktivieren der Spam-Weiterleitung ans Smartphone werden existierende Regeln in den Ordner 'In Spamprüfung' Ordner verschoben. Nach erneuter Aktivierung werden diese Regeln nicht automatisch zurück kopiert; dies muss manuell durchgeführt werden.

Ist die Spam-Weiterleitung deaktiviert, achten Sie bitte darauf, dass neue Regeln ausschließlich im 'In Spamprüfung'-Archive angelegt werden sollten.

5.2 Registerkarte Spam Konfiguration

Auf der Registerkarte Spam Konfiguration werden alle für die Klassifizierung notwendigen Angaben konfiguriert:

Spam Konfiguration		
NX Spam Bitte gehen fehlerhafte o erheblich. Hi	Sie sorgfältig bei der Konfiguration dieser Punkte vor. Eine leere. Nix Spam Copyright © Verlag Heinz Heise Gmb ilfestellung und Beispielkonfigurationen finden Sie im Handbuch. <u>www.ix.de</u>	oH & Co. KG
MY_MX_IP 81.169.145.1	02 212.227.15.150	
MY_MX_NAME mailin.webma	ailer.delmx.kundenserver.de	
MY_DOMAIN dv-tools.delsy	yntaxsoft.de	Default
MY_ALIASE info	gm amarchainer	Neu
js jsatow	ynannener .	Bearbeiten
ms msatow		Löschen
		Default
Dublettenkennzeichnung 🔽	Unbekannten Alias als SPAM markieren 🔽 Unbekannten Alias als BLACK markieren 🗖	
SPAM-Tags im SMTP-Header		
Mail Header Tag X-Spam-Flag	YES	
Mail Betreff Tag ***SPAM***		
HAM-Tags im SMTP-Header		
Mail Header Tag X-Mailer: Dvl	SE by Tobit Software	
Unerwünschter Anhang		
Nachrichten auf Anhänge prüfer	n Dateien jinvoice*.rarj*.zip	Positivliste
David Integration		
Ergebnis Spam Check in David Ko	mmentar schreiben 🔽 Spalte 'Identifizierung' schreiben 🔽	
Kein Spam Check wenn ein David	Kommentar vorhanden ist 🔲	

NiX Spam:

 MY_MX_IP, MY_MX_NAME: Beide Angaben finden Sie, indem Sie auf der Maschine, auf der DvSPAM installiert ist, DvSPAMcheck aufrufen. Alternativ können Sie im David Client den Dialog *Erweiterte Information* (Kontext-Menü einer Mail) /*Eigenschaften*/Button *Erweitert…*/Anzeige *SMTP Header*) verwenden.

Verwendung von Wildcards in MY_MX_NAME

Einige Provider verwenden mehrere Mailserver, die sich nur durch eine Nummer im Namen unterscheiden. In diesem Fall können Sie einen regulären Ausdruck für die Nummern verwenden, z.B. *mailserver[0-9][0-9].domain.de* für alle Mailserver von mailserver00.domain.de – mailserver99.domain.de Unterscheiden sich die Mailservernamen nur durch wenige Buchstaben kann Sie [*a-z*] für einen Buchstaben oder [*a-z*]+ für einen oder mehrere Buchstaben angeben.



Werden diese beiden Punkte nicht korrekt konfiguriert, werden alle Mails mit Ausnahme der Blacklist, Betreff und Header Tag Erkennung als interne Nachrichten und damit als HAM klassifiziert.

DvSPAMcheck rufen Sie wie folgt auf: Klicken Sie im David Client auf dem David-Server mit der rechten Maustaste auf eine empfangene externe Nachricht und wählen sie im Kontextmenü den Eintrag **DvSPAMcheck**.

=	Als e <u>M</u> ail versenden	Strg+E
	Erneu <u>t</u> eintragen	
\$	Erneut ver <u>s</u> enden	
	DvSPAMcheck	
2	Eigenschaften	

DvSPAMcheck dient allgemein der Diagnose der Funktionen von DvSPAM.

📴 DvSPAM: test@davidfx03.dv-tools.de :: DvSPAM Registrierung	<u>- 🗆 ×</u>
NXSpam Info Kommentar Originalnachricht	
X-DESTARCHIVE: \\server\david\archive\user\1001c000\in	
X-Envelope-From: <test@davidfx03.dv-tools.de></test@davidfx03.dv-tools.de>	
X-Envelope-1o: <gmannheimer@syntaxsott.de></gmannheimer@syntaxsott.de>	
X-Delivery-Time: 12/5834683	
A-UIU: 343 Bahwa Bahy (tast@ds.idf.03 du tasta da)	
In example and set was a set of the set of t	
Received from moutOuch range de ((81-169-146-162))	
bu majin webmajer de (hanish mid9) (BZmi 23.2)	
with ESMTP id. 05712m5777vB9 for < grannheimer@suntaxsoft de>:	
Mon. 7 Jun 2010 09:11:29 +0200 (MEST)	
X-RZG-AUTH::0GkXYWCseunuoWes3ueaCUUyFl0VAPmrlNiSL1onZyKxdv3PIR9WW58fB08jRCRaBo=	
X-RZG-CLASS-ID: mo00	
Received: from 192.168.84.196 (p57BC3267.dip0.t-ipconnect.de [87.188.50.103])	
by post.strato.de (jimi mo64) (RZmta 23.2) with ESMTP id t00370m576V3xm	
for <gmannheimer@syntaxsoft.de>; Mon, 7 Jun 2010 09:11:28 +0200 (MEST)</gmannheimer@syntaxsoft.de>	
To: gmannheimer@syntaxsoft.de	
From: test@davidxU3.dv+tools.de	
ISUBJECT DYSFAM Registrietung	
Priority, digent	
Importance high	
X-Mailer: David fx bu Tobit Software, Germany (0283,454945484E4A4F484A4E)	
X-David-Sym: 0	
X-David-Flags: 0	
Message-ID: <00005FFC.4C0CB781@davidfx03>	
MIME-Version: 1.0	
Content-Type: multipart/mixed;	
boundary="=NextPart_UUU_UUUUbFFC.4CUCB781"	
	-
J	
	Schließen

Auf der Registerkarte **Originalnachricht** von DvSPAMcheck suchen Sie in den Received-Abschnitten den ersten Block, der mit (**E)SMTP** empfangen wurde. Aus diesem Block übertragen Sie den Namen des Mail-Servers und dessen IP-Adresse in die dazugehörigen Felder im DvSPAMadministrator. Hierzu finden Sie unten drei Beispiele.

Werden die Mails per POP von einem Provider abgeholt ist i.d.R. dieselbe IP Adresse wie in der POP Konten Definition zu verwenden. Werden die Mails per SMTP empfangen ist i.d.R. die öffentliche IP Adresse des SMTP Servers zu

Werden die Mails per SMTP empfangen ist i.d.R. die öffentliche IP Adresse des SMTP Servers zu verwenden.

Beispiel 1:

Im 1. Beispiel holt der David-Server die Nachrichten von dem POP3 Server des Providers. Der erste Block zeigt den Empfang der Nachricht per (E)SMTP durch den Mailserver *mailin.webmailer.de*. Dieser Name muss im DvSPAMadministrator unter **MY_MX_NAME** eingetragen werden.

```
X-DESTARCHIVE: \\vpc1\david\archive\user\10008000\in
X-Envelope-From: <olaf.hagendorf@lycos.de>
X-Envelope-To: <ohagendorf@syntaxsoft.de>
X-Delivery-Time: 1164622679
Received: from lmfilto01.st1.spray.net (lmfilto01.st1.spray.net
   [212.78.202.65])
   by mailin.webmailer.de (8.13.7/8.13.7) with ESMTP id kARAHw2U027606
   for <ohagendorf@syntaxsoft.de>; Mon, 27 Nov 2006 11:17:58 +0100 (MET)
Received: from lmfilto01.st1.spray.net (localhost [127.0.0.1])
   by lmfilto01-10027.st1.spray.net (Postfix) with ESMTP id E55BBB9C18E
   for <ohagendorf@syntaxsoft.de>; Mon, 27 Nov 2006 10:17:57 +0000 (GMT)
Received: from localhost (localhost [127.0.0.1])
   by lmfilto01-10025.st1.spray.net (Postfix) with ESMTP id BD13DB9BDFD
   for <ohagendorf@syntaxsoft.de>; Mon, 27 Nov 2006 10:17:57 +0000 (GMT)
Received: from cmcodec06.st1.spray.net (localhost [127.0.0.1])
   by cmcodec06.st1.spray.net (Postfix) with SMTP id 67C2010D68C
   for <ohagendorf@syntaxsoft.de>; Mon, 27 Nov 2006 10:17:57 +0000 (GMT)
```

Ior <onagendorI@syntaxsoit.de>; Mon, 2/ Nov 2006 10:1/:5/ +0000 (GF Comment: DomainKeys? See http://antispam.yahoo.com/domainkeys DomainKey-Signature: a=rsa-shal; q=dns; c=nofws; s=beta; d=lycos.de;

Beispiel 2:

Im 2. Beispiel holt der David-Server die Nachrichten von einem internen POP3 Server. Diese Kommunikation zeigt der erste Received-Block. Der zweite Block zeigt den Empfang der Nachricht per **(E)SMTP** durch den Mailserver **mailin.webmailer.de**. Dieser Name muss im DvSPAMadministrator unter **MY_MX_NAME** eingetragen werden.

X-DESTARCHIVE: david\archive\user\10018010\in X-KENId: 00007137KEN12E4642D Received: from 192.67.198.62:110 by KEN! (192.168.114.254:2538) with POP3 ; Tue, 1 Nov 2005 10:30:06 +0100 Received: from kundenserver.de (sos-softwareshop.de [212.227.83.147]) by mailin.webmailer.de (8.13.1/8.13.1) with ESMTP id jA19PsEh007843 for <OHagendorf@Syntaxsoft.de>; Tue, 1 Nov 2005 10:25:55 +0100 (MET) Received: from 192.168.10.10 by systeam-net.de (MDaemon.PRO.v7.2.0.R) with ESMTP id md50001113723.msg for <OHagendorf@Syntaxsoft.de>; Tue, 01 Nov 2005 10:23:44 +0100 Date: Tue, 1 Nov 2005 09:25:48 +0000 From: "Jobst-Peter Fischer" jpfischer@systeam.cc

Beispiel 3:

Im 3. Beispiel empfängt der David-Server die Nachrichten vom POP3 Server des Providers, der diese direkt per SMTP empfangen hat.

```
X-SMTPTOFIELD: X-MDRcpt-To
Return-path: <OHagendorf@Syntaxsoft.de>
Received: from natsmtp00.rzone.de (natsmtp00.rzone.de [81.169.145.165])
   by systeam-net.de (systeam-net.de [213.217.73.133])
   (MDaemon.PRO.v7.2.0.R) with ESMTP id md50001245607.msg
for <david@systeam-hl.de>; Wed, 07 Dec 2005 18:55:59 +0100
Received: from 192.168.84.2 (p548C75CF.dip.t-dialin.net [84.140.117.207])
   by post.webmailer.de (8.13.1/8.13.1) with ESMTP id jB7Hv8TA021219
   for <jpfischer@systeam.cc>; Wed, 7 Dec 2005 18:57:10 +0100 (MET)
From: "OlafHagendorf"<OHagendorf@Syntaxsoft.de>
Subject: DvSPAM 1.0.13
To: jpfischer@systeam.cc
Date: Wed, 7 Dec 2005 17:57:09 +0000
Priority: normal
X-Priority: 3 (Normal)
Importance: normal
X-Mailer: DvISE by Tobit Software, Germany (0228.434B4A4D4A47474F4D4B), Mime
Converter 101.20
```

Die IP-Adresse lässt sich durch ein **ping** auf diesen Server ermitteln. Die so gewonnene IP-Adresse tragen Sie in das Feld **MY_MX_IP** ein. Sollten mehrere Namen und/oder Adressen verwendet werden, sind diese durch Semikolon oder einen senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt hintereinander einzutragen. Beispiel: *192.67.198.48*; *192.67.198.37*; *192.67.198.23* bzw. mailin.webmailer.de;mx.kundenserver.de

- MY_DOMAIN: Tragen Sie hier alle von Ihnen verwendeten Mail Domänen jeweils mit einem voran gestellten @ und durch ein Semikolon oder einen senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt ein. Beispiel: @dvspam.de; @dv-tools.de. Mit dem Default Button versucht der DvSPAMadministrator alle verwendeten Domains aus der David Konfiguration auszulesen. Bitte kontrollieren Sie die ermittelten Domains und korrigieren diese gegebenenfalls.
- MY_ALIASE: Diese Liste enthält alle von Ihnen verwendeten Aliase, also alle in den Email-Adressen links vom @ verwendeten Namen. Verwendet beispielsweise ein Nutzer die beiden Mailadressen fschulze @dvtools.de und fs@dv-tools.de, müssen die Aliase fschulze und fs eingetragen werden. Mit dem Default Button versucht der DvSPAMadministrator alle verwendeten Aliase aus der David Konfiguration auszulesen. Bitte kontrollieren Sie die ermittelten Aliase und korrigieren diese gegebenenfalls.

Für die MY_MX_IP, MY_MX_NAME, MY_DOMAIN und MY_ALIAS sind nur bestimmte Zeichen erlaubt:

- MX_IP: Ziffer, Punkt, Semikolon, Pipe
- MX_NAME: Ziffer, Buchstabe, Bindestrich, Punkt, Semikolon, Pipe, eckige Klammern
- DOMAIN: Ziffer, Buchstabe, Bindestrich, Punkt, Semikolon, Pipe
- ALIAS: Ziffer, Buchstabe, Bindestrich, Unterstrich, Punkt, Semikolon, Pipe
- **Dublettenkennzeichnung:** Wenn diese Option aktiviert ist, merkt sich DvSPAM zu empfangenen Emails bestimmte, eindeutige Eigenschaften. Wird eine zweite, identische Email empfangen, erhält sie eine negativere Bewertung. Diese Bewertung alleine ist noch nicht ausreichend, die Nachricht als SPAM zu kennzeichnen, erhöht aber die Wahrscheinlichkeit dafür deutlich. Verwenden Sie in Ihrem David Server Verteilregeln, die eine Mail an mehrere Nutzer verteilt, sollten Sie diese Option nicht aktivieren, da dadurch die Fehlerkennungsrate steigen kann.
- Unbekannten Alias als SPAM markieren: Wird eine Email mit einem nicht konfigurierten Alias empfangen und diese Option ist aktiviert, wird diese Nachricht als SPAM markiert.
- Unbekannten Alias als BLACK markieren: Wird eine Email mit einem nicht konfigurierten Alias empfangen und diese Option ist aktiviert, wird diese Nachricht als BLACK markiert.

SPAM-Tags im SMTP-Header:

In manchen Fällen werden Emails durch vorgeschaltete Filter vorqualifiziert. Dieses kann schon beim Provider oder durch eigene Server geschehen. In diesem Fall ist dann der Betreff erweitert oder es befindet sich ein spezielles Tag im Code der Originalnachricht.

- Mail Header Tag: Tragen sie hier das auszuwertende Tag so ein, wie sie es in der Original-Nachricht finden. Bespiel: X-Spam-Flag: YES. Eine Nachricht, die dieses Tag enthält, wird als SPAM klassifiziert. Mehrere Tags können mit einem Semikolon oder einem senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt angegeben werden.
- **Mail Betreff Tag:** Wird dem Betreff ein bestimmtes Tag vorangestellt, können Sie alternativ auch dieses angeben. Bespiel: *****SPAM*****. Eine Nachricht, deren Betreff mit diesem Tag beginnt, wird als SPAM klassifiziert. Mehrere Tags können mit einem Semikolon oder einem senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt angegeben werden.

HAM-Tags im SMTP-Header:

Wenn Sie z.B. Kontaktanfragen vom eigenen Webserver erhalten, bei denen die Kunden Email-Adresse als Absender verwendet wird. Im Code der Originalnachricht befindet sich ein spezielles Tag, der als HAM klassifiziert werden kann.

• **Mail Header Tag:** Tragen sie hier das auszuwertende Tag so ein, wie sie es in der Original-Nachricht finden. Bespiel: "X-Mailer: Mustermann Firma Kontaktformular". Eine Nachricht, die dieses Tag enthält, wird als HAM klassifiziert. Mehrere Tags können mit einem Semikolon oder einem senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt angegeben werden.

Unerwünschter Anhang:

Hier können Sie definieren, ob Anhänge mit bestimmten Dateinamen Auswirkungen auf die Klassifizierung der Nachricht haben sollen. Dafür können Sie Wildcard verwenden, z.B. *.*zip* für alle Dateien mit der der Dateiendung ZIP oder *Invoice*.rar* für alle Dateien, die mit 'Invoice' beginnen und der Endung '.rar' enden. Mehrere Einträge können auch hier mit einem Semikolon oder einem senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt werden.

Mit der Option **Positivliste** können Sie definieren, dass nur Anhänge, die der konfigurierten Form entsprechen, als unbedenklich angesehen werden und stattdessen nur bei keiner Übereinstimmung die Spamwertung beeinflusst wird.

Die Gewichtung nehmen Sie auf der Registerkarte Spamwertung (siehe 5.7) über das Rezept 107 ATTACHMENT vor.

David Integration:

• Ergebnis Spam Check in David Kommentar schreiben: Wird diese Option gewählt, wird das resultierende Ergebnis der Klassifizierung in die Kommentardatei der Nachricht geschrieben und kann dort im David Client eingesehen werden. Den Kommentar einer Nachricht können im Titel der Vorschau oder über das Kontextmenü einer Nachricht öffnen. Mit dieser Funktion ist nach der Konfiguration und dem Start des DvSPAM Service die Überprüfung der korrekten Funktionsweise von DvSPAM möglich.



- Ergebnis Spam Check in Spalte ,Identifizierung' schreiben: Wird diese Option gewählt, wird das resultierende Ergebnis der Klassifizierung in die Spalte ,Identifizierung' der Nachricht geschrieben. Sollten Sie diese Spalte im David Client nicht sehen, können Sie sie über den Dialog ,Verfügbare Spalten' hinzufügen. Ist diese Option aktiviert, werden neue Nachrichten, die bereits einen Status in dieser Spalte haben, nicht erneut geprüft. Ziehen Sie z.B. eine mit einem Status versehene Nachricht aus dem Spam Archive in den Eingang, wird die Nachricht nicht erneut geprüft.
- Kein Spam Check wenn ein David Kommentar vorhanden ist: Ist diese Option aktiv, überprüft DvSPAM keine Nachrichten, die bereits einen Kommentar enthalten. Ist diese Option inaktiv und die Option Ergebnis des Spam Checks in David Kommentar schreiben aktiv, wird der bereits vorhandene Kommentar überschrieben.

5.3 Registerkarte Black/Whitelisten

Auf dieser Registerkarte werden die manuellen Black- und Whitelisten konfiguriert. Es gibt drei verschiedene Listen: eine Black- und Whiteliste als Archives im David Client. Diese Listen können global von allen Nutzern verwendet werden. Es kann im David Client eine Nachricht in eines dieser beiden Archives kopiert werden. Die Absenderadresse wird daraufhin von DvSPAM pauschal gesperrt oder freigegeben, ohne den Nachrichteninhalt zu untersuchen. Beachten Sie bitte, dass DvSPAM den Nachrichteninhalt, Betreff und Anhänge in diesen Archives löscht. Alternativ können Sie in beiden Archives Adressen anlegen oder dorthin kopieren. Von diesen Adressen werden die Emailadressen als Black- oder Whitelisteinträge verwendet. Geben Sie als Mailadresse z.B. nur den Domainnamen an: @syntaxsoft.de, dann werden alle Mails dieser Domain gesperrt oder freigegeben. Als dritte Liste können Sie Adress-Archives konfigurieren. Alle Mailadressen aus diesen Adressbüchern werden wie Whitelisteinträge behandelt.

Optional können Sie auch aktivieren, dass bei Nachrichten, die DvSPAM aufgrund von Whitelisteinträgen als *WHITE* klassifiziert, etwaige SPAM-Tags eines vorgeschalteten Spam-Filters im Betreff (siehe 5.2) entfernt werden.

Black/White Listen					
Allgemein					
Manuelle White- und Blacklisten					
Globales Archive Archive			È		
Adressbücher Einträge mit eigener Domain ignorieren 🔽 Unterordn	er einbeziehen				
Name Archive\Adressen Archive\Benutzer\David System User\Adressen Archive\Benutzer\David System User\Adressen Archive\Benutzer\Gert Mannheimer\Adressen Archive\Benutzer\SYSTEM\Adressen	Pfad \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\ADDRESS \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\USER\10000000\ADDRESS \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\USER\1000C000\ADDRESS \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\USER\1000C000\ADDRESS \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\USER\1000B000\ADDRESS \\DAVIDFX03\DAVID\ARCHIVE\USER\1000B000\ADDRESS	Info	Neu Löschen Default		

• Globales Archive für manuelle White- und Blacklisten: Vom DvSPAMadministrator werden unterhalb des hier konfigurierten Archives ein Archive DvSPAM mit zwei Unterarchives angelegt:

Archive Browser	
Archive Archive Adressen Benutzer UvARCHIV UvRELATIONS CovRENT Authimedia Benutzer Gruppen Benutzer Benutzer Gruppen Benutzer Benutz	
Ok	Abbrechen

- Manuelle Blacklist: Diese Liste kann von den Benutzern manuell gepflegt werden und enthält unerwünschte Absenderadressen. Es ist möglich Nachrichten der unerwünschten Absender in dieses Archive zu verschieben, zu kopieren oder zu verknüpfen. DvSPAM löscht zur Verringerung des Speicherbedarfs selbstständig alle nicht benötigten Informationen. Es bleibt nur der Absender erhalten. Weiterhin können Adressen direkt in diesem Archive angelegt oder dorthin verknüpft werden. Jeder Adresseintrag kann unter *email* und 2.*email* je eine Adresse für die Blacklist enthalten. Es ist auch möglich, nur die Email-Domäne mit einem vorangestellten @ zu verwenden. In dem Fall werden alle Mails dieser Domain als BLACK gekennzeichnet.
- Manuelle Whitelist: Diese Liste kann von den Benutzern manuell gepflegt werden und enthält erwünschte Absenderadressen. Es ist möglich Nachrichten der gewünschten Absender in dieses Archive zu verschieben, zu kopieren oder zu verknüpfen. DvSPAM löscht zur Verringerung des Speicherbedarfs selbstständig alle nicht benötigten Informationen. Es bleibt nur der Absender erhalten. Weiterhin können Adressen direkt in diesem Archive angelegt oder dorthin verknüpft werden. Jeder Adresseintrag kann unter *email* und 2.email je eine Adresse für die Whitelist enthalten. Es ist auch möglich, nur die Email-Domäne mit einem vorangestellten @ zu verwenden. In dem Fall werden alle Mails dieser Domain als WHITE gekennzeichnet.

Es besteht auch die Möglichkeit, über einen Kontextmenüeintrag im David Client Nachrichten in die Black- bzw. Whitelisten zu übertragen. Dafür ist es notwendig, dass Sie das bei der Installation von DvSPAM in das Script-Verzeichnis von David (**David\Code\Scripts**) kopierte Script **dvspam.vbs** in der David Benutzerkonfiguration einbinden:

> Ansicht	Skripte
Telefon Vorlagen Kalender Editor david@chat Skripte	david@ Client Scripts Globales Script (common.js bzw. common.vbs) Individuelle(s) Script(s) DVBROWSER.VBS DVRELATIONS.VBS dvspam.vbs Entfernen

Durch dieses Script wird im David Client der neue Kontextmenüeintrag eingeblendet:



Wenn Sie eine oder mehrere Nachrichten per Kontextmenü in eine Black- oder Whitelist hinzufügen möchten, wird dies über eine Datei im Verzeichnis **David\Clients\DvSPAM** dem DvSPAM Service signalisiert, der wiederum den Kopiervorgang ausführt.

Bitte beachten Sie, dass gelöschte Nachrichten aus dem Papierkorb über das Kontextmenü nicht in die Black-bzw. Whitelisten hinzugefügt werden können.

Zusätzlich zu der manuellen und automatischen Whitelist können David Adressbücher als Whitelist verwendet werden. Wählen Sie z.B. das globale und die User Adressbücher aus. Es werden die Mailadressen aller enthaltenen Adresseinträge als Whitelist Einträge behandelt.

Enthalten die Adressbücher Unterordner, können auch diese bei Auswahl der Option **Unterordner einbeziehen** eingelesen werden. Enthalten Ihre Adressbücher auch Mailadressen aus Ihren eigenen Domains, würden Mails mit gefälschten Absenderadressen mit Ihren Domains als erwünschte Mail gekennzeichnet werden, da der Absender ja auf der Whitelist enthalten ist. In diesem Fall aktivieren Sie bitte die Option **Einträge mit eigener Domain ignorieren**. Es werden damit alle Adressen, die einen Domainnamen aus der Liste **MY_DOMAIN** enthalten für die Whitelist ignoriert. Der Default Button erzeugt die Einträge für alle Nutzer Adressbücher und das globale Adressbuch.

Beachten Sie bitte, dass es hier nicht möglich ist, SQL Adress-Archives zu verwenden.

5.4 Registerkarte DNS Blacklisten

DvSPAM unterstützt das Onlineabfragen von DNS Blacklisten und Prüfsummen-Listen.

DNC DissUSsion

• DNSBL (IP Blackliste DNS basiert) und Hashwertvergleich (DNS basiert) Auf den DNSBLs werden IP-Adressen von Rechnern gelistet, die aktuell bzw. in der Vergangenheit durch häufigen Spam-Versand sind. Der Vorteil einer Onlineabfrage liegt in der Aktualität der Listen. Neu erkannte SPAM Versender werden sofort in die Listen eingetragen. Zusätzlich zu der Heise Liste können weitere DNSBL eingetragen werden. Per Default sind bereits zusätzlich zur Heise DNSBL zwei Listen von Spamhaus und je eine Liste von Barracuda Networks und SORBS konfiguriert. Möchten Sie weitere Listen eintragen, benötigen Sie nur den Domainnamen des DNS Servers. Mit dem Testbutton wird eine Testadresse (z.B. 2.0.0.127.ix.dnsbl.manitu.net) bei der Liste angefragt. Diese Adresse ist bei den DNSBL i.d.R. so eingetragen, dass sie als SPAM Versender erscheint. Bei allen Listenantworten mit Adressen aus dem Bereich 127.0.0.X werden die Nachrichten von DvSPAM als SPAM gekennzeichnet.

1

Für die Onlineabfrage wird eine Freigabe des Ports UDP 53 auf dem Router benötigt.

DNS	DIGCRISCEIT					
DNSBL (IP Blackliste DNS basiert)						
DNS Name .ix.dnsbl.manitu.net	immer ausfiltern Test					
DNS Name .sbl.spamhaus.org	immer ausfiltern Test Default					
DNS Name .xbl.spamhaus.org	immer ausfiltern Test					
DNS Name .b.barracudacentral.org	ausfiltern, wenn auf mind. einer weiteren Liste 💌 Test					
DNS Name .spam.dnsbl.sorbs.net	ausfiltern, wenn auf mind. einer weiteren Liste 💌 Test					
DNS Name	immer ausfiltern Test					
DNS Name	immer ausfiltern Test					
DNS Name	immer ausfiltern Test					
DNS Name	immer ausfiltern Test					
DNS Name	immer ausfiltern Test					
Hashweitvergieich (UNS basieit)						
DNS Server 217.11.48.13 DNS Name .ix.	. dnsbl.manitu.net Test Default					
An entering and the second						

Sie können die konfigurierten Listen separat aktivieren bzw. deaktivieren und definieren, was mit einer Nachricht, deren Versender auf einer Liste enthalten ist passieren soll; dabei gibt es folgende Möglichkeiten:

- Die Nachricht wird immer ausgefiltert, unabhängig davon, ob sie auf einer weiteren Liste enthalten ist.
- Die Nachricht wird nur ausgefiltert, wenn sie auf mindestens einer weiteren Liste enthalten ist.
- Die Nachricht wird nur ausgefiltert, wenn sie auf mindestens zwei weiteren Listen enthalten ist.

Wenn der Absender entsprechend der Konfiguration auf mindestens einer, aber dennoch zu wenigen Listen enthalten ist, kann der Nachricht eine Spam-Gewichtung übergeben werden. (siehe 5.7: Rezept 108 DNSBL)

Hashwertvergleich: Hier konfigurieren Sie die Liste für den Hashwertvergleich. Für diese Liste ist die IP
 Adresse des zugehörigen DNS Servers und die Domainerweiterung notwendig. Mit dem Testbutton kann der
 Eintrag getestet werden. Der Default Button überschreibt den Listeneintrag mit dem Defaultwert des NIXSpam.

5.5 Registerkarte automatische Whitelist

DvSPAM ist selbst lernend. Mails von Absendern, an die Sie Emails senden, sind per Definition keine SPAM-Nachrichten. Interne Mails und Empfänger mit eigener Domain werden nicht in die Liste eingetragen. Sollte der DvSPAM Service laufen und diese Liste erweitern, können Sie sie mit dem Refresh Button neu laden. Möchten Sie Einträge aus dieser Liste entfernen, wählen Sie den oder die Einträge aus und drücken den Löschen-Button oder wählen den entsprechenden Punkt im Kontextmenü aus. Vor dem Ändern beenden Sie bitte den DvSPAM Service.

Damit während der ersten Lernphase Emails Ihrer wichtigen Geschäftspartner nicht als SPAM klassifiziert werden, empfehlen wir Ihnen Ihre Adress-Archives im DvSPAMadministrator zu konfigurieren (siehe 5.3)

1. 1. 1. 2. 2. 1. 1. 1.

	automat. w	riceisc				
Whitelist aktiv 🔽						
Kein Eintrag in die Whitelist 🛛 🔽 wenn Betreff beginnt mit 🖡	UTOREPLY					
Filter info Suche im O Volltext O Alias	O Domain					
Name	Verwendet Ausgang	Zuletzt am	Verwendet Eingang	Zuletzt am	▲	Refresh
INFO@85PostCE CVARC D1	1	11.06.2010	1	15.06.2010		
INFO@RSS475.8%TEMG & GEREEREDE	2	12.06.2010	1	12.06.2010		löschen
INFO@HSS-COR.5E	3	12.06.2010	1	15.06.2010		
INFO@RSVLDE	2	13.06.2010				Anzahl der
INFO@Ref 08	1	11.06.2010				Eintrage
INFO@HTM-ONLINE.OS	2	14.06.2010				000
INFO@ECCKS-EDV/23	2	16.06.2010	1	11.06.2010		J 005
INF0@80570.00	1	17.06.2010	1	17.06.2010		Default
INFO@H0489.DE	1	11.06.2010				Derduit
INFO@80NSRUETS + C.D.E.	3	12.06.2010	1	12.06.2010		
INFO@F197.DE	1	12.06.2010				
INFO@HW-SOMDS	2	14.06.2010	1	14.06.2010		
INFO@HWA91-MID1.00	2	13.06.2010				
INFO@I6/40403-05	1	11.06.2010				
INFO@920CS 0.2	2	16.06.2010	1	15.06.2010		
INFO@/S/FAESSLUS/DS	1	11.06.2010				
INFO@000.0E	1	11.06.2010				
INFO@iB&-RAGECCRASTOE	2	13.06.2010	3	13.06.2010		
INFO@IS/SCNEA/20SUCOM	2	14.06.2010	1	14.06.2010		
INFO@I8ST.0F	2	15.06.2010	1	16.06.2010		
INFO@I8%/S 75 7.0E	1	11.06.2010			_	
Lineo organiae	•	11.00.0010	•	14.00.0010		

☑ Löschen von Einträgen, wenn sie länger als 12 Monate nicht mehr verwendet wurden.

Einträge im Eingang werden nur berücksichtigt, wenn eine Nachricht tatsächlich wegen des Eintrags in der autom. Whitelist klassifiziert wurde. Erfolgte eine Zuordnung schon anhand vorheriger Prüfungen (manuelle Whitelist, Eintrag in Adressbuch), wird die Verwendung hier nicht berücksichtigt.

- Whitelist aktiv: Mit dieser Option kann die automatische Whitelist aktiviert bzw. deaktiviert werden.
- Kein Eintrag in die Whitelist: Wenn Sie diese Option aktivieren, können Sie verhindern, dass z.B. AUTOREPLY, Abwesenheitsnotizen oder vergleichbare automatische ausgehende Mails für die automatische Whitelist verwendet werden.
 - Wenn Betreff beginnt mit: Dafür wird der Beginn des Betreffs der ausgehenden Nachricht mit diesem Datenfeld verglichen. Bei Gleichheit wird der Empfänger der Nachricht nicht auf die automatische Whitelist gesetzt. Verwenden Sie verschiedene automatische Antworten, können Sie diese mit einem Semikolon oder einem senkrechten Strich (Pipe Symbol) getrennt eintragen.
- **Filter:** Mit dem Filter können Sie die Anzeige der automatischen Whitelist einschränken. Dabei kann die Suche auf den Alias oder die Domain eingeschränkt werden.
- Löschen von Einträgen: Aktivieren Sie diese Option, wenn Einträge aus der automatischen Whiteliste automatisch entfernt werden sollen, wenn Sie innerhalb eines konfigurierbaren Zeitintervalls nicht mehr verwendet wurden.
 Dabei wird berücksichtigt, zu welchem Zeitpunkt an die Adresse zuletzt eine Nachricht verschickt wurde und wann anhand des Eintrags in der automatischen Whiteliste eine Nachricht zuletzt klassifiziert wurde.
- **Default:** Hier könnendie automatische Whitelist mit E-Mail-Adressen, an die in der Vergangenheit bereits Nachrichten versendet wurden, automatisch auffüllen lassen:
 - Adressen aus allen Benutzerausgängen
 - Adressen aus den Ausgängen der in DvSPAM konfigurierten Benutzer (siehe 5.1)
 - Adressen aus dem David Ausgangsprotokoll

Bitte beachten Sie, dass die automatische Whitelist erst nach dem Starten des DvSPAMservice aufgefüllt wird.

5.6 Registerkarte Schlüsselwörter

In der Registerkarte Schlüsselwörter können Sie HAM bzw. SPAM Schlüsselwörter eintragen.

- HAM Schlüsselwörter: In diesem Feld können Sie typische Wörter aus Ihrem Geschäftsumfeld eintragen. Enthält eine Nachricht eins dieser Schlüsselwörter, erhält sie bei der Klassifizierung Pluspunkte. Mit dieser Funktion kann die Wahrscheinlichkeit einer falschen Kennzeichnung einer erwünschten Nachricht als SPAM deutlich verringert werden.
- SPAM Schlüsselwörter: Enthält eine Nachricht eins dieser Schlüsselwörter, erhält sie bei der Klassifizierung Minuspunkte. Mit dieser Funktion können weitere unerwünschte Nachrichten gefiltert werden.

					Sch	lüsselwörter				
-HAM Schlüsselv Filigen Sie bitte	wörter	Sobli issolujärta	r ain dia turiada	fiir lloro, ormitioor	abton Machrichte	n aind Dea kör	unon a P. Ibro Pro	duktnaman ada		
Begriffe aus Ihr	Begriffe aus Ihrem Geschäftsumfeld sein. Damit kann die Wahrscheinlichkeit einer fehlenhaften SPAM Erkennung gesenkt werden.									
										neu
										bearbeiten
										loschen
- 	lwörter									
In folgende List	e können Sie zu	sätzliche Schlüs	selwörter für une	rwünschte Nach	nrichten einfügen	. Nachrichten d	lie diese Schlüsse	elworte enthalter	n	
bekommen zusa	atzliche Negativpi	unkte fur die Kla	assifizierung.	1 .		,	/ F		· .	
accredited	ambien as seen on tv	botox burn fat	credit card cwas	doctor approv doctor prescri	escorts fast delivery	free game free games	tree reading fuck	home workers homeworkers	just levi	neu
acne	asthma	buy now	cyclen	drug	ficken	free gas	get out of debt	hot deals	loo:	bearbeiten
adipex	auto Ioan auto Ioans	call anywhere came up a wi	cyclobenzapri dating	earn a college earn a degree	find someone find your match	free gift free list	get results get rich guick	housewite	low	lösshan
advertisement	baccarrat	career opport	day-trading	earn big	fioricet	free listing	get your reading	incest	ma	loschen
advertising	bachelor be vour own b	career singles carisoprodol	debt free degree program	earn extra mo earning poten	fire your boss fountain of vo	free minutes free money	great discounts health	insurance investor	mai mai	Default
advicer					(6 6 J - L - L	ho orthuro			
advicer aktienempfehl	beat stress	casino	depression	easy money	rree cell phone	rree or debt	neartourn	ionamin	mai	
advicer aktienempfehl allergies amazing new	beat stress bllogspot booker	casino chatroom cialis	depression discreet meeti discreet orderi	easy money eliminate your enlargement	free degree free diploma	free offer free offer	higher income home owner	ionamin job search ioin now	mai mai mei	
advicer aktienempfehl allergies amazing new	beat stress bllogspot booker	casino chatroom cialis	depression discreet meeti discreet orderi	easy money eliminate your enlargement	free cell phone free degree free diploma	free of debt free offer free phone	higher income home owner	ionamin job search join now	mai mai mei	

5.7 Registerkarte Spamwertung

Auf der Registerkarte **Spamwertung** können Sie die Wertigkeit ihrer Nachrichten nach ihren Bedürfnissen und Erfahrungen individuell anpassen.

		spanwertung		
Rezept-Nr.	Rezept-Name	Wertung	▲	
1	HOST (interne E-Mail)	2		
2	HOST (neu gesendet, intern)	2		bearbeiten
3	VERTEILER	2		
4	DVSPAM_SPAM_USER_KEYWORDS_IN_BODY	-3		Default
5	DVSPAM_HAM_USER_KEYWORDS_IN_BODY	3		
6	TO_WITH_NAME	3		
7	BASE640NLY	-2		
8	BCC	-1		
9	GATEWAY	3		
10	SPAM_ADDRESS	-3		
11	SPAM_HEADER	-4		
12	TIMEZONE_FAKE	-3		
13	DIRECT_DELIVERY	-2		
14	SUSPECT_GATEWAY	-4		
15	ONE_LINE_BODY	-2		
16	EMPTY_BODY	-2		
17	XXL	1		
18	SUSPECT_HELO	-2		
19	SUSPECT_HELO	-3		
20	GATEWAY_FAKE	-7		
21	SPAMTRAP_MATCH	-7		
22	SPAM_DOMAIN	-4		
23	NUMER1C_ACCOUNT	-2		
24	LONG_ACCOUNT	-3		
25	sPaM_ACCOUNT	-2		
26	SPAM_ACCOUNT	-1		
27	REPLY_WITHOUT_REFERENCE	-1		
28	REFERENCE_WITHOUT_REPLY	-1		
29	BAD_REFERENCE	-1		
30	REFERENCE	1		
31	MSG_ID_NOT_FROM_SENDER	-3	-	
100	MCC IN CHEDEOT	1	<u> </u>	
Die Rezeptwe	tung entspricht der Anzahl der NXs (negative Wertung) bzw. OKs (positive Wertung), die bei ein	em Treffer geset:	zt werden.	

Angaben zu den angewendeten Rezepten finden Sie, indem Sie sich im David Client von einer Nachricht den Kommentar anzeigen lassen.



Zum individuellen Anpassen eines Rezeptes:

• Wählen Sie ein Rezept aus und ändern dessen Wertigkeit.

Spamwertung ändern: TO_WITH_NAME							
Rezeptnummer	6						
Rezeptname	TO_WITH_NAME						
Rezeptwertigkeit	3						
		ОК	Abbrechen				

Mit DvSPAMcheck können Sie Ihre geänderten Werte überprüfen. Dazu führen Sie im David Client per Rechtsklick auf eine Nachricht DvSPAMcheck aus.

NXSpam Info			
20.02.2009 11:57:22 'HELSYNTAXSOFTDOH' nicht in der ALIAS Liste enthalten Resultat Listen: 'SPAM'			~
Resultat SpamHeader: "			
HAM 169.200.234.200.ix.dnsbl.manitu.net 0,09s HAM 169.200.234.200.sbl.spamhaus.org 0,08s HAM 169.200.234.200.xbl.spamhaus.org 0,08s Zeit: 0,25s Resultat DNSBL: "			
NK-			
NX- NX-REMOTE_CONTENT <74>: http://img218.imageshack.us/img218/4 NX-FROM_NOREALNAME <63>: NX-MSG_ID_NOT_FROM_SENDER <35>: NX- NX- NX-	978/golheadernn9.jpg		
NX- NX-SUSPECT_GATEWAY <14>: from hm1509.locaweb.com.br ([200.23 NX- NX-	4.200.169])		
NX-DVSPAM_SPAM_USER_KEYW0RDS_IN_B0DY <4>: Adulto Envelope-To: helsyntaxsoftdoh@syntaxsoft.de	R\$ 685,40	D	
I0D5616A.SPAM Zeit: 0,11s Resultat NiXSpam: 'SPAM'			
Gesamtzeit: 0,4s Resultat DvSPAM: 'SPAM'			9

Ein OK-Punkt besitzt eine höhere Gewichtung als ein NIX-Punkt.

5.8 Registerkarte Benachrichtigungen

Über die Registerkarte **Benachrichtigungen** kann eine Benachrichtigung bei bestimmten Systemereignissen konfiguriert werden:

	benachi	chagungen
Eintrag System/DvISE/Ereignisse Service Start/Stop		
Email		
Allgemeine Fehler		
Lizenzfehler		
MIS Status überwachen		
Bei neuer Version		
Absender für Benachrichtigungen	admin@firma.de	Test
Empfänger von Benachrichtigungen	technik@firma.de it@firma.de	

- Allgemeine Fehler, Lizenzfehler: Aktivieren Sie diese Felder für eine mögliche Fehlerbenachrichtigung
- MIS Status überwachen: Aktivieren Sie dieses Feld, für eine Angabe ob der MIS Dienst ein- oder ausgeschaltet ist.
- Neue Version: Aktivieren Sie dieses Feld, wenn Sie bei einer neuen verfügbaren Version der Software eine Benachrichtigung erhalten möchten.
- Absender für Benachrichtigungen: Tragen Sie hier einen Absender ein, den DvSPAM für den Versand von Benachrichtigungen und Fehlermeldungen verwenden soll. Dies ist im Normalfall eine gültige E-Mail Adresse. Beispiel: admin@firma.de
- Empfänger von Benachrichtigungen: Tragen Sie hier zeilenweise einen oder mehrere gültige Empfänger ein, an die DvSPAM Benachrichtigungen und Fehlermeldungen versenden soll. Dies sind im Normalfall gültige E-Mail-Adressen. Für externe Benutzer ist hierfür natürlich eine funktionsfähige Konfiguration des David Postman erforderlich.
 Beispiel: technik@firma.de
- Test: Mit dem Button Test können Sie einen Test der Email-Benachrichtigung durchführen:

[DySPAM]: Testnachricht - David® Client		x
💭 Antworten 💭 Allen antworten 🛤 Weiterleiten 📝 🖶 🚍 🧾 🎫 🖬 🛨 🖊 🗶		₩→
[DvSPAM]: Testnachricht	09:24	heute
Von DvSPAM 🔍 Nicht digital signiert! An	Г	٦
Dies ist eine [DvSPAM] Testnachricht.	L	L

5.9 Registerkarte Service

Auf der Registerkarte **Service** wird das Betriebssystem auf dem David installiert ist, angezeigt. Weiterhin kann der DvSPAM Service konfiguriert und gesteuert werden.

David Betriebssystem
Windows 💿 Netware 🔿 Linux 🔿
Serviceoptionen
DvSPAM Service
Speicherdauer Log-Dateien 1 Woche
Log-Level ALL
DvSPAM Pause während David Bereinigung von 19:00 💌 bis 20:00 💌
Serviceintervall (s) 2
DVRELATIONS
Kompartibel mit DvRELATIONS

- **David Betriebssystem:** Einige Funktionen von DvSPAM sind betriebssystemspezifisch. Bei der Installation wird das Betriebssystem erkannt. Sollten Sie mit Ihrem David Server umziehen und die Konfiguration von DvSPAM beibehalten, ändern Sie bitte gegebenenfalls diese Konfiguration.
- DvSPAM Service: Über die entsprechenden Schaltflächen können Sie die Funktionen Start, Stopp und Neustart des DvSPAM Service ausführen.



Bitte beachten Sie, dass bei deaktivierter Spam-Weiterleitung an Smartphones die Nachrichten aus dem 'In Spamprüfung' Ordner (siehe 5.1) bei gestopptem DvSPAM Service nicht mehr in die Eingangsarchives zurück verschoben werden!

• Dienste: Durch Klick auf den Button mit dem Dienste-Symbol rufen Sie den Dialog Dienste des Betriebssystems auf:

🖏 Dienste							×
Datei Aktion Ansich	it ?						
	🗟 🛃 📷 🕨 🔳 II ID						
🔅 Dienste (Lokal)	🔅 Dienste (Lokal)						
	DvSPAMservice	Name 🔺	Beschreibung	Status	Starttyp	Anmelden als	
	Den Dienst starten	Druckwarteschlange DvARCHIVservice	Lädt Dateien	Gestartet	Automatisch Automatisch	Lokales System Lokales System	
					Automatisch	Lokales System	
		DvSPAMservice			Automatisch	Lokales System	
	Erweitert Standard						

Wählen Sie den Eintrag **DvSPAM Service** und öffnen sie die Eigenschaften und wechseln Sie bitte zur Registerkarte **Anmelden**:

Eigenschaften von D	SPAMservice (Lokaler Compu	iter) 🗙				
Allgemein Anmelden	Wiederherstellung Abhängigkei	ten				
Anmelden als:						
C Lokales Systemk	onto					
🗖 Datenaustaus	ch zwischen Dienst und Desktop z	ulassen				
Dieses Konto:	.\DvSPAM	Durchsuchen				
Kennwort:	•••••					
Kennwort bestätig	en: •••••	-				
Unterstützung beim k	, Configurieren der Anmeldeoptionen f	ür Benutzerkonten				
Dienst für folgende H	ardwareprofile aktivieren bzw. deak	tivieren:				
Hardwareprofil		Dienst				
Undocked Profile		Aktiviert				
Problembehandlung mit Hardwareprofilen						
	Aktivieren	Deaktivieren				
	OK Abbred	hen Übemehmen				

Unter Anmelden als wählen Sie bitte die Option Dieses Konto aus und tragen den von Ihnen angelegten DvSPAM Service Account bzw. den Administrator mit dem zugehörigen Passwort ein. Starten Sie bitte anschließend den DvSPAM Service.



Zur Auswahl der Anmeldung für den DvSPAM Service beachten Sie bitte unbedingt die Hinweise im Kapitel 4.2 - 4.4.

- Speicherdauer Log-Dateien: Alle Logdateien die älter sind als der hier eingestellte Wert werden gelöscht.
- Log-Level: Das Log-Level definiert die Menge an Informationen, die in die Logdatei geschrieben werden.
 - OFF es werden keine Ausgaben im Monitor bzw. in der Logdatei vorgenommen
 - ERROR schreibt Fehler in den Monitor und in die Logdatei
 - WARN zusätzlich zu ERROR, werden Warnungen ausgegeben
 - INFO zusätzlich zu WARN, werden normale Ablaufinformationen ausgegeben (empfohlene Defaulteinstellung)
 - ALL zusätzlich zu INFO, werden detailierte Angaben zum normalen Ablauf ausgegeben
- Serviceintervall: Defaulteinstellung alle 2s wird geprüft, ob neue Nachrichten eingegangen sind, den Wert können Sie nach Ihren Bedürfnissen anpassen
- Kompartibel mit DvRELATIONS: Aktivieren Sie diese Option, wenn parallel zu DvSPAM auch DvRELATIONS installiert ist. Damit wird dem DvRELATIONS signalisiert, welche Eingangsarchives durch DvSPAM überwacht werden.

5.10 Registerkarte Monitor

Über die Registerkarte Monitor kann der DvSPAM Service überwacht werden:

Chatiatik					
JUGUSUK					
	WHITE	нам П		SPAM	ΒΙΔΟΚ
Heute	26	14		6	0
Gestern	10	31	3	18	ŏ
Woche	36	45	3	24	0
Vorwoche	0	0	0	0	0
Monat	36	45	3	24	0
Vormonat	0	0	0	0	0
.og					
Verzeichnis der L	ogdateien öffnen		ktuelle Logdatei im	Editor öffnen	
2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54	681 sleep 665 Die Lizenzo 665 David.dat: 665 create licen 665 count num 665 David.dat (daten konnten OK nce hash ber of user gelesen: OK	gelesen werden un	ıd sind gültig.	
10-00-04 12:00:04	005 11	10			
2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54 2010-06-04 12:59:54	:665 read david :665 lizenz.xml <u>c</u> :665 Lizenztest :665 save status :665 save status	io ,dat jelesen s.cfg Status:SI s.cfg Status:SI	eeping eeping		

In der Statistik-Anzeige werden die eingegangenen Nachrichten ausgewertet. Sie gibt Auskunft wie viele Nachrichten von heute, gestern, dieser Woche, der letzten Woche, dieses Monates und des Vormonats als WHITE, HAM, MAYBESPAM, SPAM, BLACK erkannt wurden. WHITE und BLACK sind die eingetragenen Adressen in der WHITE- und BLACKLISTE.

Im Log-Anzeigebereich werden die letzten Zeilen der Logdatei dargestellt. Die vollständige Logdatei log.txt liegt im Programmverzeichnis von DvSPAM im Unterverzeichnis **log** (z.B. C:\Programme\DvSPAM\log). Es wird täglich eine neue Logdatei erzeugt. Die alte Datei wird mit dem Tagesdatum als Dateinamen abgelegt.

Die folgenden Funktionen erreichen Sie über das Kontextmenü des Anzeigebereichs. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste in den weißen Bereich des Monitors:

- Offline: Mit dieser Funktion schalten Sie den Monitor offline.
- Online: Mit dieser Funktion schalten Sie den Monitor online.
- Alles markieren: Markiert den gesamten Inhalt des Anzeigebereiches.
- Kopieren: Kopiert den markierten Bereich in die Windows Zwischenablage.

5.11 Info/Lizenzierung Button

Über den Button **Info/Lizenzierung** können Versions- und Lizenzinformationen eingesehen sowie die Lizenzierung durchgeführt werden. Zusätzlich finden Sie hier Links zu <u>www.dv-tools.de</u> und zum DvSPAM Support.

• Lizenzierung: Bei nicht gültiger Lizenzierung, beim Betrieb als unlizenzierter Modus oder lizenzierter Demo-Modus steht Ihnen Fenster Info/Lizenzierung der Button Lizenzierung zur Verfügung.

SPAM Info	
DvSPAM DvSPAMadmin: 7.1.175. Copyright © 2001-2019 S unlizenzierter Modus	D iyntax Software
Dieses Produkt ist lizenzi	ert für:
Referenznummer:	unbekannt ändern
Support	
Web	www.dv-tools.de
FAQs	DVSPAM FAQs
Fernwartung	povisit Gastmodul
Support-Email	erstellen
N⊠ Spam Copyright © \ [Dv3PA Klicken Sie	'erlag Heinz Heise GmbH & Co. KG <u>www.ix.de</u> M] läuft in der aktuellen Version. hier um zum Download zu gelangen.

• **Support-Email erstellen:** Hier senden Sie uns allgemeine Angaben zu Ihrem DvSPAM, wie z.B. die Versions-Nr. und den Systemverwalter. Außerdem befinden sich in der Email Informationen zu den konfigurierten Archives mit Angabe der Anzahl der Einträge. Im Anhang befinden sich die Lizenz-Datei, das Log und verschiedene Konfigurationsdateien. Zur Lizenzierung klicken Sie auf den Button Lizenzierung und geben die nötigen Informationen ein:

📴 DySPAM Lizenzierung		×
 Registrierung Vollvers 	ion O Registrierung D	emo
Absender*]
Empfänger* dv@sy	intaxsoft.de	🔲 ändern
Ansprechpartner*		
Firma*		
Strasse		
PLZ Ort		
Land		
Telefon [×]		
Händler		
Ansprechpartner beim Händler		
Bemerkungen		
Bitte geben Sie die von Syntax Beferenznummer*	Software übermittelte Referenznummer a	an.
Ser	iden Abbrechen	

Die Richtigkeit dieser Angaben ist für die Erstellung einer gültigen und lauffähigen Lizenzdatei erforderlich. Sind diese Daten korrekt, wählen Sie bitte **Senden**. Der DvSPAMadministrator übergibt den Sendeauftrag an David. Bitte überprüfen Sie anschließend das Ausgangsarchive des Administrators auf korrekten Versand.

Bei Ausführung des Lizenzprogramms über den Button Lizenzierung sammelt das Lizenzprogramm Informationen über die Tobit Artikelnummern der von Ihnen eingesetzte David-Lizenzen und damit über die Anzahl der am David-Server eingetragenen Benutzerlizenzen. Diese werden per Email zusammen mit den von Ihnen eingetragenen Benutzerinformationen an die SyntaX Software übermittelt. Weitere Daten (wie zum Beispiel David Lizenznummern) werden nicht gewonnen und nicht übermittelt.

Aus den übermittelten Informationen wird eine Lizenzdatei (lizenz.xml) generiert, welche Ihnen per Email zugesendet wird. Diese Datei ersetzt die Demo- lizenz.xml im DvSPAM Programmverzeichnis. Eine genaue Anleitung finden sie in der Lizenzmail.



Bitte beachten Sie, dass für den Versand der Lizenzdaten per E-Mail eine funktionsfähige Konfiguration des David Postman erforderlich ist.

Sollte es nicht möglich sein, die Lizenzdaten direkt zu versenden, kann die Lizenz auf einem alternativen Weg angefordert werden. Dazu verschicken Sie bitte die beiden Dateien job.txt und Lizenz.txt aus dem DvSPAM Programmverzeichnis an <u>dv@syntaxsoft.de</u>.

5.12 Linux-spezifische Konfiguration

Korrektur der Rechte auf dem David-Linux Server:

Das Archive DvSPAM (globales Archive für manuelle Black- und Whitelisten, siehe 0) wurde im Linux - Verzeichnis unter dem Namen und mit den Rechten des Windows-Benutzers eingerichtet, unter dem der DvSPAMadministrator läuft. Dies muss korrigiert werden, damit der Benutzer "dvspam" auf das Verzeichnis zugreifen kann.

Als Beispiel: Sie sind auf der Windows Workstation als Benutzer MEIER angemeldet, haben eine gültige SAMBA-Verbindung zu Ihrem David-Linux Server und installieren DvSPAM. Wenn Sie nun das globale Archive im David Client festlegen, wird unter Linux das Verzeichnis mit den Rechten und der Eigentümerschaft des Windowsbenutzers angelegt, also z.B. *DvSPAM drwxrwxr-- MEIER:root* Diese Einstellung ist falsch, da dem Benutzer "dvspam" keine ausreichenden Rechte auf dieses Verzeichnis zur Verfügung stehen. Also muss VOR dem 1. Start des DvSPAM Service korrigiert werden:

- chmod -R 775 DvSPAM
- chown -R root:root DvSPAM

6 Anhang

6.1 Support / Kontakt

Support für DvSPAM erhalten Sie über die DvSPAM Webseite. Hier bieten wir News, FAQs und Informationen rund um DvSPAM. Zusätzlich erreichen Sie SyntaX Software telefonisch oder per E-Mail unter folgenden Adressen:

Downloads:

Download von DvSPAM und aktualisierten Versionen dieses Handbuchs. Internet: <u>www.dv-tools.de</u>

Support:

Internet:	www.dv-tools.de
E-Mail:	dv@syntaxsoft.de
Telefon:	03841 / 22 38 - 33

Registrierung:

E-Mail:

dv@syntaxsoft.de

SyntaX Software

Inh. Jörn Satow Mühlenstraße 32 23966 Wismar www.syntaxsoft.de