

SX-GATE

Software Update Release Note

Version: 7.1-2-5



Inhaltsverzeichnis

Teil I	Wichtige Informationen.....	5
	1 Technische Unterstützung	5
	2 Vorbereitung	5
	3 Installation	5
Teil II	Änderungen in dieser Software-Version.....	8
	1 Bugfix	9
	TLS-Server-Dienste konnten zum Absturz gebracht werden	9
Teil III	Änderungen in vorherigen Versionen.....	10
	1 Version 7.1-2-4	10
	Neu	10
	Routing in der Bridge.....	10
	Konfigurationsmöglichkeit für Zuweisung von NTP-Zeitservern im DHCP-Server.....	10
	Änderung	10
	Assistent "Internet-Zugang" überarbeitet.....	10
	2 Version 7.1-2-3	11
	Neu	11
	Bandbreitenbegrenzung im Web-Proxy.....	11
	Ausnahmeliste für transparentes Proxying.....	11
	Änderung	12
	Verbesserte Kommunikationssicherheit im Cluster.....	12
	Verbessertes Bandbreitenmanagement.....	12
	Update	13
	Aktualisierung diverser Software-Komponenten.....	13
	3 Version 7.1-2-2	14
	Neu	14
	Konfigurationsoptionen für Webclient 1.2.0.....	14
	Umleitung statt Fehlermeldung für unbekannte Pfade im Reverse-Proxy.....	14
	Tabellen in der Administrationsoberfläche.....	14
	Archivierungsmöglichkeit für IDS/IPS-Logs.....	14
	Bugfix	15
	Fehlfunktion des DHCP-Relays in bestimmten Netzwerkkonstellationen.....	15
	4 Version 7.1-2-1	16
	Bugfix	16
	Fehlende Berechtigungen seit 7.1-2.0.....	16
	Konfigurationsänderungen im SPAM-Filter	16
	Setzen der Systemzeit	16
	5 Version 7.1-2-0	17
	Update	17
	Kaspersky Antivirus	17
	Diverse Software-Komponenten.....	17
	OpenVPN 2.4	17
	Neu	18
	Aktualisierung der SSL/TLS-Parameter	18
	Web-Proxy Funktionalität.....	18

Zwei-Faktor-Authentifizierung für OpenVPN.....	18
OpenVPN-Parameter "tls-crypt".....	18
Vordefinierte IP-Listen.....	18
Eigene SNMP-MIB.....	19
Mikrofonunterstützung für RDP Web-Client.....	19
Filterung von E-Mail-Anhängen im TNEF-Format (w inmail.dat).....	19
Konfigurierbare Links auf E-Mail Quarantäne.....	19
Zertifikatsverwaltung.....	19
Dynamischer DNS via NAT-Router.....	19
Änderung	20
Konfiguration des IPsec-Servers.....	20
Benutzerdefinierte SPAM-Filter Regeln.....	20
Konfiguration des DNS-Servers.....	20
Konfiguration des DHCP-Servers.....	20
Bugfix	21
Login-Fehler bei URLs mit Zugangsdaten (z.B. ftp://login:password@ftp.example.com) über Web-Proxy Content-Filter.....	21
Probleme mit einzelnen Webseiten bei aktivierter Tunnel-Erkennung im URL-Filter des Web-Proxies.....	21
6 Version 7.1-1-7	22
Update	22
Neue IDS/IPS Version.....	22
7 Version 7.1-1-6	23
Update	23
Aktualisierung des Linux-Kernels.....	23
Bugfix	23
Schriftglättung im Web-Client.....	23
Anzeige des Außenstellen-Menüs.....	23
Neu	23
Passwort durchreichen im Web-Client.....	23
Erweiterungen des Web-Clients.....	23
Erweiterungen des Außenstellen-Menüs.....	23
Anderung	24
URL-Filter im Web-Proxy Content-Filter.....	24
Mehr Server-Prozesse für Groupware.....	24
8 Version 7.1-1-5	25
Sicherheitskritisch	25
PPP-Protokoll.....	25
Deaktivierung des SMB1-Protokolls.....	25
Bugfix	25
Unterbrechungsfreie CA-Migration.....	25
Neu	25
Schachtelung von CA-Bündeln.....	25
Neues Startseiten-Docklet mit Informationen zum E-Mail-Server.....	25
9 Version 7.1-1-4	26
Neu	26
Markierung des Betreffs von Quarantäne-Mails.....	26
Protokoll-Definition aus DNS SRV-Records.....	26
Änderung	26
Domain-Signaturen im S/MIME-Gateway.....	26
Bugfix	26
Avira Antivirus.....	26
Vereinzelte Durchsatzprobleme durch Intrusion-Prevention.....	26
10 Version 7.1-1-3	27
Neu	27
IMAP Gruppen-Ordner.....	27
Fernverwaltung für VPN-Außenstellen mit SATELLITE.....	27
Verbindungen von IPS ausnehmen.....	27
Bugfix	27

Zustellung von Quarantäne-Mails an lokale Postfächer	27
Endlosschleife bei Anzeige IPsec-Log.....	27
11 Version 7.1-1-2	28
Änderung	28
Lizenzierung der S/MIME-Gateway Erweiterung.....	28
Backup bei Erneuerung eines Schlüssels im Schlüsselbund	28
Löschen abgelaufener Adressen in DNS IP-Objekten.....	28
Neu	28
Neue Funktionen im S/MIME-Gateway	28
DHCP-Relay-Server	28
Update	29
Let's Encrypt-Zertifikate.....	29
Bugfix	29
Endlosschleife bei Anzeige IPsec-Log.....	29
12 Version 7.1-1-1	30
Sicherheitskritisch	30
Aktualisierung POP3-/IMAP4-Server.....	30
Neu	30
Neue Kategorien beim kommerziellen URL-Filter.....	30
13 Version 7.1-1-0	31
Neu	31
Optionale Erweiterungen durch installierbare "Apps".....	31
Web-Client für RDP, VNC und SSH.....	31
Bisheriger Webmailer wird durch neue Groupware ersetzt.....	31
S/MIME-E-Mail-Verschlüsselungs-Gateway.....	32
Makro-Erkennung im Dateianhangs-Filter für E-Mails.....	32
E-Mail-Synchronisation im Cluster.....	32
Zwei-Faktor-Authentifizierung für den Zugriff auf die Administrations-Oberfläche.....	32
Erweiterte Funktionalität der DNS IP-Objekte.....	32
Hintergrundbild und dunkles Farbschema.....	33
Startseiten Docklet "Updates".....	33
Menüpunkt "CA-Zertifikate".....	33
Änderung	34
Geänderter Port 44344 für die Administrations-Oberfläche.....	34
Speicherformat der Postfächer und E-Mailbackup.....	34
Überarbeitetes Lizenz-Menü.....	34
Nicht mehr unterstützte Funktionen.....	35
Bugfix	36
Fehlerhaftes Routing bei IPsec-Tunneln mit SNAT.....	36
Funktionen aus Version 7.0 die in Version 7.1 für alle Systeme verfügbar sind	37
Neu	37
Bridging	37
Bündelung von Netzwerkkarten.....	37
URL-Filter Meldung beim Aufbrechen von SSL-Verbindungen.....	37
Benutzerspezifische Meldung nach Anmeldung an Administrations-Oberfläche.....	37
Lesezugriff auf Administrationsoberfläche.....	37
URL-Filter Benutzergruppen aus Active-Directory.....	37
Zertifikate von Let's Encrypt.....	37
Avira Makro-Erkennung im Web-Proxy.....	38
Monitoring für SSH-TCP-Forwarding.....	38
Protokollierung auf Syslog-Server.....	38

1 Wichtige Informationen

Die in dieser Release Note enthaltenen Informationen beruhen auf sorgfältiger Recherche. Dennoch läßt es sich nicht ausschließen, dass eine Information im Einzelfall unzutreffend ist. Wir bitten daher um Ihr Verständnis, wenn wir keine Gewähr für die Richtigkeit der Informationen übernehmen und jede Haftung ausschließen. Sollten Sie feststellen, dass eine Information unzutreffend ist, bitten wir um Ihre Rückmeldung.

Richten Sie Ihre Rückmeldung bitte an die folgende E-Mail Adresse: support@xnetsolutions.de

1.1 Technische Unterstützung

Um technische Unterstützung bei der Durchführung des Software-Updates zu erhalten, können Sie unseren technischen Support via Telefon oder E-Mail erreichen. Wenn Sie den technischen Support kontaktieren, halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

- momentan installierte SX-GATE Software-Version
- Geräte-ID
- SX-GATE Support-IP-Adresse

Diese Informationen können Sie über die Startseite auslesen.

So erreichen Sie den technischen Support:

Rufnummer:	+49 (0) 7032-95596-21
E-Mail:	support@xnetsolutions.de

1.2 Vorbereitung

Das Update der Systemsoftware erfolgt mit einer Update-Datei, um alle notwendigen Komponenten und Subsysteme intelligent zu aktualisieren. Die aktuelle Update-Datei enthält dabei alle vorherigen Updates seit dem letzten Update auf eine Hauptversion. Die Updates sind immer in der Reihenfolge der Versionsnummerierung zu installieren.



Hinweis:

Die Folge eines unterbrochenen Update-Vorgangs könnte sein, dass Ihr SX-GATE nicht mehr bootet. Schalten Sie das SX-GATE deshalb nicht aus oder führen einen manuellen Neustart durch, während das Update durchgeführt wird. Sollte ein Neustart notwendig sein, wird dies durch das Update automatisch durchgeführt.

1.3 Installation

Bitte beachten Sie, dass Ihr SX-GATE die erforderlichen Voraussetzungen erfüllen muss, bevor Sie dieses Software-Update installieren.

- **Arbeitsspeicher mindestens 2048 MB (2 GB) - optimal mindestens 4096 MB (4 GB)**

Sie können die aktuelle Speicherbestückung in der Konfigurationsoberfläche **auf der Startseite** einsehen. Für alle Fragen bzgl. des Software-Updates wenden Sie sich bitte an den technischen Support.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um ein Software-Update durchzuführen:

**Hinweis:**

Erstellen Sie bitte vor dem durchführen des Software-Updates ein System-Backup, ein Benutzer-Backup und ein E-Mail-Backup.

Für das Durchführen eines Software-Updates haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

- **Automatisches Software-Update über die SX-GATE Konfigurationsoberfläche**

Führen Sie über das Menü »**System** → **Update**« ein interaktives Software-Update durch. Wählen Sie dazu die Option »**interaktiv (empfohlen)**« und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wählen Sie im folgenden die Schaltfläche »**Weiter**«, um das Update automatisch zu installieren. Über das Fortschreiten des Software-Updates und einen bei Bedarf erforderlichen Reboot des SX-GATE werden Sie im interaktiven Update-Log informiert.

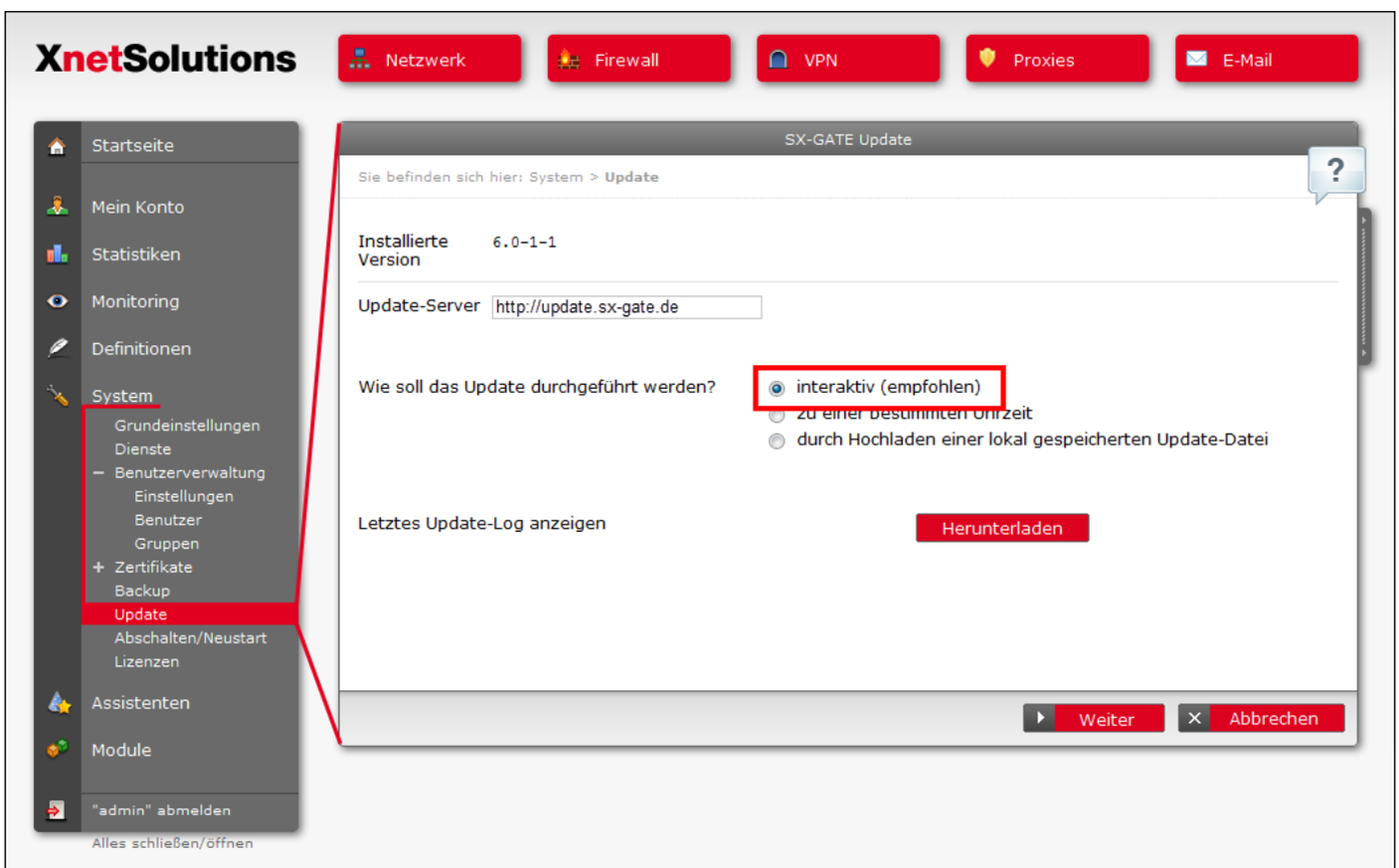


Abbildung 1 - Menü »System → Update«

- **Manuelles Software-Update**

Bevor Sie das Software-Update durchführen können ist es erforderlich, dass Sie das benötigte Software-Update Version 7.1-2-5 von der SX-GATE Update-Webseite herunterladen.

Die Update-Webseite erreichen Sie unter <http://www.xnetsolutions.de> → Menü »**Support** → **Software Updates**«.

Führen Sie über das Menü »**System** → **Update**« ein manuelles Software-Update durch. Wählen Sie dazu die Option »durch Hochladen einer lokal gespeicherten Update-Datei« und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

XnetSolutions Netzwerk Firewall VPN Proxies E-Mail

Startseite
Mein Konto
Statistiken
Monitoring
Definitionen
System
Grundeinstellungen
Dienste
Benutzerverwaltung
Einstellungen
Benutzer
Gruppen
+ Zertifikate
Backup
Update
Abschalten/Neustart
Lizenzen
Assistenten
Module
"admin" abmelden
Alles schließen/öffnen

SX-GATE Update

Sie befinden sich hier: System > Update

Installierte Version 6.0-1-1

Update-Server

Wie soll das Update durchgeführt werden?

interaktiv (empfohlen)
 zu einer bestimmten Uhrzeit
 durch Hochladen einer lokal gespeicherten Update-Datei

Letztes Update-Log anzeigen

Abbildung 2 - Menü »System → Update«



Wichtig:

Der Update-Vorgang kann, je nach Größe des Updates und Leistungsfähigkeit des SX-GATE, einige Zeit in Anspruch nehmen.

2 Änderungen in dieser Software-Version

Neustart erforderlich

Nach dem Update führt das System automatisch einen oder mehrere Neustarts durch. Bitte führen Sie keinen manuellen Reboot durch! Das System kann dadurch funktionsunfähig werden.

Kostenpflichtiges Update

Sie können das Update kostenfrei herunterladen, wenn ein Software-Pflegevertrag besteht oder das Gerät erst vor kurzem gekauft wurde. Der Download ist für die entsprechenden Geräte bereits freigeschaltet. Systeme, auf die diese Voraussetzungen nicht zutreffen, werden nach dem käuflichen Erwerb des Updates freigeschaltet.

Die Zugangsdaten zum Download des Updates werden beim Interaktiven Update vom System selbständig übermittelt. Sollten Sie das Update von Hand herunterladen, so geben Sie bitte als Benutzername die Support-IP (z.B. 172.18.253.15) und als Kennwort die Geräte-ID (z.B. 473I-QN34-O@:5) des Systems ein.

Wichtiger Hinweis:

Beachten Sie bitte unbedingt die Informationen zum geänderten Port der Administrations-Oberfläche sowie zum Speicherformat der Postfächer auf dem System.

Wichtiger Hinweis:

Aufgrund zahlreicher Aktualisierungen dauert der Update-Vorgang deutlich länger als üblich (nach dem Download mind. 10-15 Minuten). Bitte haben Sie Geduld.

2.1 Bugfix

2.1.1 TLS-Server-Dienste konnten zum Absturz gebracht werden

In der OpenSSL-Systembibliothek wurde ein Fehler behoben, über den ein Angreifer TLS-basierte Server-Dienste zum Absturz bringen konnte.

3 Änderungen in vorherigen Versionen

3.1 Version 7.1-2-4

3.1.1 Neu

3.1.1.1 Routing in der Bridge

Diese neue Option ist hilfreich, wenn ein Netzwerkgerät und dessen Standard-Gateway über die Bridge miteinander verbunden sind und erforderliche statische Routen nicht auf dem Netzwerkgerät konfiguriert werden sollen. Pakete zu Ziel-Adressen die auf anderen Schnittstellen, in VPNs oder statischen Routen konfiguriert wurden, werden dann vom Bridging ausgenommen und geroutet.

3.1.1.2 Konfigurationsmöglichkeit für Zuweisung von NTP-Zeitservern im DHCP-Server

3.1.2 Änderung

3.1.2.1 Assistent "Internet-Zugang" überarbeitet

3.2 Version 7.1-2-3

3.2.1 Neu

3.2.1.1 Bandbreitenbegrenzung im Web-Proxy

In dieser Versionsreihe nur auf Systemen mit Software-Pflegevertrag verfügbar.

Die Bandbreite lässt sich anhand der Client-IPs und/oder des angesprochenen Servernamens begrenzen. Bei lokaler Benutzeranmeldung ist auch eine Begrenzung je Benutzergruppe möglich.

3.2.1.2 Ausnahmeliste für transparentes Proxying

In der Firewall-Konfiguration von LAN- und RAS-Schnittstellen gibt es nun eine Ausnahmeliste für Ziel-Adressen, zu denen kein transparentes Proxying durchgeführt werden soll.

3.2.2 Änderung

3.2.2.1 Verbesserte Kommunikationssicherheit im Cluster

Wenn sich der Backup-Knoten mit dem Master verbindet, wird nun auch der Schlüssel des Masters geprüft.

3.2.2.2 Verbessertes Bandbreitenmanagement

Bei Internetanbindungen mit hoher Bandbreite erzielen die Prioritätsklassen "niedrig" und "normal" nun einen höheren und gleichmäßigeren Durchsatz.

3.2.3 Update

3.2.3.1 Aktualisierung diverser Software-Komponenten

3.3 Version 7.1-2-2

3.3.1 Neu

3.3.1.1 Konfigurationsoptionen für Webclient 1.2.0

Die Zwischenablage für RDP- und VNC-Verbindungen kann nun deaktiviert oder auf eine Richtung beschränkt werden. Bei RDP-Verbindungen kann der Dateitransfer nun ebenfalls auf eine Richtung beschränkt werden. Ferner können die zusätzlichen Tastaturlayouts für RDP-Verbindungen konfiguriert werden.

3.3.1.2 Umleitung statt Fehlermeldung für unbekannte Pfade im Reverse-Proxy

Zugriffe auf URL-Pfade für die kein Hintergrund-Server konfiguriert wurde, sind bisher mit einer Fehlermeldung abgewiesen worden. Alternativ kann nun eine Umleitung auf eine beliebige URL mit oder ohne Beibehaltung des URL-Pfads konfiguriert werden. Als spezieller Anwendungsfall lassen sich in einem unverschlüsselten HTTP-Port alle Anfragen auf die entsprechende verschlüsselte HTTPS-Seite umleiten.

3.3.1.3 Tabellen in der Administrationsoberfläche

Bisher konnte über das Einstellungs-Menü in der rechten, oberen Ecke festgelegt werden, ob sortierbare Tabellen mit mehr als 20 Einträgen mit einer Seitenschaltung oder in einer gruppierten Ansicht dargestellt werden sollen. Dies lässt sich nun individuell je Tabelle einstellen. Die Voreinstellung für Tabellen zur Auswahl von Unterobjekten ist die gruppierte Ansicht. Für Wertetabellen ist die Seitenschaltung voreingestellt.

3.3.1.4 Archivierungsmöglichkeit für IDS/IPS-Logs

3.3.2 Bugfix

3.3.2.1 Fehlfunktion des DHCP-Relays in bestimmten Netzwerkkonstellationen

3.4 Version 7.1-2-1

3.4.1 Bugfix

3.4.1.1 Fehlende Berechtigungen seit 7.1-2.0

Nach der Aktualisierung der SELinux-Berechtigungen in 7.1-2.0 schlugen einzelne Operationen aufgrund fehlender Zugriffsrechte fehl. Betroffen waren das Ausschalten des Geräts über den Schalter am Gehäuse, die Archivierung von Logdateien auf Windows-Netzwerkfreigaben, die neue OpenVPN-Funktion Anmeldung mit Einmal-Passwörtern und das Generieren eines neuen OpenVPN-Schlüssels für tls-crypt.

3.4.1.2 Konfigurationsänderungen im SPAM-Filter

Änderungen an der SPAM-Filter-Konfiguration wurden in 7.1-2.0 erst nach manuellem Neustart wirksam.

3.4.1.3 Setzen der Systemzeit

Das Einstellen der Systemzeit über Administrationsoberfläche sowie zeitgesteuert täglich bzw. wöchentlich funktionierte in Version 7.1-2.0 nicht mehr. Die kontinuierliche Zeitsynchronisation mittels NTP-Dienst war nicht betroffen.

3.5 Version 7.1-2-0

3.5.1 Update

3.5.1.1 Kaspersky Antivirus

Für diese Version sind andere Signaturen erforderlich. Mit 337 MB ist das Update des Scanners daher ungewöhnlich umfangreich. Deshalb haben wir den neuen Scanner nicht wie sonst üblich in das Update integriert, sondern laden diesen bei Bedarf nach.



Systeme, auf denen eine ältere Version des Kaspersky-Scanners installiert ist, laden zu Beginn der Update-Prozedur zunächst das 337 MB große Kaspersky-Update von unserer Webseite herunter.

Sie haben alternativ die Möglichkeit, selbst die neue Version des Kaspersky-Scanners von unserer Webseite herunterzuladen und vor dem Update manuell einzuspielen.

3.5.1.2 Diverse Software-Komponenten

Mit dem Update werden der Linux-Kernel, die Virenschanner-Engines, diverse System-Bibliotheken und Anwendungen aktualisiert. Auch die vordefinierten Listen der vertrauenswürdigen CAs, die URL-Filter-Datenbank und das SPAM-Filter-Regelwerk werden aktualisiert. Systeme ohne tägliche Aktualisierung der IDS-Regeln (Systeme ohne Pflegevertrag) erhalten mit diesem Update neue IDS-Regeln.

3.5.1.3 OpenVPN 2.4

Die neue Version bietet vor allem verbesserte kryptographische Sicherheit. Das bevorzugte Verschlüsselungsverfahren ist jetzt AES-GCM. Clients, auf denen ebenfalls OpenVPN 2.4 installiert ist, profitieren automatisch von der verbesserten Sicherheit, da der Server in der Regel das auf dem Client konfigurierte Verschlüsselungsverfahren überstimmen kann.

Beim Ausstellen eines neuen Client-Zertifikats lässt sich neben dem Installations-Paket für Windows-Clients nun auch eine `ovpn`-Konfigurationsdatei herunterladen. Der private Schlüssel ist dabei wahlweise mit oder ohne Kennwortschutz hinterlegt.

Der Import einer OpenVPN-Konfiguration in einer OpenVPN-Client-Schnittstelle unterstützt nun zusätzlich die Parameter `"compress"` und `"tls-crypt"`.

3.5.2 Neu

3.5.2.1 Aktualisierung der SSL/TLS-Parameter

Für verschlüsselte Verbindungen steht nun in fast allen Komponenten TLS-1.3 zur Verfügung. In vielen Komponenten lässt sich dabei das TLS-Niveau konfigurieren. Als Voreinstellung für Komponenten, die üblicherweise nur von einem geschlossenen Benutzerkreis angesprochen werden, ist "aktuell" gesetzt. Der Client muss dazu mindestens TLS-1.2 unterstützen. Algorithmen mit Cipher-Block-Chaining und SHA1 sind deaktiviert. Für ausgehende Verbindungen und für Komponenten, die potentiell auch von beliebigen Internet-Nutzern angesprochen werden, ist "kompatibel" voreingestellt. Dies erlaubt TLS-1.0 und SHA1. Weitere mögliche Einstellungen sind "veraltet" (Cipher-Block-Chaining) und "maximal" (ausschließlich TLS-1.3).

3.5.2.2 Web-Proxy Funktionalität

Bisher hatten sich Proxy-Authentifizierung und transparentes Proxying gegenseitig ausgeschlossen. Nun lässt sich beides gleichzeitig nutzen. Prinzipbedingt findet bei transparenten Verbindungen keine Authentifizierung statt. Ferner ist transparentes Proxying für HTTPS nun auch ohne aktivierten Content-Filter möglich.



Der Content-Filter Port für transparentes HTTPS-Proxying wechselt von 8084 zu 8445. Bitte passen Sie etwaige manuell konfigurierte DNAT-Regeln an. Der Port 8445 darf nicht anderweitig belegt sein.

Clients können den Web-Proxy nun auch verschlüsselt ansprechen. In den meisten Browsern ist dies jedoch nicht direkt konfigurierbar. Die Proxy-Konfiguration muss dazu in der Regel über WPAD bzw. PAC-Datei erfolgen.

Die Liste der vertrauenswürdigen CA-Zertifikate, die beim Aufbrechen von SSL-Verbindungen im Content-Filter genutzt wird, lässt sich jetzt konfigurieren.

3.5.2.3 Zwei-Faktor-Authentifizierung für OpenVPN

In dieser Versionsreihe nur auf Systemen mit Software-Pflegevertrag verfügbar.

Je OpenVPN-Server-Schnittstelle kann jetzt die Benutzerauthentifizierung mit zeitbasierten Einmal-Passwörtern (TOTP) aktiviert werden. Eine Anmeldung an dieser Schnittstelle ist dann nur noch für Mitglieder der Benutzergruppe "system-ras" möglich, für die Einmal-Passwörter aktiviert sind.

3.5.2.4 OpenVPN-Parameter "tls-crypt"

In dieser Versionsreihe nur auf Systemen mit Software-Pflegevertrag verfügbar.

Je OpenVPN-Server-Schnittstelle kann der Kontrollkanal der Verbindungen mit einem zusätzlichen symmetrischen Schlüssel abgesichert werden. OpenVPN-Datenströme sind damit nur noch schwer als solche zu identifizieren. Unter anderem wird auch der TLS-Handshake beim Verbindungsaufbau verschlüsselt, bei dem mit TLS-Version 1.2 oder älter Zertifikate im Klartext übertragen werden.

3.5.2.5 Vordefinierte IP-Listen

Als IP-Objekt stehen unter dem Präfix "IP-LISTS/" nun Listen mit den IP-Adressen diverser Dienste oder Firmen zur Verfügung. Die Listen werden über die normalen Updates aktualisiert. Manuelle Änderungen sind zwar möglich, werden beim nächsten Update jedoch überschrieben. Die Daten in den Listen basieren auf öffentlich verfügbaren Informationen. Insbesondere für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen.

3.5.2.6 Eigene SNMP-MIB

Zur SNMP-basierten Überwachung des Systems steht nun zusätzlich zu den Standard-MIBs eine eigen MIB mit z.B. Versionsinformationen, Lizenzen und Dienste-Status zur Verfügung.

3.5.2.7 Mikrofonunterstützung für RDP Web-Client

Für RDP Web-Clients lässt sich nun je Benutzer auch der Audio-Input-Kanal (Mikrofonunterstützung) aktivieren. Mind. Version 1.1.0-2 der Web-Client-App ist dazu erforderlich.

3.5.2.8 Filterung von E-Mail-Anhängen im TNEF-Format (winmail.dat)

Optional lässt sich nun auch der Inhalt von winmail.dat-Anhängen auf unerwünschte Dateien untersuchen. Falls der Dateianhangs-Filter so eingestellt ist, dass unerwünschte Anhänge aus der Mail entfernt und in den Quarantäne-Bereich verschoben werden sollen, wird im Fall eines winmail.dat-Anhangs grundsätzlich die komplette Mail in Quarantäne gestellt.

3.5.2.9 Konfigurierbare Links auf E-Mail Quarantäne

Der Servername, der in Links auf E-Mails und Anhänge in Quarantäne genutzt wird, lässt sich nun anpassen.

3.5.2.10 Zertifikatsverwaltung

Im Schlüsselbund ist es nun möglich, Zertifikate zu aktualisieren ohne das zugrundeliegende RSA-Schlüsselpaar zu erneuern (re-issue). Diese Funktion wird eher selten benötigt, z.B. wenn eine CA nach einem Sicherheitsvorfall Zertifikate neu signiert. Ferner lässt sich eine nicht mehr benötigte Zertifikatsanfrage nun löschen.

3.5.2.11 Dynamischer DNS via NAT-Router

Bisher ließ sich dynamischer DNS nur auf Schnittstellen konfigurieren, die selbst eine dynamische IP zugewiesen bekommen. Im Menü "DNS" lässt sich dynamischer DNS jetzt auch für Fälle konfigurieren, in denen ein vorgelagerter NAT-Router die dynamische IP erhält. Die im DNS zu hinterlegende externe IP wird in diesem Fall regelmäßig von einem konfigurierbaren externen Dienst abgefragt.

3.5.3 Änderung

3.5.3.1 Konfiguration des IPsec-Servers

Die Konfigurationsoptionen "IKEv1 bevorzugen" und "IKEv2 bevorzugen" stehen nicht mehr zur Verfügung. Verbindungen können nur noch entweder für IKEv1 oder IKEv2 konfiguriert werden. Die Konfiguration wird entsprechend konvertiert, wenn eine der beiden entfallenen Optionen konfiguriert war.

In der Konfiguration der Verschlüsselungsparameter stehen für Phase 1 zusätzliche DH-Gruppen, bei IKEv2 zudem AES-GCM zur Verfügung.

Für L2TP-IPsec-Verbindungen war es möglich, Kennwörter im Klartext zu speichern, um eine Authentifizierung über Challenge-Response-Verfahren wie CHAP zu ermöglichen. Diese Möglichkeit wurde deaktiviert, kann aber im Bedarfsfall durch den technischen Support wieder aktiviert werden. Sofern kein Bedarf mehr für diese Funktion besteht, wird die Funktionalität in einer kommenden Version vollständig entfernt.

3.5.3.2 Benutzerdefinierte SPAM-Filter Regeln

Um Fehlkonfigurationen zu vermeiden, wurde die Bedeutung der Suchmuster leicht verändert. Suchmuster, die mit einem Buchstaben oder einer Ziffer beginnen bzw. enden, treffen ab sofort nur noch zu, wenn der Suchbegriff am Anfang bzw. Ende eines Wortes steht. Bestehende Suchmuster werden automatisch konvertiert, so dass diese nach wie vor auch innerhalb eines Wortes Übereinstimmungen finden ("muster" wird zu "*muster*" konvertiert).

3.5.3.3 Konfiguration des DNS-Servers

Bei DNS-Regeln und bei benutzerdefinierten Einträgen in Domain- und Reverse-Lookup-Zonen ist nun ein Export und Import möglich. Bei den benutzerdefinierten Einträgen lässt sich zudem ein individueller TTL-Wert konfigurieren. Die Konfiguration von CAA-Records ist jetzt möglich. In Weiterleitungs-Zonen können IP-Objekte genutzt werden.

3.5.3.4 Konfiguration des DHCP-Servers

Der DHCP-Server kann nun auch ohne Angabe eines IP-Bereichs je Schnittstelle aktiviert werden. Dies ermöglicht den Betrieb mit ausschließlich statisch zugewiesenen IP-Adressen.

3.5.4 Bugfix

3.5.4.1 Login-Fehler bei URLs mit Zugangsdaten (z.B. ftp://login:password@ftp.example.com) über Web-Proxy Content-Filter

Die Zugangsdaten wurden fälschlicherweise in Kleinbuchstaben konvertiert.

3.5.4.2 Probleme mit einzelnen Webseiten bei aktivierter Tunnel-Erkennung im URL-Filter des Web-Proxies

3.6 Version 7.1-1-7

3.6.1 Update

3.6.1.1 Neue IDS/IPS Version

Die neue Version bietet zusätzliche und leistungsfähigere Signaturen. Aktualisieren Sie bitte zeitnah, da die Signaturen für ältere Versionen nur noch teilweise aktualisiert werden können.

3.7 Version 7.1-1-6

3.7.1 Update

3.7.1.1 Aktualisierung des Linux-Kernels

3.7.2 Bugfix

3.7.2.1 Schriftglättung im Web-Client

Der Schalter für die Schriftglättung bei RDP-Verbindungen war bislang wirkungslos.

3.7.2.2 Anzeige des Außenstellen-Menüs

Mit steigender Anzahl Einträge kam es zu Anzeigefehlern oder Timeouts.

3.7.3 Neu

3.7.3.1 Passwort durchreichen im Web-Client

Werden für die Anmeldung am Web-Client und am Zielsystem die gleichen Kennwörter genutzt, kann die Verbindung nun so konfiguriert werden, dass das Kennwort durchgereicht wird und nicht ein zweites Mal eingegeben werden muss.

3.7.3.2 Erweiterungen des Web-Clients

Die Administrationsoberfläche unterstützt folgenden Neuerungen, für die jedoch mindestens Version 1.1.0 des Web-Clients installiert sein muss.

- Anschalten des Zielsystems per Wake-on-LAN.
Legen Sie dazu zunächst IP-Objekte vom Typ "Host" an, in denen die MAC-Adresse und die IPv4-Adresse der Zielsysteme konfiguriert werden. Wählen Sie diese Objekte anschließend in der Benutzerverwaltung als Zielsystem in den entsprechenden Web-Client-Verbindungen aus.
- Anzeige der aktiven Verbindungen im Menü "Monitoring > Netzwerk > Status".
- Option zur dynamischen Änderung der Bildschirmauflösung bei RDP. Das Zielsystem muss dazu RDP in Version 8.1 unterstützen (ab Windows 8, Windows Server 2012).
- Zusätzliche Tastatur-Layouts für RDP, darunter Deutsch (Schweiz), Englisch (Großbritannien) und Türkisch.

Version 1.0.0 des Web-Clients ignoriert diese Einstellungen.

3.7.3.3 Erweiterungen des Außenstellen-Menüs

In der Übersicht wird zusätzlich das Ablaufdatum des Zertifikats sowie die Verfügbarkeit von WLAN-Hardware angezeigt. Über ein Link-Symbol kann direkt die Administrations-Oberfläche der Außenstelle geöffnet werden. Weitere Details werden nicht mehr über Tooltip sondern mit Klick auf das Info-Icon angezeigt.

3.7.4 Änderung

3.7.4.1 URL-Filter im Web-Proxy Content-Filter

Bei aktiviertem Content-Filter erfolgt eine zusätzliche Prüfung auf gesperrte Dateinamen, wenn zusammen mit der Datei ein von der URL abweichender Dateiname übermittelt wird.

3.7.4.2 Mehr Server-Prozesse für Groupware

Die maximale Anzahl gleichzeitiger Verbindungen wird basierend auf der Anzahl E-Mail-Konten berechnet. Um Engpässe zu vermeiden, stehen nun mehr Prozesse zur Verfügung.

3.8 Version 7.1-1-5

3.8.1 Sicherheitskritisch

3.8.1.1 PPP-Protokoll

Das Update behebt einen Puffer-Überlauf im PPP-Dienst der für ADSL- und für L2TP-Verbindungen genutzt wird. Die Sicherheitslücke ist kritisch, da sie bereits vor einer Authentifizierung ausgenutzt werden kann.

3.8.1.2 Deaktivierung des SMB1-Protokolls

Das automatisch Backup und die Archivierung von Logdateien auf eine Windows-Freigabe erfolgte bislang aufgrund eines Konfigurationsfehlers mit dem veralteten und unsicheren SMB1-Protokoll oder älter. Mit dem Update wird mindestens die SMB-Protokollversion 2.1.0 vorausgesetzt (mind. Windows 2008R2 bzw. Windows 7).

Bei der NTLM-Authentifizierung und den Netzwerk-Freigaben standen zwar alle aktuellen SMB-Protokollversionen zur Verfügung, SMB1 war aber ebenfalls noch möglich. Ein Angreifer konnte daher einen Protokoll-Downgrade auf das SMB1-Protokoll erzwingen. Auch hier wird nun mindestens SMB 2.1.0 vorausgesetzt.

3.8.2 Bugfix

3.8.2.1 Unterbrechungsfreie CA-Migration

In Version 7.1-1.4 war die unterbrechungsfreie VPN-Migration zu einem neuen eigenen CA-Zertifikat nicht möglich.

3.8.3 Neu

3.8.3.1 Schachtelung von CA-Bündeln

Insbesondere um die Erweiterung des Standard-CA-Bündels durch eigene CAs zu erleichtern, ist es nun möglich, CA-Bündel hierarchisch zu verknüpfen.

3.8.3.2 Neues Startseiten-Docklet mit Informationen zum E-Mail-Server

3.9 Version 7.1-1-4

3.9.1 Neu

3.9.1.1 Markierung des Betreffs von Quarantäne-Mails

E-Mails mit potentiell gefährlichen Dateianhängen werden vom Dateianhangs-Filter entweder unter Quarantäne gestellt oder ohne die beanstandeten Anhänge zugestellt. Auf Wunsch kann der Betreff betroffener E-Mails nun mit einem beliebigen Text markiert werden.

3.9.1.2 Protokoll-Definition aus DNS SRV-Records

In den Definitionen können IP-Objekte angelegt werden, die DNS SRV-Records abfragen. Ein Bestandteil von SRV-Records ist die Information, auf welchem UDP- oder TCP-Port ein Dienst angeboten wird. Es besteht jetzt die Möglichkeit, von einer Protokoll-Definition aus auf ein IP-Objekt zu verweisen, um die Portinformationen als Protokoll nutzbar zu machen.

3.9.2 Änderung

3.9.2.1 Domain-Signaturen im S/MIME-Gateway

Bei eingehenden E-Mails mit Domain-Signaturen wird ab sofort im Betreff der Zusatz "[SIGNIERT VON <*@domain>]" angezeigt.

E-Mail-Clients sollten eine Domain-Signatur aufgrund des nicht zur Absender-Adresse passenden Zertifikats als fehlerhaft anzeigen. Neben der Option, korrekte Signaturen grundsätzlich zu entfernen, haben wir daher die Option ergänzt, nur Domain-Signaturen zu entfernen.

3.9.3 Bugfix

3.9.3.1 Avira Antivirus

Aufgrund einer falsch konfigurierten Update-Prozedur konnte sich der Scanner nach dem Signatur-Update vom 14.01.2020 gegen 16:00 Uhr nicht mehr mit den Servern für Online-Abfragen verbinden.

3.9.3.2 Vereinzelte Durchsatzprobleme durch Intrusion-Prevention

3.10 Version 7.1-1-3

3.10.1 Neu

3.10.1.1 IMAP Gruppen-Ordner

In dieser Versionsreihe nur auf Systemen mit Software Pflegevertrag verfügbar.

Bisher wurden Benutzergruppen vom E-Mail-Server grundsätzlich als E-Mail-Verteiler genutzt. Jedes Gruppenmitglied erhielt dabei eine Kopie der an die Gruppe adressierten E-Mails. Jetzt lässt sich in der Gruppenverwaltung je Gruppe auswählen, ob diese für den E-Mail-Server keine Bedeutung haben soll, als E-Mail-Verteiler fungiert oder ob ein gemeinsamer IMAP-Ordner für die Gruppenmitglieder zur Verfügung gestellt werden soll.

3.10.1.2 Fernverwaltung für VPN-Außenstellen mit SATELLITE

Diese Funktion ist noch nicht vollständig umgesetzt und daher noch als experimentell zu betrachten. Für Feedback wären wir dankbar.

Im neuen Menüpunkt "System > Außenstellen" können Sie Ihre SATELLITEs erfassen. Sofern der Zugriff auf die Systeme möglich ist, wird ein Status u.a. mit der Versionsnummer angezeigt. Ferner wird die Möglichkeit angeboten, Updates an die Außenstellen zu verteilen. Dazu muss aktuell mind. SATELLITE-Version 3.1.1 installiert sein.

Beachten Sie bitte, dass aktuell nur von dem System aus auf die Außenstelle zugegriffen werden kann, das das VPN-Installationspaket für die Außenstelle ausgestellt hat. Eine Möglichkeit, den Zugriff nachträglich zu autorisieren wird später nachgereicht.

3.10.1.3 Verbindungen von IPS ausnehmen

Basierend auf Protokoll, Quell- und Ziel-Adresse lassen sich nun Verbindungen von der Verarbeitung durch das Intrusion-Prevention-System ausnehmen.

3.10.2 Bugfix

3.10.2.1 Zustellung von Quarantäne-Mails an lokale Postfächer

Die Zustellung von E-Mails in der Quarantäne an lokale Postfächer funktionierte nicht. Die Zustellung an interne E-Mail-Server sowie der Zugriff auf Dateianhänge in der Quarantäne waren davon nicht betroffen.

3.10.2.2 Endlosschleife bei Anzeige IPsec-Log

In den meisten Zeilen des IPsec-Logs gibt es einen Link, der ein extra Fenster mit allen zur selben Verbindung gehörenden Zeilen öffnet. Durch dieses Fenster wurde eine Endlosschleife ausgelöst, die zu dauerhaft hoher Systemauslastung führte.

3.11 Version 7.1-1-2

3.11.1 Änderung

3.11.1.1 Lizenzierung der S/MIME-Gateway Erweiterung

Auf vielfachen Wunsch hin wurde die Lizenzierung des S/MIME-Gateways umgestellt. Die Lizenzierung erfolgt nicht mehr anhand der Anzahl Systembenutzer sondern anhand der Anzahl S/MIME-Schlüssel. S/MIME-Schlüssel, die als E-Mail-Domain-Zertifikat genutzt werden, müssen nicht lizenziert werden.

3.11.1.2 Backup bei Erneuerung eines Schlüssels im Schlüsselbund

Wird im Schlüsselbund ein Schlüssel geändert, bleibt der vorherige Schlüssel nun als Backup auf dem System erhalten.

In Verbindung mit dem S/MIME-Gateway wird der Backup-Schlüssel genutzt, um beim Wechsel des S/MIME-Schlüssels eingehende E-Mails entschlüsseln zu können, die noch mit dem alten Schlüssel verschlüsselt wurden.

3.11.1.3 Löschen abgelaufener Adressen in DNS IP-Objekten

Die Standardeinstellung zum Löschen abgelaufener Einträge in DNS IP-Objekten wurde von "sofort" auf "nach 6 Stunden" geändert. So werden laufende Neustarts von Diensten vermieden, wenn sich DNS-Einträge bereits nach wenigen Minuten oder gar Sekunden ändern. Alle auf "sofort" konfigurierten DNS IP-Objekte werden durch das Update automatisch umgestellt.

3.11.2 Neu

3.11.2.1 Neue Funktionen im S/MIME-Gateway

Das S/MIME-Gateway unterstützt nun auch das nicht standardisierte Konzept der E-Mail-Domain-Zertifikate. Diese Funktion kann auf fast allen Systemen kostenfrei genutzt werden (Ausnahme: Lizenzen ohne E-Mail-Option wie z.B. Enterprise-VPN oder Enterprise-Proxy). Bei E-Mail-Domain-Zertifikaten wird für die S/MIME-Kommunikation mit definierten Partnern ein einziges S/MIME-Zertifikat für die gesamte E-Mail-Domain anstatt eines Zertifikats je E-Mail-Adresse genutzt. Dabei können sogar Zertifikate einer internen CA zum Einsatz kommen. Das Verfahren setzt jedoch voraus, dass die Gegenstelle eine entsprechend konfigurierbare E-Mail-Verschlüsselung nutzt.

Das Anlegen von Benutzern entfällt ab sofort, wenn das S/MIME-Gateway in Kombination mit einem internen E-Mail-Server betrieben wird. Für interne E-Mail-Server die vertrauenswürdige Absender-Adressen garantieren, wird jetzt eine eigene Liste mit zugehörigen S/MIME-Schlüsseln gepflegt.

In der Benutzerverwaltung lassen sich jetzt mehrere S/MIME-Schlüssel je Benutzer hinterlegen. Zum Signieren ausgehender E-Mails wird automatisch der zur Absender-E-Mail-Adresse passende Schlüssel gewählt.

In vorherigen Version konnten mehrere Schlüssel je Benutzer hinterlegt werden, um eingehende E-Mails zu entschlüsseln, die mit alten Zertifikaten verschlüsselt wurden. Diese Funktionalität ist ab sofort in den Schlüsselbund integriert.

3.11.2.2 DHCP-Relay-Server

In Ethernet- und VLAN-Schnittstellen kann das SX-GATE nun auch als DHCP-Relay-Server fungieren. Anfragen von Clients werden dabei an einen DHCP-Server in einem anderen Netzwerk weitergeleitet.

3.11.3 Update

3.11.3.1 Let's Encrypt-Zertifikate

Der Client zum Abruf von Let's Encrypt-Zertifikaten nutzt ab jetzt das Protokoll ACMEv2.

3.11.4 Bugfix

3.11.4.1 Endlosschleife bei Anzeige IPsec-Log

In den meisten Zeilen des IPsec-Logs gibt es einen Link, der ein zusätzliches Fenster mit allen zur selben Verbindung gehörenden Log-Einträgen öffnet. Durch dieses Fenster wurde eine Endlosschleife ausgelöst, die zu dauerhaft hoher Systemauslastung führte.

3.12 Version 7.1-1-1

3.12.1 Sicherheitskritisch

3.12.1.1 Aktualisierung POP3-/IMAP4-Server

Das Update behebt ein kritisches Sicherheitsproblem. Einem Angreifer war es damit ohne Authentifizierung möglich, geschützte Informationen auszulesen oder sogar eigenen Programmcode auszuführen.

3.12.2 Neu

3.12.2.1 Neue Kategorien beim kommerziellen URL-Filter

Beim kommerziellen URL-Filter wurden neue Kategorien hinzugefügt: Waffen, DNS-over-HTTPS, Filme und Serien mit fragwürdigem Rechtsstatus, Bildung, Restaurants und Kochrezepte, Gesundheit, Gesundheitswesen, Krankenversicherung, Haus oder Wohnung kaufen oder mieten und Börsen und Handelssysteme.

3.13 Version 7.1-1-0

3.13.1 Neu

3.13.1.1 Optionale Erweiterungen durch installierbare "Apps"

Im neuen Menüpunkt "System > Apps" können optionale Erweiterungen in Form von "Apps" installiert werden. Beachten Sie bitte, dass installierte "Apps" unabhängig von System-Updates aktualisiert werden müssen. Prüfen Sie daher bitte das "Apps"-Menü regelmäßig in Bezug auf verfügbare Updates, sobald Sie "Apps" installiert haben.

3.13.1.2 Web-Client für RDP, VNC und SSH

Diese neue Komponente wird als "App" über das Menü "System > Apps" installiert. Sie ermöglicht den Zugriff auf Remote-Desktops (RDP), VNC-Server sowie Secure-Shell-Server mit Hilfe eines Web-Browsers (HTML5). Ein spezieller Client ist nicht erforderlich. Der Zugriff erfolgt ausschließlich über Reverse-Proxy und lässt sich daher auf Wunsch mit Client-Zertifikaten zusätzlich absichern. Auf Wunsch kann die Anmeldung über Zwei-Faktor-Authentifizierung mit zeitbasierten Einmal-Passwörtern (TOTP) erfolgen. Entsprechende TOTP Smartphone-Apps sind kostenfrei verfügbar (z. B. Google Authenticator). Alternativ bieten wir TOTP Hardware-Token an.

Hinweis:

Für diese optionale Erweiterung muss eine Lizenz erworben werden.

3.13.1.3 Bisheriger Webmailer wird durch neue Groupware ersetzt

Der in die Jahre gekommene Webmailer wird mit dem Update durch eine deutlich umfangreichere Groupware ersetzt, die ebenfalls als "App" installiert wird. Die auf der Groupware greift auf E-Mails ausschließlich via IMAP zu. Ein Zugriff auf E-Mails ist somit jederzeit auch ohne Groupware möglich. Adressen, Termine, Aufgaben, Mail-Filter und Einstellungen speichert die Groupware in einer Datenbank. Sowohl die Groupware als auch die Datenbank werden als "App" installiert.

Anders als der bisherige Webmailer ist die Groupware nicht vorinstalliert. Sie können sie jederzeit kostenlos über das Menü "System > Apps" nachinstallieren bzw. aktualisieren. Installieren Sie zuerst die App "Datenbank", danach die App "Groupware".

Gegenüber dem alten Webmailer bietet die Groupware folgende Vorteile:

- moderne, auf Smartphones ausgerichtete Web-Oberfläche
- Freigeben und Abonnieren von Kalendern und Adressbüchern mit individueller Rechtevergabe
- Planung und Austausch von Terminen via E-Mail über iCalendar
- Frei/Belegt-Anzeige
- Aufgabenlisten (TODOs)
- Markierung von E-Mails, Terminen und Aufgaben
- Delegation von Konten ("Senden als")

Für die native Anbindung von Smartphone-Apps, Outlook und anderen E-Mailclients bieten wir eine Erweiterung mit den Protokollen "Exchange-ActiveSync", "CalDAV" und "CardDAV" an.

Hinweis:

Für diese optionale Erweiterung muss eine Lizenz erworben werden. Der Zugriff auf die Groupware via Webbrowser bleibt kostenfrei.

3.13.1.4 S/MIME-E-Mail-Verschlüsselungs-Gateway

Mit dieser neuen Komponente können Sie S/MIME-Signaturen und S/MIME-Verschlüsselung für die externe Kommunikation einsetzen, ohne S/MIME auf den lokalen E-Mail-Clients einrichten und pflegen zu müssen.

Hinweis:

Für diese optionale Erweiterung muss eine Lizenz erworben werden.

Eingehende E-Mails lassen sich mit dieser Lösung automatisch entschlüsseln und zwar vor sicherheitsrelevanten Prüfungen wie Virensan oder Dateianhangs-Filter. Ferner werden die Signaturen eingehender E-Mails geprüft. Die in den Signaturen enthaltenen Zertifikate können auf Wunsch automatisch für den verschlüsselten Versand freigegeben werden. Alle zukünftigen E-Mails an diese Kommunikationspartner werden dann ohne weiteres Zutun automatisch verschlüsselt. Eine manuelle Freigabe sowie der manuelle Import von Zertifikaten für die automatische Verschlüsselung ausgehender E-Mails ist ebenfalls möglich. Jede ausgehende E-Mail kann zudem automatisch signiert werden.

Wichtig:

Für das Signieren ausgehender E-Mails und das Entschlüsseln eingehender E-Mails wird je E-Mail-Adresse ein S/MIME-Zertifikat benötigt, das in der Benutzerverwaltung hinterlegt werden muss. Je Zertifikat ist dabei ein eigener Benutzer erforderlich.

3.13.1.5 Makro-Erkennung im Dateianhangs-Filter für E-Mails

Der Dateianhangs-Filter kann jetzt gezielt Dateianhänge unter Quarantäne stellen, wenn diese ein Office-Dokument mit Makro enthalten. Es lässt sich dabei zwischen Autoexec-Makros und beliebigen Makros unterscheiden. Sofern der Dateianhangs-Filter aktiviert ist, wird diese neue Funktion mit dem Update automatisch aktiviert.

Nach wie vor ist es sinnvoll, Office-Dokumente anhand des Dateinamens unter Quarantäne zu stellen, wenn schon anhand der Dateiendung erkennbar ist, dass ein Makro enthalten ist (docm, dotm, pptm, potm, xlsx, xlsm). Wer jedoch auch die "klassischen" Office-Dateiendungen filtert (doc, ppt, xls), kann diese ggf. jetzt freigeben und mit Hilfe der neuen Optionen nur dann unter Quarantäne stellen, wenn tatsächlich ein Makro enthalten ist.

3.13.1.6 E-Mail-Synchronisation im Cluster

Auf Cluster-Systemen mit lokalen E-Mail-Domains werden die Inhalte der Postfächer ab sofort zwischen den beiden Cluster-Knoten synchronisiert.

3.13.1.7 Zwei-Faktor-Authentifizierung für den Zugriff auf die Administrations-Oberfläche

Um den Zugriff auf die Administrations-Oberfläche besser abzusichern, kann nun ein zusätzliches Einmal-Passwort abgefragt werden. Die Funktion lässt sich für direkte Zugriffe und Zugriffe über Reverse-Proxy unabhängig konfigurieren. Werden Einmal-Passwörter als verpflichtend konfiguriert, können sich Benutzer ohne Einmal-Kennwort nicht anmelden. Bei "optional" wird das Einmal-Passwort nur bei Konten mit aktiviertem Einmal-Kennwort verlangt.

3.13.1.8 Erweiterte Funktionalität der DNS IP-Objekte

Neben Hostnamen können nun auch Service-, Mail-Exchanger- und Name-Server-Einträge (SRV, MX, NS) im DNS als Basis für IP-Objekte dienen.

Die Aktualisierung von DNS-basierten IP-Objekten erfolgt zudem nicht mehr in festen Intervallen sondern basierend auf der individuellen Cache-Dauer (TTL) der Einträge.

Bei DNS-basierten Loadbalancern ändern sich die einem Servernamen zugeordneten IP-Adressen unter Umständen im Sekundentakt. Über einen längeren Zeitraum betrachtet, werden jedoch immer wieder die selben Adressen genutzt. Eine neue Option erlaubt es, alte Adressen noch eine Weile vorzuhalten, was die Anzahl der Konfigurationsänderungen deutlich verringert.

3.13.1.9 Hintergrundbild und dunkles Farbschema

Das neue dunkle Farbschema ist jetzt der Standard. Es lässt sich über das Werkzeug-Menü in der rechten oberen Ecke deaktivieren.

3.13.1.10 Startseiten Docklet "Updates"

Das neue Docklet prüft die Verfügbarkeit von neuen System- oder App-Updates.

3.13.1.11 Menüpunkt "CA-Zertifikate"

Im neuen Menüpunkt "System > Zertifikatsverwaltung > CA-Zertifikate" lassen sich CA-Zertifikate hinterlegen, die als vertrauenswürdig gelten sollen. Hier können Sie auch die von uns gepflegten CA-Bündel einsehen. Die beiden bisherigen Menüpunkte der eigenen CA wurden in das neue Menü verschoben.

3.13.2 Änderung

3.13.2.1 Geänderter Port 44344 für die Administrations-Oberfläche

Der Browser-Zugriff auf die zuvor beschriebenen "Apps" erfolgt ausschließlich über Reverse-Proxy, der daher ab sofort eine zentralere Rolle spielt. Wir haben daher beschlossen, zukünftig den Reverse-Proxy auf Port 443 zu aktivieren. Zuvor war Port 443 durch die Administrations-Oberfläche belegt, die Sie nun auf Port 44344 erreichen.

Um Ihnen die Umstellung zu erleichtern, leitet der Reverse-Proxy Zugriffe für die Administrations-Oberfläche mittels Redirect auf die LAN-IP, Port 44344 um. Durch den Redirect greift der Browser anschließend direkt auf die Administrations-Oberfläche zu und nicht über den Reverse-Proxy. So soll die versehentliche Freigabe des Internet-Zugriffs auf die Administrations-Oberfläche vermieden werden, wenn der Internet-Zugriff auf Port 443 geöffnet wird.

Wichtig:

Falls Sie von außerhalb des LANs zugreifen, wird dieser Redirect nicht funktionieren. Nutzen Sie für den externen Zugriff auf die Administrations-Oberfläche den Reverse-Proxy oder stellen Sie sicher, dass der Zugriff auf Port 44344 möglich ist.

3.13.2.2 Speicherformat der Postfächer und E-Mailbackup

Postfächer auf dem System werden zukünftig in einem anderen Format gespeichert. Beim Update und beim Einspielen eines Backups im alten Format werden die Daten entsprechend konvertiert.

Hinweis:

Wir empfehlen, vor dem Update den E-Mail-Server zu stoppen und ein aktuelles E-Mailbackup zu erstellen. Erstellen Sie nach dem Update erneut ein Backup, jetzt im neuen Format, bevor Sie den E-Mail-Server wieder starten.

Wichtig:

Abhängig von der Anzahl der E-Mails kann die Konvertierung der Postfächer mehrere Minuten - bei E-Mailbeständen im Bereich von zehntausenden von E-Mails auch Stunden - in Anspruch nehmen. Das Ausschalten oder ein Neustart des Systems in dieser Phase kann zum Verlust von Daten führen.

Wird ein Backup mit Daten im neuen Format eingespielt, werden zukünftig die E-Mails aus dem Backup mit dem aktuellen E-Mailbestand zusammengeführt, d.h. gelöschte E-Mails werden aus dem Backup wiederhergestellt, neue E-Mails und Änderungen bleiben erhalten. Falls Sie die Groupware nutzen, gilt selbiges für Adressen, Termine und Aufgaben. Die benutzerspezifischen Einstellungen der Groupware sowie die E-Mail-Filter werden aus dem Backup übernommen.

Wichtig:

Beim Einspielen eines E-Mailbackups im alten Format findet keine Zusammenführung statt. Die Daten aus dem Backup werden eingespielt, eventuelle neue E-Mails gehen verloren.

Bisher wurden die Daten aus dem Backup nur für die Konten restauriert, für die kein Posteingangs-Ordner existiert. Dieser Mechanismus existiert nicht mehr. Um gezielt die Daten bestimmter Konten wiederherzustellen, müssen Sie das E-Mailbackup mit einem ZIP-Entpacker öffnen. Das E-Mailbackup enthält je Konto eine eigene Backup-Datei. Extrahieren Sie die Backups der gewünschten Konten und spielen Sie diese nacheinander ein.

3.13.2.3 Überarbeitetes Lizenz-Menü

Ab sofort lassen sich hier alle Arten von Lizenzschlüsseln anzeigen und ändern (Basissystem, Virenschanner, URL-Filter, Apps).

3.13.2.4 Nicht mehr unterstützte Funktionen

- McAfee Virens Scanner
- LDAP-Server für LDAP-Adressbuch
- IMAP/Webmail-Zugriff des admin-Benutzers auf Dateianhangs- und Virenquarantäne
- Löschen und Bearbeiten von Postfächern

3.13.3 Bugfix

3.13.3.1 Fehlerhaftes Routing bei IPsec-Tunneln mit SNAT

In seltenen Fällen ist es notwendig, die lokale Absender-Adresse per SNAT zu verändern, bevor eine Verbindung über einen IPsec-Tunnel geleitet wird. Manuell konfigurierte Routen erhielten in diesen Konstellationen Vorrang, so dass die eigentlich für IPsec bestimmten Verbindungen möglicherweise falsch geroutet wurden.

3.13.4 Funktionen aus Version 7.0 die in Version 7.1 für alle Systeme verfügbar sind

3.13.4.1 Neu

3.13.4.1.1 Bridging

Ethernet-, VLAN- und WLAN-Schnittstellen können in einer Bridge zusammengeschaltet werden. Für Verbindungen innerhalb der Bridge und für Verbindungen aus der Bridge heraus erfolgt dabei die Firewall-Konfiguration individuell je Port. Somit ist auch der Betrieb als transparente Firewall zwischen zwei Netzwerk-Segmenten möglich (z.B. zwischen LAN und Router). Für Verbindungen in eine Bridge hinein ist die Firewall-Konfiguration lediglich je Bridge, nicht aber je Port möglich.

3.13.4.1.2 Bündelung von Netzwerkkarten

Netzwerkkarten lassen sich nun Bündeln um eine redundante Verbindung mit Switches herzustellen oder den Durchsatz zu erhöhen.

3.13.4.1.3 URL-Filter Meldung beim Aufbrechen von SSL-Verbindungen

Beim Aufbrechen von SSL-Verbindungen im Web-Proxy wurde eine neue Option hinzugefügt, die die Darstellung von Sperr-Meldungen des URL-Filters betrifft. Ist eine Domain komplett gesperrt, hat der Proxy bisher schon den Verbindungsaufbau abgewiesen. Im Browser wurde daher nur eine allgemeine Fehlermeldung angezeigt, wonach der Proxy die Verbindung verweigert. Mit der neuen Option kann alternativ dazu der Verbindungsaufbau zunächst erlaubt werden, so dass dann die konkrete Sperr-Meldung des URL-Filters im Browser angezeigt wird.

3.13.4.1.4 Benutzerspezifische Meldung nach Anmeldung an Administrations-Oberfläche

In der Benutzerverwaltung kann bei Benutzern mit Zugriff auf die Administrations-Oberfläche (Gruppe "system-admin") eine Meldung hinterlegt werden, die jedesmal angezeigt wird, nachdem sich der Benutzer angemeldet hat.

3.13.4.1.5 Lesezugriff auf Administrationsoberfläche

Der "admin" kann jetzt Benutzern der Gruppe "system-admin" Leseberechtigung auf die wichtigsten Konfigurationsmenüs erteilen. So lässt sich beispielsweise ein Auditor-Zugang realisieren. Bisher konnte der "admin" anderen Benutzern nur den Vollzugriff auf einzelne Menüs erlauben.

3.13.4.1.6 URL-Filter Benutzergruppen aus Active-Directory

Der URL-Filter kann Benutzergruppen nun direkt aus dem Active-Directory auslesen. Voraussetzung ist ein Computer-Konto in der Windows-Domäne, wie es auch für die NTLM-Authentifizierung des Proxies erforderlich ist.

3.13.4.1.7 Zertifikate von Let's Encrypt

Ab sofort können Zertifikate automatisiert über das ACME-Protokoll aktualisiert werden, was die Nutzung von kostenlosen Let's Encrypt-Zertifikaten ermöglicht. Eine entsprechende Alternative steht im Menü "Schlüsselbund" beim Ausstellen neuer Zertifikate zur Verfügung. Die Authentifizierung erfolgt dabei über das Verfahren "http-01". Sie müssen dazu den Reverse-Proxy auf Port 80 aus dem Internet erreichbar machen, virtuelle Hosts für die gewünschten Domains anlegen und darin jeweils das vordefinierte Backend "ACME HTTP-Authorisierung" aktivieren.

3.13.4.1.8 Avira Makro-Erkennung im Web-Proxy

In Kombination mit dem Avira Virens Scanner lassen sich im Web-Proxy Content-Filter Office-Dokumente blockieren, wenn diese Makros oder Autostart-Makros enthalten.

3.13.4.1.9 Monitoring für SSH-TCP-Forwarding

Auf einem neuen Reiter im Menü "Monitoring > Netzwerk > Status" werden jetzt Verbindungen mit dem SSH-TCP-Forwarder angezeigt.

3.13.4.1.10 Protokollierung auf Syslog-Server

Der Inhalt der meisten Log-Dateien kann jetzt in Kopie auf einen Syslog-Server gesendet werden.

Testmöglichkeit

Überzeugen Sie sich zwei Wochen lang von unseren Produkten und Leistungen – ganz ohne Verpflichtung und völlig kostenfrei.

Kompetente Beratung

Oft ist die gewünschte Lösung einfacher und effizienter zu realisieren als erwartet. Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen. Gemeinsam finden wir den richtigen Weg.

Erreichbarkeit

Ihren persönlichen Ansprechpartner erreichen Sie ohne Umwege über seine direkte Durchwahl.

Vorabaustausch

Im Falle einer Störung senden wir Ihnen umgehend vorab ein vorinstalliertes und voll funktionstüchtiges Gerät zu.

Hotline

Bei allen technischen Fragen können Sie sich auf ein erfahrenes Support-Team verlassen.

XNETSOLUTIONS
cyber. security. systems

Benzstraße 32, 71083
Herrenberg/Germany
Telefon +49 (0) 7032 955 96-0
Telefax +49 (0) 7032 955 96-25
info@xnetsolutions.de
www.xnetsolutions.de