

ixi-UMS Mail Server Connector

Installation & Konfiguration

Onlineversion

© estos GmbH. Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten. Stand Februar 2021

Inhalt

1 ί	Überblick	3
1.1	L Voraussetzungen	3
1.2	2 Was ist der ixi-UMS Mail Server Connector ?	3
1.3	3 Lizensierung	4
2 i [.]	xi-UMS Benutzereinstellungen	5
- " - "		
3		6
3.1	L Sprachauswahl	6
3.2	2 Willkommen	6
3.3	3 Lizenzvereinbarung	7
3.4	1 Installationsort	7
3.5	5 Setup Wizard	8
3.6	5 Erste Instanz	8
3.7	7 Benutzerverwaltung Auswahl	9
3	3.7.1 Benutzerverwaltung im Active Directory	10
3	5.7.2 Benutzerverwaltung im Lotus Domino	11
3	3.7.3 Benutzerverwaltung in der ixi-UMS Benutzerverwaltung	11
3.8	3 Connector Bindungen	12
3.9	› Verbindung zum Mail-System	13
3.1	10 Fertigstellen	14
4 i	xi-UMS Connector Management	15
4.1	L Instanzen verwalten	15
4	1.1.1 Instanz anlegen	16
4	I.1.2 Instanz Löschen	17
4.2	2 Instanzname	18
4	I.2.1 Allgemein	18
	4.2.1.1 IP-Adressen	18
	4.2.1.2 Authentifizierung	
л	4.2.1.3 Verschlusselung	19
-	4221 Allgemein	 20
	4.2.2.2 Nachrichten Store	
	4.2.2.3 Template	21
	4.2.2.4 Polling	22
	4.2.2.5 Authentifizierung	22
	4.2.2.6 Verschlüsselung	23
4		24
	4.2.3.1 Verbindung	24
	4.2.3.2 Anneueudien	2525 ءد
	4.2.3.4 Suche	
4	I.2.4 Globale Benutzereinstellungen	
	4.2.4.1 Berechtigungen	

4.2.4.2 HTML-Report	27
4.2.4.3 Unbekannter Absender	
4.2.5 Deckblatt	28
4.2.5.1 Adresse	
4.2.5.2 Rufnummern	
4.2.5.3 Erweitert	
4.2.6 Print Unread	30
4.2.7 Testnachricht senden	32
4.2.8 Log	33
4.2.8.1 Connector	
4.2.8.2 PrintUnread	
4.3 Information	35
5 ixi-UMS Benutzer verwalten	36
5.1 Microsoft Active Directory	
5.1 MICLOSUIT ACTIVE DIRECTORY	
5.1.1 Augemeine Einstellungen	
5.1.2 Fax Emstellungen	
5.1.5 SMS LINStellungen	
5.1.5 ixi-IIMS Nummer zuweisen	39 ۸۸
5.2. ivi IIMS Doputzoryonwaltung	
5.2 1. Benutzer anlegen	
5.2.1 Denuizer anlegen	
5.2.2 IAI-OMS EIIStettuigen	
5.2.2.1 Augemein	
5.2.2.3 SMS Finstellungen	45 лс
5.2.2.4 Voice + TTS Finstellungen	40 ла
5.2.3 ixi-UMS Nummer zuweisen	
5.3 Lotus Domino	۲۲
5.3 LULUS DUILIITU,	48
5.3.1 Oberbuick	
5.3.2 ivi-UIMS Nummer zuweisen	
6 Info	52
6.1 Über estos	52
6.2 Version	52

1 Überblick

1.1 Voraussetzungen

Die ixi-UMS Software kann ausschließlich auf Computern mit Microsoft Windows Betriebssystemen installiert werden:

- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2 (64 bit)
- Windows Server 2016 (64 bit) Desktopdarstellung
- Windows Server 2019 (64 bit) Desktopdarstellung
- Windows 10 (32 and 64 bit)
- mind. ixi-Framework 7.00
- mind. ixi-UMS Kernel 7.00
- Lotus Domino Server
- Microsoft Exchange Server ab Version 2010
- beliebige SMTP Mailsever

1.2 Was ist der ixi-UMS Mail Server Connector ?

Der ixi-UMS Mail Server Connector ist ein Zusatzmodul für den ixi-UMS Kernel, das die Verbindung zu einem Mailserver herstellt. Der Connector ist dabei zuständig für die Zustellung von ankommenden UMS Nachrichten Fax, SMS, Voice (vom ixi-UMS Kernel zum Mailserver) sowie die Verarbeitung von ausgehenden UMS Nachrichten (vom Mailserver zum ixi-UMS Kernel).

Der ixi-UMS Mail Server Connector hat primär zwei Aufgaben:

a) Kommunikation mit dem Mailsystem per SMTP

b) Überprüfung der Benutzer und Zuordnung der Empfängernummer per LDAP-Abfrage

Der ixi-UMS Mail Server Connector kann mittels mehrerer Instanzen an mehrere, unterschiedliche Mail- und LDAP-System angebunden werden.



Kommunikation mit dem Mailsystem

Der ixi-UMS Mail Server Connector kann an jeden Mailserver angebunden werden der das SMTP-Protokoll nach RFC 821 unterstützt.

Der Mailserver muss so eingerichtet sein, dass er die E-Mails vom ixi-UMS Mail Server Connector annimmt und entsprechend adressierte ausgehende E-Mails an den ixi-UMS Mail Server Connector sendet.

In den Zusatzinformationen finden Sie Einrichtungsbeispiele für die Mailserver Microsoft Exchange Server und Lotus Domino.

Benutzerverwaltung

Die Verwaltung der Benutzer umfasst die Zuordnung der Empfängerfaxnummer und die Vergabe von Rechten. Die Benutzerverwaltung für ixi-UMS Enterprise muss **zwingend** in einer LDAP-basierten Datenbank erfolgen. Die benötigten Informationen werden vom ixi-UMS Mail Server Connector direkt bei der definierten LDAP-Datenbank abgefragt. Es werden keine Informationen in das ixi-UMS Enterprise System importiert oder repliziert.

Es kann die vorhandene Datenbank/Benutzerverwaltung (z.B. Active Directory, Lotus Domino) oder in der Open LDAP Datenbank (ixi-UMS Benutzerverwaltung) des ixi-Frameworks genutzt werden.

Active Directory

Für die <u>Benutzerverwaltung</u> wird auf dem ixi-UMS Rechner während der Installation ein Display Specifier "ixi-UMS" für das "Active Directory Benutzer und Computer" Snap-In registriert (wenn der Installationsaccount genug Berechtigungen hat). Auf einem Rechner kann nur **ein** Display Specifier (ixi-UMS-Tab) registriert werden. Jeder Display Specifier kann die ixi-UMS Benutzer **einer** Instanz verwalten. Die Instanz muss bei der Registrierung ausgewählt werden.

Der Display Specifier "ixi-UMS" kann auf jedem beliebigen Rechner zusätzlich registriert werden.

Ist ein **Microsoft Exchange Server** im Einsatz, können die Benutzerdaten in einem der "benutzerdefinierten Attribute" gespeichert werden.

Stehen keine "benutzerdefinierten Attribute" zur Verfügung, kann jedes andere Feld genutzt oder eine mitgelieferte Schemaerweiterung durchgeführt werden.

Lotus Domino

Für die <u>Benutzerverwaltung im Lotus Domino</u> - sofern die vollintegrierte Benutzerverwaltung verwendet werden soll - ist eine Erweiterung der names.nsf erforderlich. Dieser erweitert das für diesen Zweck vorgesehene "\$PersonExtensibleSchema" um Konfigurationsfelder für ixi-UMS. Die Schemaerweiterung wird während des Setups automatisch gestartet (installierter IBM Notes Designer ist Voraussetzung) und/oder kann nach der Installation manuell gestartet werden.

Optional können zusätzliche Optionen für die ixi-UMS Client Tools im Notes Client zur Verfügung gestellt werden.

ixi-UMS Benutzerverwaltung

Die <u>ixi-UMS-Benutzerverwaltung</u> wird als Option bei ixi-Framework mitgeliefert und kann jederzeit nachträglich durch erneutes Aufrufen des ixi-Framework-Setups nachinstalliert werden. Alle benötigten Felder sowie die Oberfläche für das Anlegen und Verwalten der Benutzer werden mit installiert.

1.3 Lizensierung

Die Lizenz für den ixi-UMS Mail Server Connector wird über den Lizenzschlüssel des ixi-UMS Kernel kontrolliert. Der ixi-UMS Mail Server Connector ist Multi-Instanzfähig. Es können immer mehrere Instanzen eingerichtet und einzeln genutzt werden. Ob die Instanzen gleichzeitig genutzt werden können ist abhängig von der ixi-UMS Lizenz. Demo Lizenzen erhalten Sie bei <u>Lizenz-UMS@estos.de</u>.

2 ixi-UMS Benutzereinstellungen

Üder das ixi-UMS Benutzer Portal kann den Benutzern die HTML-Seite "ixi-UMS Benutzer Einstellungen" zur Verfügung gestellt werden. Auf dieser Seite kann der Benutzer Informationen über die jeweiligen Berechtigungen erhalten, das Faxdeckblatt auswäheln, die Reportsprache (in HTML) auswählen und eine individuellen Headline eintragen. Was dem Benutzer angezeigt wird und welche Optionen ihm zur Verfügung stehen kann im ixi-UMS Portal Server vorgegben werden.

re ixi-UMS Komponenten: -UMS Benutzereinstellungen		n Hilfe Abmelde
Einstellungen	Berechtigungen	
Für nachfolgende Optionen können Sie die von Ihnen gewünschten Einstellungen festlegen	Nachfolgende Berechtigungen für d von ixi-UMS Nachrichten sind für Si	len Versand ie gültig:
Fax-Deckblatt	Priorität	
Legen Sie fest welches (vom Administrator am Server hinterlegte) Deckblatt genutzt werden soll.	Erlaubte Sendepriorität	Normal
Systemvorgabe: DE_Mit_Absender	Faxversand	
□ Immer mit Deckblatt	Berechtigung Maximale Anzahl Seiten je Fax Maximale Anzahl pro Tag	International 60 Unbegrenzt
Fax-Kopfzeile Geben Sie an was als Kopfzeile beim Faxversand auf das Fax aufgedruckt werden soll. Standardmäßig wird aufgedruckt:	SMS-Versand	National
Firma GmbH	Maximale Anzahl pro Tag	5
	Versand von Sprachnachr	ichten
Einstellungen Reports Legen Sie fest in welcher Sprache die Rückmeldungen und Berichte bei eingehenden Nachrichten erstellt werden sollen.	Berechtigung	Kein Versand
Systemvorgabe: German		

Weitere Informationen zu den Einstellungen entnehmen Sie bitte dem Manual des ixi-UMS Portal Servers.

3 Installation

1. Ein update einer ixi-UMS Enterprise Version kleiner Version 7.00 ist nicht möglich. Die Version 7.0 kann nicht über ältere ixi-UMS Enterprise Versionen drüber installiert werden.

Hinweis:

Vorhandene, durch ältere ixi-UMS Versionen eingetragenen, ixi-UMS Benutzerdaten in der LDAP-Datenbank bleiben können weiter verwendet werden.

Bitte beachten Sie:

Werden die ixi-UMS Benutzerdaten in dem Attribute der ixi-UMS Schemaerweiterung vor ixi-UMS Version 6.50 gepflegt, wird empfohlen die neue ixi-UMS Schemaerweiterung zu installieren und die Daten in das neue Attribute zu übernehmen. Beachten hierzu Sie bitte die Zusatzinformationen: Durchführen einer Schemaerweiterung im AD und ixi-UMS Schema Migration.

- 2. Loggen Sie sich mit einem Administrator Konto ein. Sofern Sie für die anderen ixi-UMS Enterprise Komponenten (ixi-Framework, ixi-UMS Kernel) einen Dienste Account angelegt haben, verwenden Sie diesen Account.
- Wenn Sie den ixi-UMS Mail Server Connector auf dem selben Rechner wie den Mailserver installieren, beachten Sie, daß für den ixi-UMS Mail Server Connector eine eigene, freie IP-Adresse zur Verfügung stehen muss. Sehen Sie hierzu auch die Hinweise in den "Zusatzinformation".
- 4. Installieren Sie das neueste ixi-Framework.
- 5. Installieren Sie den neuesten ixi-UMS Kernel (optional; kann auch auf separatem Rechner installiert werden).
- 6. Installieren Sie den neuesten ixi-UMS Mail Server Connector.

3.1 Sprachauswahl

Setup-Sprache auswählen				
Wählen Sie die Sprache aus, die während der Installation benutzt werden soll:				
	Deutsch v			
	OK Abbrechen			

Als erstes muss die Sprache für den Setupwizard ausgewählt werden.

Die Sprache für die Konfigurationsoberfläche in der MMC kann später geändert werden.

3.2 Willkommen



Nach der Sprachauswahl kann das Setup gestartet werden.

3.3 Lizenzvereinbarung

Lizenzvereinbarung Lesen Sie bitte folgende, wichtige Informationen bevor Sie fortfahren.		×
Lesen Sie bitte die folgenden Lizenzvereinbarungen. Benutzen Sie bei Bedarf die Bildlaufleiste oder drücken Sie die "Bild Ab"-Taste.		
ENDBENUTZER-LIZENZVERTRAG	^	
WICHTIG – Bitte sorgfältig lesen: Dieser Lizenzvertrag ist ein rechtsgültiger Vertrag zwischen Ihnen (entweder als natürliche oder als juristische Person) und der estos GmbH für die oben bezeichnete SOFTWARE, sowie dazugehörige Medien, gedruckte Materialien und Dokumentation im elektronischen Format (einschließlich irgendwelcher Bilder, "Applets", Fotografien, Animationen, Video, Audio, Musik und Text). Die SOFTWARE umfasst auch sämtliche Updates und Ergänzungen zu der ursprünglich von der estos GmbH gelieferten oder bereit gestellten SOFTWARE.	~	
 Ich akzeptiere die Vereinbarung Ich lehne die Vereinbarung ab 		
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abb	orech	ien

Es wird der Endbenutzer-Lizenzvertrag angezeigt.

Lesen Sie diesen aufmerksam durch und wählen Sie "Ich akzeptiere...". Erst dann kann die Installation fortgesetzt werden.

3.4 Installationsort

Standardmäßig wird der Ordner angeboten, in dem auch das ixi-Framework installiert wurde.

Setup - ixi-UMS Mail Server Connector — — X Ziel-Ordner wählen Wohin soll ixi-UMS Mail Server Connector installiert werden?	Der ixi-UMS Support empfiehlt, alle ixi-UMS Komponenten in einem Unterverzeichnis
Das Setup wird ixi-UMS Mail Server Connector in den folgenden Ordner installieren.	Problemen schnelle Hilfe möglich.
Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.	
C:\estos\ixi-UMS Mail Server Connector Durchsuchen	
	Im nächsten Schritt werden alle
Mindestens 105,4 MB freier Speicherplatz ist erforderlich.	benötigte Dateien auf den Rechner kopiert.
< <u>Z</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen	

3.5 Setup Wizard

XI-I	UMS Mail Server Connector Wizard
Wi	llkommen
	Willkommen zum ixi-UMS Mail Server Connector Setup Wizard
	Im ixi-UMS Mail Server Connector können mehrere Instanzen für die Anbindung mehrerer Mailserver und/oder verschiedener LDAP-Datenbanken eingerichtet werden.
	Für den gleichzeitigen Einsatz mehrerer Instanzen benötigen Sie eine zusätzliche Lizenz.
Die folgenden Seiten werden Sie durch die Konfiguration der ersten Instanz führen. Weite Informationen entnehmen Sie bitte der ixi-UMS Mail Server Connector Anleitung.	
	<zurück <u="">Weiter> Abbrechen</zurück>

Nachdem der Kopiervorgang abgeschlossen ist wird der Installations-Wizard gestartet.

Alle benötigten Informationen werden durch den Wizard abgefragt.

3.6 Erste Instanz

Der ixi-UMS Mail Server Connector kann mehrere Instanzen verwalten. Jede Instanz benötigt einen eigenen Namen und eigene Verzeichnisse. Während Installation wird die erste Instanz mit fest vergebenen Namen angelegt. Wird nach der Installation eine <u>weitere Instanz angelegt</u>, müssen beide Namen selber vergeben werden.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard			
Erste Instanz			
Erste ixi-UMS Mail Server Connector Instanz			
Die durch den ixi-UMS Mail Server Connector Wizard angelegte erste Instanz wird folgende Bezeichnungen haben:			
Anzeigename in der ixi-UMS Mail Server Connector Verwaltung und Ergänzung im Anzeigenamen des Dienstes:	Instanz1		
Instanz ID für Verzeichnisnamen, Ergänzung an Log-Dateinamen und Dienstname:	MSConnInst1		
<⊒uriick	Weiter> Abbrechen		

Als Ergänzung im Anzeigenamen des Dienstes und als Anzeigename im ixi-UMS Mail Server Connector Management wird der Name **Instanz1** eingetragen.

Als Bezeichnung der Instanz-ID wird **MSConnInst1** erstellt. Diese Bezeichnung wird verwendet für das Installationsverzeichnis, Connector-Übergabe-

Verzeichnisse, als Anzeigename bei Konfigurationsauswahlen in anderen ixi-UMS Produkten und als Ergänzung an Log-Dateien und Dienstname.

Nach der Installation des ixi-UMS Mail Server Connector können weitere Instanzen angelegt und gelöscht werden.

3.7 Benutzerverwaltung Auswahl

Per LDAP Abfrage ermittelt der ixi-UMS Mail Server Connector bei ankommenden Nachrichten die Empfänger-E-Mail-Adresse bzw. überprüft bspw. die Sendeberechtigung bei ausgehenden Nachrichten.

Die Abfrage wird bei jeder ein- und ausgehenden Nachricht durchgeführt. Für diese Funktion ist nur ein "lesender" Zugriff auf die Datenbank erforderlich.

Die Verbindungsdaten können nach der Installation in der ixi-UMS Mail Server Connector Konfiguration geändert 0 werden.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard	Je nach Umgebung können die
Benutzerverwaltung	ixi-UMS Benutzerdaten gepflegt
Bitte geben Sie an, wo die ixi-UMS Benutzer verwaltet werden sollen	werden:
Wählen Sie aus, in welcher vorhandenen LDAP-basierten Benutzerverwaltung die ixi-UMS Benutzerdaten gespeichert und ausgelesen werden sollen. O ixi-UMS Benutzerverwaltung Wird mit dem ixi-Framework installiert.	 in der <u>ixi-UMS</u> <u>Benutzerverwaltung</u> (enthalten im ixi-Framework)
Active Directory mit Microsoft Exchange Server Es kann ein freies "extensionAttribute" gewählt werden.	• im <u>Active Directory</u>
 Active Directory ohne Microsoft Exchange Server Es kann ein beliebiges String-Feld angegeben oder die ixi-UMS Schemaerweiterung installiert werden. 	• im <u>Lotus Domino</u> (names.nsf)
O IBM Domino	
Die names.nsf muss erweitert werden.	
Bitte beachten Sie die Hinweise zu den möglichen Attributen und deren Einrichtung in der ixi-UMS Mail Server Connector Anleitung.	
< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen	

Abhängig von der getroffenen Auswahl wird ein Hinweis zur ixi-UMS Benutzerverwaltung angezeigt.

xi-UMS Mail Server Connector Wizard		
Schema Installation		
Die ixi-UMS Benutzer können direkt im Active Directory verwaltet werden.		
Für die Verwaltung der ixi-UMS Benutzer im Active Directory muss die ixi-UMS Karte auf einem Rechner mit dem Microsoft SnapIn für die Benutzerverwaltung registriert werden. Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem ixi-UMS Mail Server Connector Manual.		
Wenn kein Microsoft Exchange Server in Ihrer Orga "extensionAttribute" zur Verfügung steht, sollte auf o Schemaerweiterung installiert werden. Eine Anleitun Manual unter How To.	nisation installiert ist und/oder kein Jem Domain-Controller die ixi-UMS g finden Sie im ixi-UMS Mail Server Connector	
Zum Speichern der ixi-UMS Benutzerdaten in einem Manual unter How To "Benutzerdaten in frei wählba	anderen Feld beachten Sie bitte die Hinweise im rem Feld speichern''.	
	< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen	

Ist kein Microsoft Exchange Server installiert oder steht kein freies "extensionAttribute" zur Verfügung, kann eine ixi-UMS Schemaerweiterung durchgeführt oder ein anderes Attribut genutzt werden.

Attribute ixi-UMS Das der Schemaerweiterung heisst "ixiumsUserData" und kann im weiteren Verlauf ausgewählt werden.

Soll ein anderes Attribute genutzt werden, muss dieses eingegeben werden.

xi-UMS Mail Server Connector Wizard	
Schema Installation	
Die ixi-UMS Benutzer können direkt im IBM Domino verwaltet werden.	
Schemaerweiterung soll installiert werden.	
Für die Verwaltung der ixi-UMS Benutzer im IBM Domino muss die "names.nsf" erweitert werden. Für die Schemaerweiterung ist ein installierter und konfigurierter IBM Notes Designer auf dem Rechner erforderlich.	
Sie können die Erweiterung der "names.nsf" jederzeit später durchführen. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise im ixi-UMS Mail Server Connector Manual.	
Zurijck Veiter> Abbrechen	

Wurde als Benutzerverwaltung Lotus Domino ausgewählt, kann die Schemaerweiterung zur Erweiterung der Names.nsf direkt gestartet werden, wenn ein Lotus Domino Designer auf dem Rechner installiert ist.

Anderenfalls wird auf die Installation hingewiesen.

Abhängig von Auswahl und Berechtigung werden die benötigten Daten im nächsten Schritt automatisch ausgefüllt oder müssen manuell eingegeben werden.

3.7.1 Benutzerverwaltung im Active Directory

Ist der Server in der Domäne und kann den DNS-Server abfragen, werden die Anmeldedaten ausgelesen und angezeigt. Zur Authentifizierung gegenüber dem LDAP Server wird dabei der unter "Benutzer DN" angegebene Benutzer verwendet.

Wichtig: Für diese Funktion ist nur ein "lesender" Zugriff auf die Datenbank erforderlich und kann auch über den "Global Catalog" durchgeführt werden.

Soll den Benutzern im ixi-UMS Benutzer Portal die Webseite für die ixi-UMS Benutzer-Einstellungen zur Verfügung gestellt werden, muss der der hier eingetragene Account "Schreibrecht" in der LDAP-Datenbank haben.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard				
LDAP Verbindung				
Geben Sie die Verbindungsdaten zur LDAP-Datenbank an				
Die Verbindungsdaten können später in der Konfiguration geändert werden.				
LDAP Host:	DomainController Port: 389			
Base DN:	dc=domain,dc=net			
Benutzer DN:	cn=admin,cn=users,dc=domain,dc=net			
Passwort:	••••••			
Attribut zum Speichern der	extensionAttribute1	\sim		
Benutzerdaten:	extensionAttribute1 extensionAttribute2 extensionAttribute3 ixiumsUserData extensionAttribute8	^		
	⊲Zurück <u>W</u> eiter> Abbrech	ien		

Ein für den Schreibzugriff abweichender Port kann nach der Installation in der ixi-UMS Mail Server Connector Konfiguration <u>explizit eingetragen werden</u>.

Unter "Attribut zum Speichern der Benutzerdaten" muss das Attribut angegeben werden in welchem die <u>ixi-UMS Benutzerdaten gespeichert</u> und der ixi-UMS Mail Server Connector nach den ixi-UMS Eigenschaften der Benutzer sucht.

Beachten Sie auch die Hinweise und Anleitungen unter "Zusatzinformation": "Durchführen einer Schemaerweiterung im AD" und "Benutzerdaten in frei wählbarem Feld speichern".

3.7.2 Benutzerverwaltung im Lotus Domino

Für das Speichern der ixi-UMS Benutzereigenschaften in der Benutzerverwaltung im Lotus Domino, ist die Erweiterung der names.nsf erforderlich.

Wichtig: Der LDAP Benutzer muss zumindest Leserechte im Lotus Domino Verzeichnis haben!

Soll den Benutzern im ixi-UMS Benutzer Portal die Webseite für die ixi-UMS Benutzer-einstellungen zur Verfügung gestellt werden, muss der der hier eingetragene Account "Schreibrecht" in der LDAP-Datenbank haben. Ein für den Schreibzugriff abweichender Port kann nach der Installation in der ixi-UMS Mail Server Connector Konfiguration <u>explizit eingetragen</u> werden.

xi-UMS Mail Server Connecto	or Wizard
DAP Verbindung	
Geben Sie die Verbindungso	laten zur LDAP-Datenbank an
Die Verbindungsdaten können s	später in der Konfiguration geändert werden.
LDAP Host:	DomioServer Port: 390
Base DN:	o=Domino
Benutzer DN:	cn=first Admin,o=domino
Passwort:	••••••
Attribut zum Speichern der Benutzerdaten:	servoniccom2003IXIUMSUsrData ~
	< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen

Die LDAP-Verbindungsdaten müssen manuell eingetragen werden.

Unter "Attribut zum Speichern der Benutzerdaten" schlägt der Wizard des ixi-UMS Mail Server Connector automatisch das ixi-UMS Attribute aus der Erweiterung der names.nsf vor:

servoniccom2003IXIUMSUsrData

3.7.3 Benutzerverwaltung in der ixi-UMS Benutzerverwaltung

Der OPEN LDAP Server für die ixi-UMS Benutzerverwaltung ist im ixi-Framework enthalten und kann durch erneutes aufrufen des Setups jederzeit nachträglich installiert werden.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard				
LDAP Verbindung				
Geben Sie die Verbindungsdaten zur LDAP-Datenbank an				
Die Verbindungsdaten können später in der Konfiguration geändert werden.				
LDAP Host:	localhost Port: 391			
Base DN:	dc=ixi,dc=net			
Benutzer DN:	cn=admin,dc=ixi,dc=net			
Passwort:	••••••			
Attribut zum Speichern der ixi-umsMobileUserConfiguration ~				
Denateriatori.				
	< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen			

Ist der OPEN LDAP Server für die ixi-UMS Benutzerverwaltung auf dem selben Server wie der ixi-UMS Mail Server Connector installiert, werden die Verbindungsdaten ausgelesen und angezeigt.

3.8 Connector Bindungen

Jede Instanz des ixi-UMS Mail Server Connector benutzt eine der lokalen IP Adressen/Port Kombination um SMTP Nachrichten zu empfangen. Der Mailserver muss so eingerichtet werden, dass er die E-Mails an die hier angegebenen IP-Adresse und Port sendet.

Wählen Sie eine freie IP-Adressen in der Liste aus, bzw. ändern Sie den Port.

Über den Button "Aktualisieren" wird die eingegebene Kombination erneut geprüft.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard	
Connector Bindungen	
Wählen Sie die lokale IP-Adresse, auf die die ixi gebunden werden soll	-UMS Mail Server Connector Instanz
Jede Instanz benötigt einen freien Port, um auf dies	em die E-Mails vom Mailserver zu empfangen.
Der Mailserver muss so eingerichtet werden, dass e und Port sendet.	r die E-Mails an die hier angegebene IP-Adresse
Sie können - jeder Instanz eine eigene IP-Adresse mit demsel oder - alle Instanzen auf dieselbe IP-Adresse mit jeweil	ben Port (Standard 25) zuweisen Is einem anderen Port binden.
IP Adresse: 💉 10.10.10.188	✓ <u>A</u> ktualisieren
Standardmäßig ist die Connector Instanz auf Port 25	5 eingerichtet.
Port ändern	25
	< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen

Sollen <u>mehrere Instanzen</u> gleichzeitig genutzt werden, muss jeder Instanz eine eigene IP-Adresse (die dann auch den selben Port (Standard 25) nutzen können) zugewiesen werden oder alle Instanzen auf dieselbe IP-Adresse gebunden und für jede ein anderer Port eingetragen werden.

Werden mehrere Instanzen angelegt aber nicht gleichzeitig genutzt, kann die Kombination aus IP-Adresse und Port mehrfach vergeben werden. Ist eine Kombination schon gelegt, wird die Auswahl mit einem 🖄 dargestellt.

Wählen Sie einen vom Standard-SMTP Port 25 abweichenden Port, stellen Sie sicher das der Mailserver den Versand auf einen anderen Port unterstützen.

In den Zusatzinformationen finden Sie Hinweise zur benötigten Einrichtung im Microsoft Exchange Server und Lotus Domino. Wie der Microsoft Exchange Server für das Versenden auf einen anderen Port umgestellt werden kann wird im ersten Absatz der Zusatzinformation Exchange Server und ixi-UMS Mail Server Connector auf einem Server erklärt.

3.9 Verbindung zum Mail-System

In diesem Abschnitt konfigurieren Sie die Zustellung der ankommenden ixi-UMS Nachrichten in Ihr Mail System.

Als *Mail Server Adresse* geben Sie die IP Adresse , FQDN oder den Hostnamen des Mailserver an.

Die Angaben in *Ihre Email Domäne* und *Adress Vorlage editieren* können Sie dazu benutzen, die Absenderadresse von <u>ankommenden ixi-UMS Nachrichten</u> zu definieren. In der Regel werden Sie eine Adresse der Art Absender_Fax_Nummer@fax.Ihre_Firma.de einrichten wollen. Über die Adress-Vorlage können Sie diese Einstellung verändern. Dabei haben die Variablen folgende Bedeutung:

- \$(number) Absenderrufnummer zwingend erforderlich, da sonst z.B. kein Antworten möglich ist
 \$(addrtype) Adresstyp (Fax, Voice, SMS) zwingend erforderlich, muss in der Vorlage enthalten sein für die Erkennung der Art einer Nachricht
- \$(maildomain) E-Mail Domäne zwingend auf die Domänen zu setzen, die für ixi-UMS Nachrichten verwendet werden, da sonst z.B. kein Antworten möglich ist

Wenn Sie die Antworten-Funktion auf eingehende UMS Nachrichten nutzen möchten, achten Sie bitte auch darauf, dass die Angaben hier mit dem Routing von **ausgehenden** UMS Nachrichten abgestimmt ist.

Unter "Zusatzinformation" finden Sie Hinweise zur benötigten Einrichtung im Microsoft Exchange Server undLotus Domino

ixi-UMS Mail Server Connector V	ixi-UMS Mail Server Connector Wizard				
Verbindung zum Mail-System					
Konfigurieren Sie die Zustellung der ixi-UMS Nachrichten an Ihr Mail-System					
Mail Server Adresse:	Mailserver				
Ihre E-Mail Domäne:	domain.net	0814247990@fax.domain.net			
Adress Vorlage editieren	\$(number)@\$(addrtype).\$(ma	aildomain)			
Default Empfänger E-Mailadresse:	admin@domain.net				
SMTP Authentifizierung benutz	ren				
Benutzername:					
Passwort:					
Connector Log einschalten					
	< <u>∠</u> urü	ck <u>W</u> eiter> <u>A</u> bbrechen			

Die **Default Empfänger Email** Adresse wird für eingehende, unzustellbare ixi-UMS Nachrichten (Nachrichten, für die kein Benutzer/Empfänger per LDAP ermittelt werden kann) benutzt. Die automatisch eingetragene E-Mail-Adresse wird von dem Benutzer abgeleitet, den Sie für den LDAP-Zugriff verwenden. Die *Default Empfänger Email* kann nach der Installation jederzeit über das MMC Snap-In des ixi-UMS Mail Server Connector geändert werden.

Wenn Sie "**SMTP Authentifizierung benutzen**" auswählen, authentifiziert sich der Connector zunächst mit Benutzernamen und Passwort gegenüber dem Mailserver, bevor er die Nachricht sendet.

Mit "*Connector Log einschalten*" aktivieren Sie das Logfile für die LDAP-Verbindung und Such-Vorgänge.

3.10 Fertigstellen

Zum Abschluss der Installation wird eine Zusammenfassung angezegt. Insbesondere können Sie die Informationen für das ixi-UMS Nachrichtenrouting entnehmen.

ixi-UMS Mail Server Connector Wizard	
Ende des Setups	
Das Setup wird nun abgeschlossen	
Sie haben die Benutzerverwaltung im Active Directory gewählt.	^
Die folgenden LDAP Einstellungen werden benutzt: LDAP Host: DomainController LDAP Port: 389	
Base DN: dc=domain,dc=net Benutzer DN: cn=admin,cn=users,dc=domain,dc=net ixi-UMS Benutzer Daten werden gespeichert in: "ixiumsUserData"	
Bitte tragen Sie folgende Mail-Routing Einträge in Ihrem Mail Server ein: *fax.domain.net -> 10.10.10.188:25 *sms.domain.net -> 10.10.10.188:25	
*voc.domain.net -> 10.10.10.188:25	~
< <u>∠</u> urück <u>F</u> ertigstellen	<u>A</u> bbrechen

Die Zusammenfassung zeigt Ihnen die Domänen, die Sie im Mailserver einrichten müssen, sowie die entsprechende IP Adresse zum ixi-UMS Mail Server Connector an.

Unter "Zusatzinformation" finden Sie Einrichtungsbeispiele für die Mailserver Microsoft Exchange Server und Lotus Domino.

Nachdem Sie im Wizard "Fertigstellen" gedrückt haben, muss u.a. die ixi-UMS Kernel Routing Tabelle aktualisiert werden. Dazu wird der ixi-UMS Kernel Dienst neu gestartet!

Außerdem versucht das Setup ggf. die ixi-UMS Karte für die Benutzerverwaltung im Active Directory zu registrieren. Bitte beachten Sie hierzu unbedingt die Hinweis unter "Zusatzinformation": Registrieren der ixi-UMS Karte zur Benutzerverwaltung.



Sind alle Komponenten installiert und eingerichtet, kann das Setup über "Fertigstellen" beendet werden

4 ixi-UMS Connector Management



Der ixi-UMS Mail Server Connector wird über ein Snap-In in der Microsoft Management Console (MMC) konfiguriert.

Während der Installation werden die benötigten Snap-Ins automatisch auf dem Rechner registriert.

Das SnapIn kann in eine 32bit oder 64bit MMC hinzugefügt werden.

Es können pro Instanz alle Einstellungen geöffnet und editiert werden.

Zusätzliche Informationen zur Benutzung der ixi-UMS MMC finden Sie in den Zusatzinformationen unter:

Umschalten der Sprache des SnapIns

SnapIn auf anderen Rechner registrieren.

SnapIn in einer MMC hinzufügen und andere im Netzwerk installierte ixi-UMS Komponenten der selben Version administrieren.

4.1 Instanzen verwalten

Im ixi-UMS Mail Server Connector können mehrere Instanzen angelegt werden. Damit ist es möglich mehrere Mailserver und/oder LDAP-Benutzerverwaltungen anzubinden.

Es können immer mehrere Instanzen eingerichtet werden. Ob diese gleichzeitig genutzt werden können ist abhängig von der ixi-UMS Lizenz.



Der Einsatz von mehreren Instanzen gleichzeitig ist lizenz- und kostenpflichtig.

Sollen mehrere Instanzen gleichzeitig genutzt werden, muss jeder Instanz eine eigene IP-Adresse (die dann auch den selben Port (Standard 25) nutzen können) zugewiesen werden oder alle Instanzen auf dieselbe IP-Adresse gebunden und für jede ein anderer Port eingetragen werden.

Im Menü "Instanzen verwalten" werden Ihnen alle eingerichteten Instanzen angezeigt. Unabhängig von der Lizenz können <u>Neue Instanzen angelegt</u> und <u>gelöscht</u> werden.

Instanzen	ı verwalten		×
✓ Mult	i-Instanz-Modus verwenden (erf	ordert Lizenz)	
Aktiv	Anzeigename Instanz 1 Austria Domino	Instanz-ID MSConnInst1 Austria Domino	Neue Instanz Instanz entfernen
Hilt	fe	OK	Abbrechen

Aktivieren Sie "Multi-Instanz-Modus wenn diese Lizenziert ist. Jetzt können mehrere Instanzen gleichzeitig aktiviert und genutzt werden.

4.1.1 Instanz anlegen

Eine neue Instanz wird mittels einem Wizard angelegt in dem alle benötigten Daten abgefragt werden. Sollen mehrere Instanzen des ixi-UMS Mail Server Connectors gleichzeitig genutzt werden, beachten Sie die <u>benötigten Einstellungen für</u> <u>den Connector</u>.

Über den Button "Neue Instanz" wird der Wizard gestartet.

Aktiv	Anzeigename Instanz1	Instanz-ID Neue Instanz MSConnInst1	
ixi-UM Start	IS Mail Server Connector - N Wizard unterstützt Sie beim Anle	eue Instanz einrichten gen einer neuen Instanz im ixi-UMS Mail Server Connector	
Der	ment of the state of bein And		
Mit we Jec Be	dem Wizard wird eine weitere Ir iteres Mailsystem und/oder eine de Instanz benötigt eine der loka sgehenden ixi-UMS Nachrichten. achten Sie die Hinweise im Manua	stanz des ixi-UMS Mail Server Connector erstellt, um ein weitere LDAP-Benutzerdatenbank anzubinden. en IP Adressen/Port Kombinationen für den Empfang von I.	

Der Ablauf und alle abgefragten Daten entsprechen dem Ablauf der Installation.

4.1.2 Instanz Löschen

Über den Button "Instanz entfernen" kann jede Instanz gelöscht werden.

In dem Fall werden gelöscht:

- der entsprechende ixi-UMS Mail Server Connector (Instanz) Dienst
- optional der zugehörige ixi-UMS PrintUnread Dienst
- alle zugehörigen Verzeichnisse
- alle zugehörigen Konfigurationsdaten

Insta	nzen	verwalten		×	
	Multi	-Instanz-Modus verwenden (erfordert Lizenz)			
A	ktiv	Anzeigename	Instanz-ID	Neue Instanz	
]	England	England		
	/	Germany	Germany	Instanz entfernen	
Confirm					×
?	Für Nac Ver ggf Sol	das Entfernen der Instanz England wird der ch dem Löschen muss das Routen der einge zeichnissen in der ixi-UMS Kernel Konfigurat f. angepasst werden. I die Instanz England mit allen zugehörigen I <u>Y</u> es	ixi-UMS Kernel Die henden ixi-UMS Na ion unter "Connec Komponenten entf <u>N</u> o	nst vorübergehend beend achrichten zu den Connec toren" überprüft und ernt werden?	let. :tor

Die ixi-UMS Benutzer-Daten in der jeweiligen LDAP-Datenbank werden nicht gelöscht.

Auch eine ggf durchgeführte Schemaerweiterung der Active Directorys oder die Erweiterung der names.nsf bei Lotus Domino wird nicht entfernt.

Die Erweiterung der names.nsf bei Lotus Domino kann jederzeit manuell entfernt werden, indem Sie die ixi-UMS Installationsdatenbank erneut aufrufen.

Die ixi-UMS Karte in der <u>Benutzerverwaltung des Activ Directorys</u> muss manuell auf allen Rechner de-registriert werden, auf denen die ixi-UMS Karte sichtbar ist. Sehen Sie hierzu unter "Zusatzinformation" die Anleitung Registrieren der ixi-UMS Karte zur Benutzerverwaltung

Instanz lö	ischen	
	In folgenden Verzeichnissen befinden sich noch Zertifika nicht an das Mailsystem übermittelte ixi-UMS Nachrichte	ate oder m:
C:\Progr \SMTPOL C:\Progr \Certifica	am Files (x86)\estos\ixi-UMS Mail Server Connector\Engla ut\ am Files (x86)\estos\ixi-UMS Mail Server Connector\Engla ates\	ind ind
🗸 Zertifi	ikate und nicht versendete Nachrichten löschen	
<u>H</u> ilfe		Ok

Werden noch nicht versendete ixi-UMS Nachrichten im SMTP-Teil der Instanz gefunden, wird eine entsprechende Information ausgegeben.

Sollen die Nachrichten nicht gelöscht werden, wird das Verzeichnis mit den Nachrichten nicht gelöscht.

Wird ixi-UMS Enterprise nach dem Löschen einer Instanz weiter betrieben, überprüfen Sie bitte die Einstellungen unter "Connectoren" in der ixi-UMS Kernel Konfiguration.

0

4.2 Instanzname

Für jede angelegte Instanz stehen nachfolgende Konfigurationen zur Verfügung.

4.2.1 Allgemein

Unter Allgemein wird die Kommunikation vom Mailserver zum ixi-UMS Mail Server Connector (für ausgehende ixi-UMS-Nachrichten) pro Instanz festgelegt.

4.2.1.1 IP-Adressen

Jede Instanz des ixi-UMS Mail Server Connector benutzt eine der lokalen IP Adressen/Port Kombination um SMTP Nachrichten zu empfangen. Sollen mehrere Instanzen gleichzeitig genutzt werden, muss jeder Instanz eine eigene IP-Adresse (die dann auch den selben Port (Standard 25) nutzen können) zugewiesen werden oder alle Instanzen auf dieselbe IP-Adresse gebunden und für jede ein anderer Port eingetragen werden.

Konfigurieren Sie die IP-Adresse und den Port, auf dem der ixi-UMS Mail Server Connector die E-Mails vom Mailserver empfangen soll.

ł,	Allgemein		\times
	IP-Adressen Authen	tifizierung Verschlüsselung	
	Legen Sie fest an wel Connector gebunden	che IP-Adresse und Port der ixi-UMS Mail Server werden soll.	
	Server	✓ 10.10.10.101	
	Port	25 Aktualisieren	
	Empfang von Nach	nrichten nur von folgenden IP-Adressen:	
	Server	10.10.10.100	
	Server		
	Server		
	Hilfe	OK Abbrech	en

Der Mailserver muss so eingerichtet werden, dass er die E-Mails an die hier angegebenen IP-Adresse und Port sendet.

Wählen Sie einen vom Standard-SMTP Port 25 abweichenden Port, stellen Sie sicher das der Mailserver den Versand auf einen anderen Port unterstützen.

Unter "Zusatzinformation" finden Sie Hinweise zur benötigten Einrichtung im Microsoft Exchange Server und Lotus Domino.

Wie der Microsoft Exchange Server für das versenden auf einen anderen Port umgestellt werden kann wird im ersten Absatz der "Zusatzinformation" Exchange Server - Ports und IP-Adressen festlegen erklärt.

Optional kann festgelegt werden, von welchen IP-Adressen der ixi-UMS Mail Server Connector UMS-Nachrichten (E-Mails) annehmen soll.

4.2.1.2 Authentifizierung

C Allgemein	×
IP-Adressen Authentifizierun	g Verschlüsselung
Der ixi-UMS Mail Server Conn Mailserver anfordern. I Authentifizierung erforder	iector kann eine Authentifizierung vom
Anmeldename	domain\admin
Passwort	******
TLS-Verschlüsselung	für Authentifizierung erzwingen
Hilfe	OK Abbrechen

In der Karte Authentifizierung können Sie einen Benutzer angeben, mit dem sich der Mailserver am ixi-UMS Mail Server Connector anmelden muss, um Nachrichten zu übertragen.

Optional kann zusätzlich die Authentifizierung über TLS-Verschlüsselung erzwungen werden. Dann muss <u>diese eingerichtet sein</u>.

4.2.1.3 Verschlüsselung

Die Kommunikation zwischen Mailserver und ixi-UMS Mail Server Connector kann verschlüsselt werden.

\$ Allgemein	\times
IP-Adressen Authentifizierung Verschlüsselung	
Der ixi-UMS Mail Server Connector kann TLS-Verschlüsselung anbieten.	
☑ TLS anbieten	
Wählen Sie das Server-Zertifikat aus und geben Sie das Passwort für den "Privat Key" an. Das Zertifikat (.crt) und der PrivatKey (.key) müssen im Connector-Installationsverzeichnis/Certificates gespeichert sein.	
Zertifikatsdateien Certificat \checkmark .crt/.key	
Zertifikatspasswort	
Bei Zertifikatsfehlern soll der ixi-UMS Mail Server Connector:	
TLS deaktivieren 💛	
den Dienst beenden TLS deaktivieren	
Hilfe OK Abbrech	en

Dazu muss **zwingend** ein gültiges Zertifikat angegeben werden, das vom Connector zur Authentifizierung übermittelt wird.

Das Base64-codierte X.509-Zertifikat muss zusammen mit dem zugehörigen privaten Schlüssel in Form einer "crt"- und einer "key"-Datei im Installationsverzeichnis des ixi-UMS Mail Server Connectors unter

..\<Instanzname>\Certificates abgelegt sein.

Das Zertifikat muss hier ausgewählt und das Passwort angegeben werden.

Wie Sie diese Dateien aus einem pfx-Zertifikat erstellen können, ist unter "Zusatzinformation - Zertifikate" erläutert.

Legen Sie fest, wie sich der ixi-UMS Mail Server Connector verhalten soll, wenn das übermittelte Zertifikat nicht mit dem hinterlegten Zertifikat übereinstimmt.

4.2.2 Mail System

Hier können Einstellungen zur Kommunikation vom ixi-UMS Mail Server Connector zum Mailserver (für eingehende UMS-Nachrichten) festgelegt werden.

4.2.2.1 Allgemein

Ę	Mail Syst	tem	×
	Allgemein	Nachrichten Store Template Polling Auth	entifizierung < >
	Geben Sie	die Verbindungsdaten zu Ihrem Mailserver an.	
	Server	Mailserver	
	Port	25	
	Legen Sie	den Standardempfänger fest.	
	E-Mailadre	sse Zentrale@domain.net	
		z.B. postmaster@domain.de	,
[Hilfe	ОК	Abbrechen

Tragen Sie die IP Adresse, den Namen oder FQDN des Rechners ein, dem ankommende ixi-UMS Nachrichten zugestellt werden sollen. Dabei wird der angegebene Port (Standard für SMTP ist Port 25) benutzt.

Dem *Standardempfänger* werden alle ixi-UMS Nachrichten, die keinem bestimmten Benutzer zugeordnet werden können, zugestellt. Verwenden Sie hier nur E-Mail Adressen, die in Ihrem Mailsystem vergeben sind.

Wie dieses Verhalten zu beeinflussen ist, kann in der "Zusatzinformation" "Zustellung an Default User bei LDAP-Error" nachgelesen werden.

4.2.2.2 Nachrichten Store

Steht kein Mailserver für den Nachrichteneingang zur Verfügung, können alle eingehenden ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen in der lokalen Datenbank abgelegt werden. Voraussetzung: im ixi-UMS Kernel ist das "Archiving" aktiviert.

In dem Fall können die Benutzer auf alle ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen **nur** per ixi-UMS Web Journal zugreifen. Die Einstellung ist für alle Benutzer und alle ixi-UMS Nachrichten-Arten gültig.

Ę	Mail Syst	em					\times		
	Allgemein	Nachrichten Store	Template	Polling	Authentif	izierung <	>		
	UMS xi-UMS t. ügbar. e die								
	Alle ixi-UMS Nachrichten an Mailserver senden Ändern ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen löschen								
[Hilfe			(DK.	Abbrech	en		

Sollen die eingehenden ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nicht in den Mailserver gesendet werden, müssen diese durch den ixi-UMS Mail Server Connector gelöscht werden.

Fehlermeldungen und Benachrichtigungen die vom ixi-UMS System erstellt werden, werden weiter zugestellt.

Die Funktion "eingehend Drucken" im ixi-UMS Render Connector steht weiter zur Verfügung.

Die Funktionen "Senderldentifikation", OCR und "Datum/Uhrzeit pro Seite" im ixi-UMS Render Connector, sowie die Fernabfrage von ixi-UMS Nachrichten per Telefon mit dem ixi-UMS Voice-Mail Server stehen nicht mehr zur Verfügung.

4.2.2.3 Template

Sie müssen festlegen, wie sich *die E-Mail Absender Adresse* für ankommende ixi-UMS Nachrichten zusammen setzen soll. Diese sollte der Adresse für ausgehende UMS Nachrichten entsprechen.

Mail Syst	em					\times		
Allgemein	Nachrichten Store	Template	Polling	Authentif	izierung 🕓	>		
Legen Sie	die E-Mail-Optionen I	für eingehen	ide Nachi	richten fes	t.			
Vorgabe fü	Vorgabe für die E-Mail Absender Adresse (erforderlich)							
\$(number)	@\$(addrtype).domaii	n.net						
Abweicher	ide Antwortadresse (optional)						
\$(number)	@\$(addrtype).gw.do	main.net						
Anzeigena	me für alle ixi-UMS N	achrichten (optional)					
ixi-UMS N	achricht							
Abweicher	Abweichender Anzeigename für Rückmeldungen (optional)							
ixi-UMS Rückmeldung								
1.06-				אר	<u> </u>			
Hilte				ЛК	Abbrech	en		

Folgende Variablen stehen hier zur Verfügung: **\$(number) = Absenderrufnummer** zwingend erforderlich, da sonst z.B. kein Antworten möglich ist.

\$(addrtype) = Adresstyp (Fax, Voice, SMS)

zwingend erforderlich; muss in der Vorlage enthalten sein für die Erkennung der Art einer Nachricht

In Sonderfällen ist die Absender-Adresse für eingehende Nachrichten abweichend zu der Adressierung die die Benutzer für ausgehende Nachrichten nutzen müssen. Ein Antworten auf eine eingehende Nachricht wäre in diesem Fall nicht möglich.

Für diese Umgebungen kann eine **Abweichende Antwortadresse** angegeben werden, welche dann als "Replay-Adresse" in die E-Mail der eingehenden Nachricht eingetragen wird.

Das Format muss wie oben erläutert sein. z.B.: \$(number)@\$(addrtype).domain.net



4.2.2.4 Polling

Hier wird festgelegt wie oft und in welchen Abständen der ixi-UMS Mail Server Connector versucht, eingehende Nachrichten an den Mailserver zu versenden.

Mail Syst	æm					×
Allgemein	Nachrichten Store	Template	Polling	Authenti	fizierung	< >
Legen Sie eingehend Anzahl der	fest wie oft und in we er Nachrichten zum M Intervalle	elchem Inter Mailserver w	vall die Ü iederholt	bertragun; werden so	g bll.	
Intervallda	uer in Sekunden					
	Intervall 1	60	Inter	vall 6		
	Intervall 2	600	Inter	vall 7		
	Intervall 3	3600	Inter	vall 8		
	Intervall 4	86400	Inter	vall 9		
	Intervall 5	172800	Inter	vall 10		
Hilfe			(DK	Abbrec	hen

Ist die Übertragung auch nach dem letzten eingestellten Versuch nicht erfolgreich, wird die "E-Mail" im Verzeichnis "*Badmail*" unter ...\ixi-UMS Mail Server Connector\<Instanzname>\SMTPOut abgelegt.

Ist die Verbindung zum Mailserver wieder möglich (OHNE Änderung der Verbindungsdaten), können die Dateien von dort in das Verzeichnis ...\ixi-UMS Mail Server Connector\<Instanzname>\SMTPOut zurück kopiert werden. Diese werden dann an den Mailserver übertragen.

Wurde die Zieladresse des Mailservers geändert, müssen die noch nicht gesendeten "E-Mails" angepasst werden. Sehen Sie hierzu unter "Zusatzinformation": Ziel-Mailserver eingehender UMS Nachrichten ändern.

4.2.2.5 Authentifizierung

ą	Mail Syst	tem					×
	Allgemein	Nachrichten Store	e Template	Polling	Authentifizie	rung <	>
	Falls der M erfordert, g	ailserver für die Üb Jeben Sie die Anme	ertragung ein Idedaten an.	e SMTP√	Authentifizieru	ng	
	Benutzerna	ame	domain\adm	in			
	Passwort		******				
	Hilfe				ок 4	\bbreche	'n

In der Karte Authentifizierung können Sie einen Benutzer angeben, mit dem sich der ixi-UMS Mail Server Connector am Mailserver anmeldet.

Dieser Eintrag ist nur dann erforderlich, wenn der Mailserver dieses ausdrücklich anfordert

4.2.2.6 Verschlüsselung

Die Kommunikation zwischen Mailserver und ixi-UMS Mail Server Connector kann verschlüsselt werden.

Dazu muss **zwingend** ein gültiges Zertifikat angegeben werden, das vom Mailserver zur Authentifizierung übermittelt wird.

Ŗ	3 Mail Sys	tem						\times
	Template	Polling	Authentifizieru	ing Vers	chlüsselung		<	>
	Die Daten erfolgen.	übertragu	ıng zum Mailsei	ver kann	mit TLS-Verso	chlüsselu	ng	
	🗹 TLS a	iktivieren						
	Geben Sie das CA-Zertifikat an, das für die Überprüfung des Mailserver Zertifikats verwendet werden soll. Das Zertifikat (.cer) muss im Connector-Installationsverzeichnis/Certificates gespeichert sein.							
	Zertifik	atsdatei	Ce	rtificat		\sim	.cer	
	Ungültiges Serverzertifikat akzeptieren							
	Hilfe				OK	A	bbrecher	n

Das **base64-codierte** CA-Zertifikat muss als "cer"-Datei im Installationsverzeichnis des ixi-UMS Mail Server Connectors unter

..\<Instanzname>\Certificates abgelegt sein.

Lesen Sie hierzu auch "Zusatzinformation - Zertifikate".

Sie können festlegen, ob der ixi-UMS Mail Server Connector ein **ungültiges Zertifikat akzeptieren** soll.

In dem Fall nimmt er auch dann Nachrichten vom Mailserver an, wenn das an ihn übermittelte Zertifikat:

- (noch) nicht gültig ist
- nicht mit dem hinterlegten übereinstimmt
- abgelaufen ist

4.2.3 LDAP

Der ixi-UMS Mail Server Connector ermittelt per LDAP Abfrage die E-Mail Adresse für die eingehenden Nachrichten und überprüft beispielsweise die Sendeberechtigung bei ausgehenden Nachrichten. Die Abfrage wird bei jeder ein- und ausgehenden Nachricht durchgeführt. Für diese Funktion ist nur ein "lesender" Zugriff auf die Datenbank erforderlich und kann auch über den "Global Catalog" durchgeführt werden.

Sollen die Benutzer im ixi-UMS Benutzer Portal die Webseite für die ixi-UMS Benutzereinstellungen nutzen, muss der der hier eingetragene Account "**Schreibrecht**" in der LDAP-Datenbank haben. Ein für den Schreibzugriff abweichender Port für den kann explizit <u>eingetragen werden</u>.

4.2.3.1 Verbindung

Geben Sie mind. einen LDAP-Server und dazugehörigen Port an.

Die ersten Verbindungsdaten werden bei der Installation des ixi-UMS Mail Server Connectors bzw. beim <u>Anlegen einer</u> <u>Instanz</u> eingetragen.

E	LDAP							
	Verbindung (A	anmeldedaten BaseDN Suche						
	Geben Sie die Verbindung zu Ihrem LDAP Server an.							
	Server	LDAP-Server1 38	9					
	Optional: Verbi	ndungen zu alternativen LDAP Servern.						
	Server	LDAP-Server2 38	9					
	Server	LDAP-Server3 38	9					
	Server							
	SSL/LDAPS für alle Server verwenden (siehe Manual) Abweichender LDAP Port für ixi-UMS Portal Server:							
		B	earbeiten					
	Hilfe	ОК	bbrechen					

Kann der erste LDAP Server nicht erreicht werden, wird die Abfrage auf den nächsten gestartet.

Die Abfrage wird so lange auf dem nächsten Server durchgeführt, bis entweder dieser nicht mehr erreichbar ist oder der ixi-UMS Mail Server Connector Dienst neu gestartet wird.

Alle Server müssen Domänencontroller / LDAP-Datenbank Server der selben Domäne auf der selben Ebene sein.

Für das Abfragen der Benutzerdaten ist nur ein "lesender" Zugriff auf die Datenbank erforderlich. Soll im Active Directory Umfeld eine Domänenstruktur inkl. Unterdomänen durchsucht werden, muss die Suche über den "Global Catalog" (Port 3268) durchgeführt werden.

SSL/LDAPS

Soll die Kommunikation mit dem LDAP-Server verschlüsselt stattfinden, achten Sie bitte bei der Angabe der Server darauf, dass diese mit dem Zertifikat übereinstimmen.

Lesen Sie hierzu auch "Zusatzinformation - Zertifikate".

Abweichender LDAP Port

Sollen die Benutzer die über das ixi-UMS Benutzer Portal zur Verfügung gestellte Webseite der ixi-UMS Benutzereinstellungen nutzen, muss über den angegebenen Port in die LDAP-Datenbank geschrieben werden können. Wird die <u>Abfrage</u> bei den ein-/ausgehenden UMS-Nachrichten z.B. im Active Directory Umfeld über den "Global Catalog" oder einen anderen Port ohne Schreibzugriff durchgeführt, kann hier ein anderer LDAP Port z.B. 389 angegeben werden.

4.2.3.2 Anmeldedaten

Für die Suche nach den Benutzerdaten muss in aller Regel eine Anmeldung an dem LDAP-Server statt finden. Lesen Sie hierzu auch die Zusatzinformation LDAP Anmeldung und benötigte Attribute.

LDAP						×
Verbindung	Ann	neldedaten	Base DN	Suche		
Geben Sie d Account mu	lie Be ss les	nutzerdaten enden Zugri	zur Anmeld iff auf alle u	lung am LE nten angeg)AP Server an. gebenen OUs h	Dieser aben.
Benutzer DN	1	cn=adminis	strator,cn=u	sers,dc=dc	omain,dc=net	
Passwort		*****			Verbindung	testen
Hilfe]				ОК А	bbrechen

Mit dem hier angegeben Account wird die Abfrage auf die LDAP Datenbank durchgeführt. Für diese Funktion ist nur ein "lesender" Zugriff erforderlich.

Sollen die Benutzer im ixi-UMS Benutzer Portal die Webseite für die ixi-UMS Benutzereinstellungen nutzen, muss der hier eingetragene Account **schreibzugriff** auf <u>das festgelegte ixi-UMS</u> <u>Attribute</u> haben.

Base DN, Benutzer DN und Passwort für diesen Benutzer entnehmen Sie bitte der Konfiguration Ihres LDAP Servers.

Die Benutzerdaten müssen als vollständiger BaseDN angegeben werden.

Beispiele für Anmeldedaten:

Active Directory:

cn=ldap User, OU=ServerAccounts,OU=Muenchen,DC=Deutschland,DC=Organisation,DC=loc

Lotus Domino:

cn=admin,o=domino

ixi-UMS Benutzerverwaltung (Standardinstallation):

cn=administrator,dc=ixi,DC=net

4.2.3.3 Base DN



Die LDAP-Abfrage kann auf alle OUs innerhalb der gesamten **Domäne** durchgeführt werden. Wird die LDAP-Abfrage auf ein Active Directory durchgeführt, kann die Suche über den <u>"Global</u> <u>Catalog"</u> auch Organisationsweit durchgeführt werden.

Soll die Suche auf einzelne OUs beschränkt werden, können diese über den Button "Hinzufügen" eingegeben werden.

4.2.3.4 Suche

Das "UMS Attribut" legt den Namen des LDAP Attribut fest, in dem die ixi-UMS Benutzer Daten gespeichert werden. Der Attributname hängt ab von dem verwendeten LDAP Server. Im Prinzip können Sie jedoch jedes Attribut verwenden (Ausnahme: Lotus Domino).

	\times
Verbindung Anmeldedaten Base DN Suche	
Geben Sie den Namen des LDAP Attributes an, in dem die ixi-UMS Daten gespeichert werden sollen.	
UMS Attribut extensionAttribute1	
Suchstring Vorlage	
(((proxyAddresses=IXI:\$(UMS_WHTSPC))(((proxyAddresses=IXI:\$(UMS))(((((otherFacsimileTelephoneNumber=\$(UMS)) (otherFacsimileTelephoneNumber=\$(UMS_WHTSPC)))(((facsimileTelephoneNumber=\$(UMS))(facsimileTelephoneNumber= \$(UMS_WHTSPC))))))	
Hilfe OK Abbrech	ən

Lotus Domino.

Hier ist die Erweiterung der "names.nsf" zwingend erforderlich. Es wird folgendes Attribut genutzt: servoniccom2003IXIUMSUsrData

ixi-UMS Benutzerverwaltung. Es wird das Attribut ixi-umsMobileUserConfiguration genutzt.

Active Directory mit Microsoft Exchange Server Es sollte eines der "**extensionAttribute**" genutzt werden. (empfohlen)

Active Directory ohne Microsoft Exchange Server

beliebiges Attribute (zB: description) oder die Schemaerweiterung von ixi-UMS ab Version 6.50: ixiumsUserData älter: servonic-com-2003-IXIUMSUsrData

Soll ein anderes Attribute als bisher genutzt werden können die Benutzerdaten migriert werden. Lesen Sie dazu unter "Zusatzinformation": ixi-UMS Schema Migration.

Für die Benutzerverwaltung im Active Directory sehen Sie auch unter "Zusatzinformation": "Registrieren der ixi-UMS Karte zur Benutzerverwaltung" und "Benutzerdaten in frei wählbarem Feld speichern

In der "Suchstring Vorlage" werden die Attribute angezeigt in denen die UMS-Nummer bei **Nachrichteneingang** gesucht wird. Der Suchstring kann in der "IXIFramework.ini" angepasst werden.

Warnung: Enthält der Suchstring Fehler, kann die LDAP-Suche nicht durchgeführt werden und das ixi-UMS System kann keine Nachrichten mehr vom/zum Mailsystem versenden/empfangen.

4.2.4 Globale Benutzereinstellungen

Die globalen Einstellungen greifen immer dann, wenn beim Benutzer keine individuellen Einstellungen vorgenommen wurden oder der Benutzer in der LDAP-Datenbank nicht gefunden wurde.

4.2.4.1 Berechtigungen

In der <u>Benutzerverwaltung</u> kann jedem Benutzer eine Absendernummer eingetragen und Berechtigungen für den Versand von Nachrichten zugewiesen werden. Soll diese Möglichkeit nicht genutzt werden oder sind noch nicht alle Benutzer konfiguriert, kann hier die Standardberechtigung festgelegt werden.

🕈 Globale Benutzereinstellungen		×
Berechtigung HTML-Report Unbeka	annter Absender	
Wenn beim Benutzer keine Berechtigur Priorität	ngen eingestellt sind, gilt folgendes:	
Faxe senden mit max.	normaler 🗸 Priorität	
Berechtigungen		
Für Fax	international \checkmark	
Für SMS	international \checkmark	
Für Voice	international \checkmark	
Fax Anhänge		
Faxe zustellen als	Tiff und PDF	
	Tiff und PDF Tiff PDF	
Hilfe	OK Abbreche	en

Die Einstellung wird von den individuellen Benutzereinstellungen überschrieben und gelten nur für Benutzer, deren E-Mail-Absender Adresse in der LDAP-Datenbank gefunden wurde.

Es kann für jeden Benutzer festgelegt werden, ob die ixi-UMS Faxnachrichten im TIF und/oder PDF-Format ausgeliefert werden sollen.

Voraussetzung ist die entsprechende Einstellung im ixi-UMS Render Connector unter "Eingehende Nachrichten".

Vom ixi-UMS Render Connector erstellte OCR-Dateien im PDF-Format werden immer ausgeliefert.

Hat der Benutzer keine individuellen Einstellungen, werden die ixi-UMS Faxnachrichten in den hier eingestellten Format(en) ausgeliefert.

Wenn nur der "lokale Nachrichten Store" genutzt wird ist diese Einstellung nicht relevant.

4.2.4.2 HTML-Report

Die vom ixi-UMS Kernel erstellen Versandberichte, der OCR Text, die durch die "SenderIdentifikation" erthaltenen Informationen sowie die Faxvorschau mit eingebetteten Bilddateien können als HTML-E-Mail an den Benutzer gesendet werden.

📲 Globale Ben	utzereinstellu	ingen		×				
Berechtigung	HTML-Report	Unbekannter A	Absender					
Der ixi-UMS Rückmeldun Berichte Wählen Si genutzt w hinterlegt	Der ixi-UMS Kernel Bericht für eingehende Nachrichten und Rückmeldungen kann als HTML E-Mail erstellt werden. Berichte im HTML-Format erstellen Wählen Sie aus welche Vorlage für die Erstellung von HTML-Reports genutzt werden soll, wenn beim Benutzer keine explizite Einstellung hinterlegt ist.							
Sprache		Gern	nan	\sim				
🖌 Anzah	Anzahl Seiten im Betreff von eingehenden Faxnachrichten angeben Anzahl Seiten im Betreff von Fax-Rückmeldungen angeben							
Hilfe			ОК	Abbrechen				

Ist die Funktion **Berichte im HTML-Format erstellen** aktiviert , werden alle ixi-UMS Kernel Berichte für eingehende Nachrichten und Rückmeldungen im HTML-Format an den Mailserver gesendet.

Unter **Sprache** muss eine Standardvorlage ausgewählt werden. Die Sprache kann pro Benutzer in der <u>Benutzerverwaltung</u> geändert werden.

Optional kann in der <u>Benutzerverwaltung</u> pro Benutzer auch eingestellt werden, dass alle Rückmeldungen gelöscht werden.

Voraussetzung:

Die Erstellung von XML-Dokumenten zur Erstellung der Rückmeldungen im HTML-Format durch den <ixi-UMS Mail Server Connector **muss im ixi-UMS Kernel aktiviert sein**.

Weitere Informationen zu Funktion und optionalen Konfigurationen entnehmen Sie bitte der "Zusatzinformation": Anpassen der HTML-Vorlagen für Reports

4.2.4.3 Unbekannter Absender

Es muss festgelegt werden, was mit ausgehenden Nachrichten geschehen soll, deren Absender NICHT in der LDAP-Datenbank gefunden wird.

🚏 Globale Benutzereinstellungen	×					
Berechtigung HTML-Report Unbekannter Absender						
Ausgehende UMS-Nachrichten mit unbekanntem Absender:						
🔿 löschen						
ischen und den Standardempfänger benachrichten						
O mit den UMS-Einstellungen dieses Benutzers versenden:						
(E-Mailadresse)						
Alle gelöschten Nachrichten grundsätzlich archivieren						
Hilfe OK Abbre	echen					

Standardmäßig werden diese Nachrichten **gelöscht** und der <u>Standardempfänger</u> benachrichtigt.

Optional können Sie die Nachricht **nur löschen** lassen. In beiden Fällen kann die gelöschte Nachricht zusätzlich im Installationsverzeichnis ...\SMTPIn\Error archiviert werden.

Sollen Nachrichten auch dann versendet werden, wenn der Absender nicht in der Datenbank gefunden wird, muss "**mit dem UMS-Einstellungen dieses Benutzer versenden**" ausgewählt und ein gültiger Absender (E-Mail Adresse) eingetragen werden.

Wird der Absender einer ausgehenden Nachricht in der LDAP-Datenbank nicht gefunden, werden die Berechtigungen und Absenderinformationen des hier eingetragenen Absenders genutzt.

Die Rückmeldung wird an den ursprünglichen Absender gesendet!

4.2.5 Deckblatt

Weitere Informationen zum Thema Coverpage sowie die Zuordnung der Variablen entnehmen Sie bitte dem Manual des ixi-UMS Render Connectors.

Adresse Rufnummern	n Erweitert
ieben Sie die LDAP-4 Jeckblatt/Coverpage	Attribute an, aus denen die Adressdaten für da gelesen werden sollen.
ïrma	company
Strasse	streetAddress
Postleitzahl	postalCode
Drt	I

4.2.5.1 Adresse

Die Adressinformationen können in beliebiger Reihenfolge auf der <u>Coverpage</u> dargestellt werden.

Geben Sie die LDAP-Attribute an, aus denen die Adressinformationen ausgelesen werden sollen.

Für weitere Informationen zur Erstellung einer Coverpage (Deckblatt) finden Sie in den Zusatzinformationen im ixi-UMS Kernel Manual.

4.2.5.2 Rufnummern

Es werden die Faxnummer und die Telefonnummer aus den Standard LDAP-Attributen ausgelesen.

Deckblatt		×
Adresse Rufnummern	Erweitert	
Geben Sie die LDAP-4 Deckblatt/Coverpage	Attribute an, aus denen die Rufnummern für das gelesen werden sollen.	
Telefonnunmmer	telephoneNumber	
Faxnummer	facsimileTelephoneNumber	
Hinweis: Nicht relevan	te Felder können leer bleiben.	
Hilfe	OK Abbre	chen

4.2.5.3 Erweitert

З	Deckblatt		\times
	Adresse Rufnummern	Erweitert	
	Geben Sie LDAP-Attrib Absenderinformationen sollen.	ute an, aus denen zusätzliche individuelle für das Deckblatt/Coverpage gelesen werden	
	Abteilung		
	Büro		
	Benutzerdefiniert 1	decription	
	Benutzerdefiniert 2	ipphone	
	Benutzerdefiniert 3		
	Hinweis: Nicht relevant	e Felder können leer bleiben.	
	Hilfe	OK Abbrech	en

Sollen die auf der <u>Coverpage</u> dargestellten Rufnummern aus anderen Attributen gelesen werden, müssen Sie diese Attribute ändern.

Um zusätzliche Informationen auf dem Deckblatt anzugeben, stehen Ihnen die hier angegebenen Felder zur Verfügung.

Für die Coverpage stehen die Variablen für Abteilung und Büro sowie 3 zusätzliche Felder zur Verfügung.

4.2.6 Print Unread

Ist ixi-UMS PrintUnread installiert und aktiviert, wird für die festgelegten Faxempfängernummern eine Lesebestätigung angefordert.

Empfängt der ixi-UMS Mail Server Connector diese nicht in der eingestellten Wartezeit, wird das Fax auf dem eingestellten Drucker ausgedruckt. Der Drucker muss als Netzwerkdrucker auf dem ixi-UMS Server installiert sein.

S PrintUnread	×
Allgemein	
Eingegangene Fax-Nachrichten können nach einer festgelegten Zeit ausgedruckt werden. Voraussetzung hierfür ist, dass der Mailserver/Mailclient Lesebestätigungen nach RFC 3798 oder mit originaler Message-ID im Header erstellt und die Faxe im TIF-Format an den Mailserver übergeben werden. Bitte beachten Sie das Manual.	
Der ixi-UMS PrintUnread Dienst steht pro Instanz zur Verfügung und muss bei Bedarf installiert werden.	
ixi-UMS PrintUnread für diese Instanz installieren Diese Funktion wird bei Anbindung an einen IBM Domino Serve nicht unterstützt.	r
Hilfe OK Abbrech	en

Voraussetzung für diese Funktion ist, dass die Faxe im TIF-Format an den Mailserver übergeben werden.

Außerdem muss der Mailclient Lesebestätigungen nach RFC 3798 oder mit Originaler Message-ID erstellen und der Mailserver diese an den ixi-UMS Mail Server Connector weiter senden.

Hinweis: Diese Funktionen werden bei Lotus Domino nicht unterstützt

ixi-UMS PrintUnread muss **für jede Instanz** separat installiert, aktiviert und eingerichtet werden.

Ist ixi-UMS PrintUnread installiert und aktiviert, kann unter "Einstellungen" festgelegt werden, welcher Faxempfängernummern auf welchem Drucker ausgedruckt werden sollen.

PrintUnr	ead			>
Allgemein	Einstellun	igen		
Druckeinste	ellungen			
Name		Wa	Drucker	Hinzufügen
Sales		15	Send To OneNote 2016	_
Support		10	Microsoft Print to PDF	Bearbeiten
Druckein	stellung	hinzufii	nen	×
Geben Si	ie einen ind	dividuelle m Faxe a	n Namen, die Wartezeit und d	len
Geben Si Drucker a Name	ie einen ind an, auf der	dividuelle m Faxe a s	n Namen, die Wartezeit und d ausgedruckt werden sollen. Gales	len
Geben Si Drucker a Name Warteze	ie einen ind an, auf der it [min.]	dividuelle m Faxe a S	n Namen, die Wartezeit und d uusgedruckt werden sollen. iales	len
Geben Si Drucker Name Warteze Drucker	ie einen inc an, auf dei it [min.]	dividuelle m Faxe a s 1 1	n Namen, die Wartezeit und d ausgedruckt werden sollen. Gales 15 19 19 Laserjet Pro	
Geben Si Drucker Name Warteze Drucker	ie einen ind an, auf dei it [min.]	dividuelle m Faxe a 1 1	n Namen, die Wartezeit und d busgedruckt werden sollen. Gales 15 15 19 Laserjet Pro 19 Laserjet Pro 19 Laserjet Pro 10 Laserjet Attack	

Über "Hinzufügen" kann eine neue Definition erstellt werden

Es muss ein **Name** für die Definition angegeben werden.

Unter **Wartezeit** wird festgelegt, nach wie vielen Minuten das Fax ausgedruckt werden soll.

Es muss der **Drucker** ausgewählt werden, auf dem das Fax gedruckt werden soll.

Mit OK wird diese Definition gespeichert.

Durch Markieren der gewünschten Definition und Klicken auf "Bearbeiten" können die Faxempfängernummern eingegeben werden, für die diese Definition gelten soll.

gemein Ei	nstellungen		
uckeinstellu	ngen		
Vame	Wa	Drucker	Hinzufügen
ales	15	HP Laserjet Pro	
upport	10	Lexmark MC3326	Bearbeiten
Filter für I Drucker	Druckeinstell Microsoft Print	ung Support t to PDF	×
Filter für I Drucker Faxe an f angegebe	Druckeinstell Microsoft Print iolgende Empfä enen Drucker au	ung Support t to PDF ngernummer(n) werden auf usgedruckt:	10 min. oben dem
Filter für I Drucker Faxe an f angegebe +493045 +493045	Druckeinstell Microsoft Print olgende Empfä enen Drucker au 1626* 1625654	ung Support t to PDF V ngernummer(n) werden auf usgedruckt:	× 10 min. oben dem

PrintUnread × Allgemein Einstellungen Druckeinstellungen Name Wa... Drucker Hinzufügen 15 HP Laserjet Pro Marketing 20 Lexmark MC3326 Support Bearbeiten Löschen Filterliste aller Druckeinstellungen Konfiguration Empfängernummer Support +493046547846 Nach Oben +493046547849 Support +493046547569 Sales +493046547579 Sales Nach Unten Marketin Hilfe ОК Abbrechen

Es können beliebig viele Faxempfängernummern und auch Nummern-Bereiche eingetragen werden.

Eintrag bearbeiten	×
Geben Sie die Faxempfänger	nummer im kanonischen Format an.
Empfänger (Faxnummer):	+493045625654
	z.B. +4981424799*
	OK Abbrechen

Faxempfängernummern müssen ohne Leer- und Sonderzeichnen angegeben werden.

Wird nur ein * eingegeben, wird jedes eingehende Fax ausgedruckt.

Die Regeln werden von oben nach unten abgearbeitet.

Es ist also zwingend erforderlich, die Einträge in die richtige Reihenfolge zu bringen. Die Bearbeitung der Regeln ist beendet, wenn der Eintrag * erreicht ist.

4.2.7 Testnachricht senden

Mit der Testnachricht können Sie die Suche in der LDAP-Datenbank nach der Empfängernummer und die Verbindung zwischen dem ixi-UMS Mail Server Connector und dem Mail System überprüfen.

📩 Test Nachricht senden		×
Allgemein		
Test Nachricht an das Mail System senden		
Absenderrufnummer	+43487546548	
Zielrufnummer	+49 8151 2659871	
Address Type	sms \sim	
	Senden]
Hilfe	Schließen	1

Als **Absenderrufnummer** können Sie jede beliebige Nummer angeben. Sie wird zum Bilden der Absenderadresse der Mail benutzt.

Die **Zielrufnummer** ist jedoch sehr wichtig. Sie muss im kanonischen Format eingetragen werden (Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl und Rufnummer). Standardmäßig müssen diese mit Leerzeichen getrennt eingetragen sein.

Weitere Informationen zu dem Format der ixi-UMS-Empfängerrufnummer entnehmen Sie bitte dem Artikel "ixi-UMS Nummer zuweisen" der genutzten <u>Benutzerverwaltung</u>

Mit Klick auf den Button "Senden" wird eine eingehende ixi-UMS Nachricht (als SMS) an den ixi-UMS Mail Server Connector übergeben.

Der ixi-UMS Mail Server Connector muss für die angegebene Zielrufnummer eine gültige E-Mail-Adresse aus der LDAP-Datenbank erhalten und sendet die Nachricht dann als E-Mail an den Mailserver.

Sollte kein Benutzer im LDAP Verzeichnis mit dieser Nummer gefunden werden, wird die Mail an den Defaultempfänger zugestellt (siehe auch <u>Mail System</u>).

Der Ablauf der LDAP-Suche kann im <u>Connector-Log</u> "Ldap-Suche" nachvollzogen werden. Probleme bei der Zustellung an den Mailserver werden im Log "SMTP Verbindung" festgehalten

4.2.8 Log

Zur Fehlersuche oder Nachrichtenverfolgung können Sie Logs anschalten. Beachten Sie den Artikel zu der Option "Festplattenplatz überwachen" in den Zusatzinformationen.

4.2.8.1 Connector

Die Logdateien werden im Verzeichnis ..\ixi-Framework\Logs erstellt. Es kann festgelegt werden, wie groß die Logdateien werden sollen und wie viele Dateien erhalten bleiben sollen.

Anzahl:0 = Logdateien werden nicht gelöscht.Größe:0 = Logdatei wird unendlich groß

Die aktuelle Logdatei kann über den Button "**Öffnen**" geöffnet und über den Button "**Löschen**" entfernt werden. Ältere Logdateien müssen im Dateisystem geöffnet werden.

Ē	Log					×
	Connector	PrintUn	read			
	Zur Fehler Logdateie hier angeb	suche kä n werder ootene Ö	önnen verschi nim Verzeichn Ifnen und Lös	edene Lo <u>c</u> is\ixi-Fra chen betrif	jdateien aktivie mework∖Logs g ft immer nur da	rt werden. Alle gespeichert. Das s aktuelle Logfile.
	🖌 LDAP	-Suche			Öffnen	Löschen
		Größe	10 MB	Anzahl	3	
	SMTF	-Verbind	ung		Öffnen	Löschen
		Größe	10 MB	Anzahl	3	
	Messa	age ID			Öffnen	Löschen
		Größe	10 MB	Anzahl	3	
	Hilfe				OK	Abbrechen

LDAP-Suche

LDAP-Abfrage bei eingehenden- und ausgehenden Nachrichten.

Geloggt wird die Suche und das Suchergebnis.

SMTP-Verbindung

SMTP-Verbindung vom ixi-UMS Mail Server Connector zum Mailserver.

Geloggt werden Verbindungsfehler zum Mailserver

Message ID

In diesem separaten Log wird die Message ID jeder ein- und ausgehenden Nachricht protokolliert.

4.2.8.2 PrintUnread

Ist das Feature "Print Unread" aktiviert, kann im Fehlerfall das Spooling und Drucken geloggt werden.

Es kann festgelegt werden, wie groß die Logdateien werden sollen und wie viele Dateien erhalten bleiben sollen.

- Anzahl: 0 = Logdateien werden nicht gelöscht.
- **Größe:** 0 = Logdatei wird unendlich groß

Die Logdateien werden im Installations-Verzeichnis des Connectors im Ordner "PrintAfterTime" erzeugt.

Die aktuelle Logdatei kann über den Button "**Öffnen**" geöffnet und über den Button "**Löschen**" entfernt werden. Ältere Logdateien müssen im Dateisystem geöffnet werden.

🗒 Log		
Connector	PrintUnread	
Zur Fehler Logdateie erstellt. Öf	rsuche können verschiedene Logdateien aktiviert werden. Di en werden im Connector-Installationsverzeichnis/PrintAfterTime ffnen/Löschen betrifft immer nur das aktuelle Logfile.	9
Spooling	Aus Olfnen Löschen	
	Größe 10 MB Anzahl 3	
Drucken	Aus 🗸 Öffnen Löschen	
	Größe 10 MB Anzahl 3	
Hilfe	OK Abbre	chen

Im laufenden Betrieb sollte der Loglevel auf aus, oder max. "**Fehler**" eingestellt sein.

In dem Log "ixiActionAfterTime.log" werden Fehler bei der Übergabe an den Drucker bzw in der entsprechenden befehlzeile geloggt.

Im **Debugmode** werden zusätzlich die Einstellungen und die eingehenden Dateien geloggt.

In der "ixiPrintFaxJob.log" wird die Übergabe an den Drucker und die vom Drucker zurück gegebenen (Fehler) Meldungen geloggt.

4.3 Information

Information			>
Über Instanz			
ixi-UMS Mail S Version: 7.00.0	Server Cor	nector	() estos
Anwendungs Pfad:	C:\estos\ixi-U	JMS Mail Server (Connector
Letztes Update:	10.02.2020 1	2:04:46	
Sprache:	DE		
Snap-In Version:	7.00.0.263 (6	64 bit)	
Dateiname		Version	Letztes Update
MailSrvConnSvc.e	xe	7.00.0.1148	28.01.2020 08:45:24
Die von ixi-UMS ver -Bibliotheken finden http://localhost:889	wendete Oper Sie unter 0/OpenSource	nSource-Software	, Komponenten und verConnector.txt

Q	Infor	nation		×		
	Über	Instanz				
	Informa	tionen übe	er diese Instanz			
	Anzeige	ename:	Instanz1			
	Instanz	ID:	MSConnInst1			
	Dienstn	ame:	ixi-UMS Mail Server Connector (Instanz1)			
	Status:		Aktiv			
	Instanz- C:\esto	/Arbeitsve os\ixi-UMS	erzeichnis: Mail Server Connector\MSConnInst1\			
	Mail-Wa	arteschlan	ge:			
	C:\esto	os∖ixi-UMS	Mail Server Connector\MSConnInst1\SMTPOut\			
	Connec	torverzeic	hnis für eingehende Nachrichten:			
	C:\esto	os∖ixi-UMS	Kernel\ConnRootDir\CR\MSConnInst1\in			
	Connectorverzeichnis für ausgehende Nachrichten:					
	C:\esto	os∖ixi-UMS	Kernel\ConnRootDir\CR\MSConnInst1\out			
	Hilf	e	Kopieren OK A	bbrechen		

Hier werden Informationen über installierte Dateiversionen der jeweiligen Instanz angezeigt.

Auf dem Tab "Instanz" sind die Bezeichnungen und Pfade der jeweiligen Instanz aufgelistet.

5 ixi-UMS Benutzer verwalten

Alle ixi-UMS Benutzerdaten (Sender Nummer, Berechtigungen usw) werden in **einem** Feld/Attribut in der LDAP Datenbank gespeichert. Die verfügbaren Optionen sind unabhängig von der genutzten LDAP-Datenbank.

Bei ausgehenden Nachrichten werden die Berechtigungen, Absendernummer, Headerinformationen sowie zusätzliche optonale Einstellungen aus diesem Feld ausgelesen.

Bei eingehenden Nachrichten sucht der ixi-UMS Mail Server Connector per LDAP die vom ixi-UMS Kernel empfangene Rufnummer in der Benutzerdatenbank und ließt die dazugehörige E-Mail-Adresse aus.

Die Suchparameter nach der Faxempfängernummer sind abhängig von der genutzten Datenbank und werden durch das Setup eingetragen.

Die Faxempfängenummer kann generell in jedem eindeutigen Attribut eingetragen werden. In dem Fall muss der muss der Suchstring angepasst werden.

5.1 Microsoft Active Directory

Die Benutzerverwaltung der ixi-UMS Benutzer erfolgt mittels "Active Directory Benutzer und Computer" Snap-In. Der Eigenschaftsdialog der Benutzer wird um eine zusätzliche Karte "ixi-UMS" erweitert.

Auf einem Rechner kann nur **ein** Display Specifier (ixi-UMS-Tab) registriert werden. Jeder Display Specifier kann die ixi-UMS Benutzer in einem Attribut und **einer** Instanz verwalten. Die Instanz muss bei der Registrierung ausgewählt werden. Soll die ixi-UMS Karte auf anderen Rechnern verfügbar sein und/oder werden mehrere Instanzen des ixi-UMS Mail Server Connector im Active Directory verwaltet, muss diese nachträglich registriert werden.

Eigenschafter	Eigenschaften von Karin Sandmann 🧧 🗙							
Mitglied von	Einwählen	Umgeb	Remote	eüberwa	chung			
Allgemein	Adresse	Konto	Profil	Rufnun	nmern	Organi	sation	
Remotedes	sktopdienste-Pr	ofil	COM+	UCServer ixi-UMS				
¢	Allgemein			E	instellun <u>c</u>	jen		
	Fax			E	instellung	jen		
	SMS			E	instellun <u>c</u>	jen	1	
	Voice / TTS				Settings	;]	
							D	
	OK	Ab	brechen	0 <u>b</u> ern	ehmen	Н	ílfe	

Hier können die Einstellung pro Dienst vorgenommen werden, wenn diese von den Einstellungen am ixi-UMS Server abweichen sollen. Die Einstellungen der Benutzer überschreiben die Einstellungen am Server.

Werden diese Angaben beim Benutzer nicht hinterlegt, gelten die am ixi-UMS Mail Server Connector und/oder ixi-UMS Kernel eingetragenen <u>Standardberechtigungen</u>. In dem Fall wird "Systemvorgabe" angezeigt.

Die Benutzer können über die vom ixi-UMS Portal Server bereitgestellte Webseite "ixi-UMS Benutzereinstellungen" einige der Einstellungen individuell ändern.

Auf dem Rechner, auf dem der ixi-UMS Mail Server Connector installiert ist, wird diese Karte für die erste Instanz automatisch registriert, sofern die Berechtigungen ausreichen und das SnapIn/Rolle für die Verwaltung von "Active-Directory Benutzer und Computer" verfügbar ist.

5.1.1 Allgemeine Einstellungen

Hier werden die optionalen Angaben für eine "ISDN Absender Adresse", die "Coverpage" und eine "Kostenstelle" fest gelegt.

VIP Benutzer:

Wenn der ixi-UMS Mail Server Connector im "Emergency-Modus" läuft, kann dieser User weiter Nachrichten versenden.

ISDN Absender Adresse:

Die "Calling Party Number", die für ausgehende UMS Nachrichten für diesen Benutzer signalisiert wird. Standardmäßig wird die unter "Fax Sender Nummer" eingetragene Nummer signalisiert.

Wird SMS-ins-Festnetz genutzt, muss hier eine für die ISDN-Verbindung gültige Absenderinformation hinterlegt werden, wenn es sich bei der Fax Sender Nummer nicht um eine für die Telefonanlage oder den Anschluss gültige Nummer handelt.

Allgemein	×
Einstellungen	
General UIP Benutzer ISDN Absender Adresse	Kostenstelle: Beliebiger String. Wird im Journal des ixi-UMS Kernel geloggt und kann zu Abrechnungszwecken verwendet werden.
Kostenstelle	Deckblattordner: Hier geben Sie den Verzeichnisnamen eines
Deckblattordner Marketing Fax-Deckblatt erzwingen	Coverpage Unterverzeichnisses an. Dieses Verzeichnis muss das Fax Deckblatt und -layout für ausgehende UMS Nachrichten enthalten. Lesen Sie
Rückmeldungen	hierzu auch das ixi-UMS Kernel Manual.
HTML-Berichte in I <mark>French</mark>	die Erstellung des Deckblatts erzwungen werden.
	n

Rückmeldungen:

Die vom ixi-UMS Kernel erstellen Berichte der Rückmeldungen, der OCR Text und die durch die "SenderIdentifikation" enthaltenen Informationen können im HTML-Format generiert werden. Ist die Option im ixi-UMS Enterprise System aktiviert, kann dem Benutzer eine individuelle Vorlage zugewiesen werden.

Optional können alle Rückmeldungen gelöscht werden. In diesem Fall bekommt der Benutzer keine positiven und negativen Versandbestätigungen mehr. Über Fehler die beim Verarbeiten einer ausgehenden Nachricht auftreten werden die Benutzer weiter informiert.

Ist ixi-UMS Enterprise so eingerichtet das ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nur noch am ixi-UMS Server gespeichert werden (siehe auch Nachrichten Store), sind die Einstellungen für die Rückmeldungen nicht relevant.

5.1.2 Fax Einstellungen

Hier werden die Absenderinformationen sowie die Berechtigungen für ixi-UMS Faxnachrichten festgelegt.

Fax Sender Nummer:

Ist die Nummer, die in der Kopfzeile des gesendeten Faxes erscheint. Es handelt sich hierbei üblicherweise um eine Durchwahl.

Diese wird dann mit den Lizenzinformationen des ixi-UMS Kernel kombiniert.

Beispiel:

Wird in den Lizenzinformationen am ixi-UMS Kernel eine Absender ID +49 eingetragen, muss hier eingetragen werden: </br><Vorwahl ohne 0> <kompl. Anschlussnummer>

Fax Headline:

Diese Vorgabe überschreibt die Angabe der Absender-Kennung im ixi-UMS Kernel. Sollen die Benutzer diese individuell eintragen können, stellen sie dem Benutzer die browser-basierte Webseite ixi-UMS Benutzereinstellungen über das ixi-UMS Benutzer Portal zur Verfügung.

Fax	>	<
Einstellungen		
Fax Sender Nummer Fax Headline	5622 estos GmbH, Abt. marketing	
Fax Sendeberechtigung	international 🗨	
Erlaubnis Senden mit Priorit	ität hoch 💌	
Max. Fax Seiten:		
Max. Anzahl Faxe pro Tag) Systemvorgabe 💌	
Eingehende Faxe als	PDF	
	<u>O</u> K <u>A</u> bbrechen	

Fax Sendeberechtigungen:

Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer UMS Nachrichten versenden darf.

Erlaubnis Senden mit Priorität:

Übersteigt die vom Benutzer in der Nachricht angegebene Priorität die hier eingestellte, wird die effektive Priorität auf die hier eingestellte begrenzt.

Max. Fax Seiten:

Möchte der Benutzer ein Fax mit mehr als der angegebenen Zahl von Seiten verschicken, erhält er eine Fehlermeldung.

Der Wert 0 bedeutet "Systemvorgabe" = eingetragene max. Anzahl Seiten im ixi-UMS Enterprise.

Max. Anzahl Faxe pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wie viele Nachrichten pro Nachrichtentyp der Benutzer am Tag versenden darf. Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Systemvorgabe: Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig

Unbegrenzt: Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden. *Benutzerdefiniert*: Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.

Eingehende Faxe als

Hier können Sie festlegen ob der Benutzer die ixi-UMS Faxnachrichten als TIF und/oder PDF-Anhang erhält. Beachten Sie die benötigte Einstellung im ixi-UMS Render Connector.

Ist ixi-UMS Enterprise so eingerichtet das ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nur noch am ixi-UMS Server gespeichert werden (siehe auch <u>Nachrichten Store</u>), ist die Einstellungen für die eingehende Faxe nicht relevant.

5.1.3 SMS Einstellungen

Ist das ixi-UMS Enterprise System für den Versand von SMS eingerichtet, kann dem Benutzer hier vom <u>Server abweichende</u> <u>Berechtigungen</u> erhalten.

SMS ×	SMS Sendeberechtigungen: Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer SMS versenden darf.
SMS Sendeberechtigung Systemvorgabe Max. Anzahl SMS pro Tag Benutzerdefiniert ▼ 5 Abhängig von der Versandart und des genutzten Anbieters kann eine Absendernummer gesendet werden. Übermittelt wird für diesen Benutzer:	Max. Anzahl SMS pro Tag: Es kann vorgegeben werden, wie viele SMS pro der Benutzer am Tag versenden darf. Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.
Bei SMS per HTTP: Die für diesen Benutzer eingetragene Mobiltelefonnummer Bei SMS ins Festnetz: Die bei ixi-UMS eingetragene ISDN Absendernummer, anderenfalls die ixi-UMS Fax Sender Nummer Wird zum Versand der SMS ein GSM-Adapter genutzt wird die Rufnummer der eingesetzten SIM Karte versendet.	<i>Systemvorgabe</i> : Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig <i>Unbegrenzt</i> : Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden. <i>Benutzerdefiniert</i> : Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.
<u>O</u> K <u>A</u> bbrechen	

5.1.4 Voice + TTS Einstellungen

Ist am ixi-UMS Kernel der Dienst "Voice" lizenziert, können die Benutzer Voicenachrichten (als wav-Anhang) und TTS-Nachrichten versenden.

Voice / TTS	×
Einstellungen	
Voice/TTS Sendeberechtigung Systemvorgabe	
Die Einstellungen für die Nutzung des Dienstes Voice in Verbindu mit dem ixi-UMS Enhanced Voice Package werden auf der Benutzerkarteikarte "ixi-UMS Voice-Mailbox" festgelegt.	ing
Bitte beachten Sie: Auch für den Versand von TTS-Nachrichten muss der Dienst "Vo am ixi-UMS Kernel lizenziert sein.	ice"
<u>QK</u> <u>A</u> bbrech	en

Sendeberechtigungen:

Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer eine Voice- oder TTS-Nachricht versenden darf.

Max. Anzahl Voice/TTS pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wie viele Voice und TTS (zusammen) pro der Benutzer am Tag versenden darf.

Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Systemvorgabe: Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig

Unbegrenzt: Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden.

Benutzerdefiniert: Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.

5.1.5 ixi-UMS Nummer zuweisen

Unter Inbound Routing versteht man die Zustellung von UMS Nachrichten in das E-Mail Postfach des Benutzers. Der ixi-UMS Mail Server Connector sucht per LDAP die vom ixi-UMS Kernel empfangene Rufnummer im Active Directory. Wird die UMS Nummer gefunden, liest der ixi-UMS Mail Server Connector die zugehörige E-Mail-Adresse des Benutzers aus und übermittelt die Nachricht an den Mailserver.

Damit kann im Prinzip jeder Benutzer im Unternehmen ein oder mehrere Fax-, Voice- und SMS-Nummern zugeordnet bekommen.

Standardmäßig erhält jeder Benutzer eine UMS Empfängernummer, auf der er alle 3 Arten von Nachrichten empfangen kann.

Die Zuordnung erfolgt direkt im Active Directory. Dem Benutzer wird allerdings nicht die Durchwahl zugewiesen, sondern als vollständige Ruffummer im E.164 Format.

Hinweis:

Eine E.164 Telefonnummer ist eine Nummer im sogenannten kanonischen Format, d.h. sie enthält Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl, Anschlussnummer und Durchwahlinformation.

Beispiel: +49 8142 4799123 oder +4981424799123 (komplett ohne Leerzeichen)

Standardmäßig hängen die Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl und Anschlussnummer von den ixi-UMS Kernel Standorteinstellungen ab. Weitere Informationen zur Bildung der Rufnummer entnehmen Sie bitte dem ixi-UMS Kernel Manual unter "Zusatzinformation" - Standorteinstellungen - Bilden der Rufnummern.

Überträgt die Telefonanlage die Empfängerrufnummern im E.164 Format oder ist ein Rufnummernkonverter im Einsatz, muss die Empfängernummer ggf. ohne Leerzeichen eingetragen werden.

Folgende Felder können Sie zur Zuordnung der UMS Nummer verwenden:

Veröffentli	chte Zertifika	te	Mitglied vo	Kennw	Kennwortreplikation		
COM+	Attribut-E	Editor	ixi-UMS	Voice	Mailbox	ixi-U	MS
Allgemein	Adresse	Konto	Profil	Rufr	nummern	Organis	atio
Rufnumm	em					-	
Pri <u>v</u> at:	I				<u>A</u> nd	lere	
<u>P</u> ager:					And	lere	
<u>M</u> obil:					Ang	lere	
Fa <u>x</u> :	+49 814	12 456478	39		And	l <u>e</u> re	
IP-Telefo	n:				And	le <u>r</u> e	
Anmerkung	:						< >

1. Das Standard Fax Attribut und Fax - Andere

(LDAP Bezeichnung: facsimileTelephoneNumber, otherFacsimileTelephoneNumber)

Das Feld hat den Vorteil, dass Sie mehreren Benutzern die selbe UMS Nummer zuweisen können, da nicht auf Duplikate geprüft wird.

Beachten Sie aber, dass ein Fax gemeinhin als "Original" betrachtet wird. Sollen mehrere Personen Zugriff auf eine eingegangene UMS Nachricht haben, empfiehlt sich oft ein "Öffentlicher Ordner" als Empfänger.

<i> B</i> enutzerpostfach	- Windows Inte	rnet Explorer	- • •
Martin Meier Allgemein Postfachnutzung Kontaktinformationen Organisation	Zu jedem E-Mail-A die fett formatiert Standardantworta Adresse aus, die Si doppelklicken Sie d E-Mail-Adresse: + / / -	Adresstyp gibt es eine Sta angezeigt wird. Wenn Si dresse ändern möchten, ie als Standard festlegen lann auf die Adresse, um	andardantwortadresse, e die wählen Sie die E-Mail- möchten, und s ie zu bearbeiten.
Postfachfunktionen	TYP	E-MAIL-ADRESSE	
Mitglied von	DXI	+49 30 954897798	
E-Mail-Info Postfachstellvertretung	SMTP	meierm@s2012e20)13.loc
	E-Mail-Adress Adressrichtlini	sen basierend auf der E- ie für diesen Empfänger	Mail- automatisch
		Speichern	Abbrechen
🖉 E-Mail-Adresse	Webseitend	lialog	X
Neue E-Mail-Adı	resse		
E-Mail-Adresstyp:			
SMTP	Ver	wenden Sie dieses Fel dem Benutzer eine	ld,
EUM	ber	utzerdefinierte E-Mai	1-
N 🕷	Adr	esse hinzuzufügen.	
Die Adresse kann eine E) -, NovellGroupWise-, EUI Informationen	(-, X.500-, X.400-, I M-Proxyadresse ur	MSMail-, CcMail-, Lotu nd Freitext sein. Weiter	us Notes re
*E-Mail-Adresse:			
+49 30 954897798			

2. Benutzen Sie **benutzerdefinierte E-Mail-**Adressen vom Typ IXI (empfohlen)

In einem Mailserver-Umfeld wird automatisch überprüft, ob die eingetragene E-Mail-Adresse schon vorhanden ist. Sie können also niemals eine UMS-Empfängernummer an mehrere Benutzer vergeben.

Wenn Sie ankommende UMS Nachrichten an mehrere Benutzer verteilen wollen, erzeugen Sie eine Verteilerliste, der Sie die UMS Nummer als E-Mail-Adresse zuweisen.

Auch öffentlichen Ordnern kann man so eine UMS-Nummer zuweisen und damit UMS Nachrichten an diese zustellen.

Öffnen Sie in der "Exchange-Verwaltungskonsole" unter Empfänger das entsprechende Postfach. Wechseln Sie zu E-Mail-Adresse.

Um die neue E-Mail-Adresse hinzufügen zu können, klicken Sie auf das **+** und tragen Sie IXI unter Benutzerdefiniert Adresse ein. Geben Sie die UMS-Nummer unter "E-Mail-Adresse" ein

Andere Möglichkeiten der Adressierung werden nur noch zwecks Abwärtskompatibiliät mit älteren Connector Versionen unterstützt und sind ausdrücklich NICHT empfohlen:

cancel

• SMTP Adressen der Form <UMS Nummer>@<your domain>

ok

• Benutzerdefinierte Adressen vom Typ IFAX

Soll die Faxempfängernummer in einem anderen Feld gesucht werden, muss der Suchstring angepasst werden.

5.2 ixi-UMS Benutzerverwaltung

Um die ixi-UMS Benutzerverwaltung nutzen zu können, muss diese mit dem ixi-Framework Setup installiert werden.

Die ixi-UMS Benutzerverwaltung kann nach der Installation über das Icon auf dem Desktop oder über Start - Programme - Estos - ixi-Framework geöffnet werden.

🗟 ixi-UMS Benutzerverwaltung	Deutsch Englisch	- 0	×
🗄 😤 🔟 🖉 🗶 🔳 🔳	Sprache	Suchen	
Anzeigename 🔺	E-Mail	Faxnummer Firma	
💄 Huber, Claudia	CHuber@business.com	+49 596 64579877	
🗧 💄 Marten, Frank	Marten@Business.com	+49 596 64579874	
💄 Mayr, Franziska	FMayr@business.com	+49 596 64579876	
📲 Schneider-Franken, Maria	Schneider-FrankenM@Business.com	+49 596 64579875	
💄 Sebastian Kümmel	SKuemmel@business.com		
14:48:35 WIN-K908D2USQLK	Administrator		

Einstellungen		×
LDAP Ter	nplates LDAP Export LDAP Import	
LDAP Eins	tellungen	
Anmeldu	ng	
Host	localhost ~	
Port	391	
User DN	cn=Administrator,dc=ixi,dc=net	
Base Di	N dc=IXI,dc=net	
Passwo	t ••••••	
LDA	P-Server seitenweise abfragen ⊻erbindung überprüfen	
☑ Firma	a verwenden. Das Attribut Company muss im LDAP-Schema vorhanden sein	
Hilfe	<u> </u>	nmen

Hinweis:

Wird nicht die lokale OPEN LDAP Datenbank verwendet, können die Verbindungseinstellungen der IXI-Console über den Button geändert werden.

Es ist allerdings darauf zu achten, dass der genutzte LDAP-Server die gleichen Felder enthält, da sonst das Speichern der Benutzerdaten fehlschlägt. Sollen andere Felder genutzt werden, lesen Sie bitte die Zusatzinformation "Benutzerverwaltung mit anderem LDAP" im ixi-Framework Manual .

Weitere Informationen zu der ixi-UMS Benutzerverwaltung entnehmen Sie bitte dem ixi-Framework Manual.

5.2.1 Benutzer anlegen

Über den Button 📽 kann ein neuer Benutzer angelegt werden.

Neuer Benut	zer						×
Allgemein	Adresse F	irma Telefon	E-Mail ixi-	UMS			
Allgemeiner	Name (CN)	StefanMa	irten				
Grundlege	ende Benutz	er Informationen					
Titel					Ini	tialien	
Vorname		Stefan					
Nachnan	ne	Marten					
Anzeigen	ame	Marten, Stefan					
Passwort							
UID		StefanMarten					
Beschreil	bung						
							$\hat{}$
Hilfe					<u>0</u> K	<u>A</u> bbrechen	<u>Ü</u> bernehmen
Neuer Benut	zer						X
Allgemein	Adresse F	irma Telefon	E-Mail ixi-	UMS			
E-Mails -	@IXI.net						
	E-Mail Adr	ecce				×	
	E Mail Ada	esse	u				
	E-Mail Adr	esse eingeben	MartenS@bu	siness.net			
					ОК	Cancel	
					<u>H</u> inzufügen	<u>L</u> öschen	Be <u>a</u> rbeiten
Hilfe					<u>0</u> K	Abbrechen	<u>Ü</u> bernehmen

Nach Eingabe von Vorname und Nachname kann der Benutzer über den Button "Übernehmen" gespeichert werden.

Außerdem muß dem Benutzer eine gültige E-Mail-Adresse eingetragen werden.

Dazu doppelklicken Sie auf der Karteikarte "E-Mail" den automatisch generierten Eintrag und tragen die E-Mail-Adresse aus dem Mailserver ein.

Mit "OK" wird diese dann gespeichert. genutzt werden

5.2.2 ixi-UMS Einstellungen

euer Benu	tzer								
Allgemein	Adresse Firma	Telefon	E-Mail	ixi-UMS					
Voicema 	ilbox 💿 Syster :modus	nvorgabe	() akt	iviert	() deak	tiviert	Zurückse	tzen	
Sys	stemvorgabe			🔿 Logir	per Telel	fon (nur	Profileinstellung	en)	
⊖ Kei	n Login per Telefo	า		🔿 Logir	per Telei	fon und	Fernabfrage		
Einstellungen für Voice Mail					[⊻oice M	lail		
<u> </u>	Einstellungen für	die Fernab	frage vor	n Nachric	nten		<u>F</u> ernabfrage		
\bigcirc	Einstellungen für	den Zugriff	zum Pos	stfach des	Benutzei	rs	<u>P</u> ostfac	:h	
8	Benachrichtigung	jen					Benachrichti	gungen	
UMS Einstellungen						UMS			
Alle	ixi-UMS Installatio	nen sind Ve	ersion 6.6	60 oder ne	euer				
Hilfe					04		Abbrechen	Übernel	hrr

Egal ob der ixi-UMS Voice-Mail Server installiert ist oder nicht, sind alle Einstellungen/Buttons aktiv.

Ist die Funktion "Voice-Mailbox" nicht im Einsatz, kann diese deaktiviert werden.

Lesen Sie hierzu bitte das Manual vom ixi-UMS Voice-Mail Server.

Auf der Karteikarte "ixi-UMS" können die Berechtigungen und Eigenschaften der Benutzer eingetragen werden.

Um die Einstellungen für den Nachrichten-Versand und Empfang vorzunehmen klicken Sie auf den Button "UMS"

5.2.2.1 Allgemein

Hier werden die Absenderinformationen sowie die optionalen Angaben für "Coverpage" und "Kostenstelle" fest gelegt.

UN	1S Einstellu	ngen					>	<
	Allgemein	Fax	SMS	Voice / TTS				
	ISDN Abs	enderad	resse	5622				
	Kostenstelle							
	Deckblatt			Marketing				
	De	ckblatt e	rzwinger	ı				
	Rückmeld	lungen						
	HTML-Berichte in			Systemvorgabe		~		
				Systemvorgabe Dutch English French German Italian Portuguese Spanish				
					OK	Abbi	rechen	

ISDN Absender Adresse:

Die Calling Party Number, die für ausgehende UMS Nachrichten für diesen Benutzer signalisiert wird. Wird SMS-ins-Festnetz genutzt, **muss** hier eine für die ISDN-Verbindung gültige Absenderinformation hinterlegt werden.

Kostenstelle:

Beliebiger String. Wird im Journal des ixi-UMS Kernel geloggt und kann zu Abrechnungszwecken verwendet werden.

Deckblatt:

Hier geben Sie den Verzeichnisnamen eines Coverpage Unterverzeichnisses an. Dieses Verzeichnis muss das Fax Deckblatt und -layout für ausgehende UMS Nachrichten enthalten. Lesen Sie hierzu auch das ixi-UMS Kernel Manual. Optional kann für alle ausgehenden Faxnachrichten die Erstellung des **Deckblatts erzwungen** werden.

Rückmeldungen:

Die vom ixi-UMS Kernel erstellen Berichte der Rückmeldungen, der OCR Text und die durch die "SenderIdentifikation" enthaltenen Informationen können im **HTML-Format** generiert werden. Ist die <u>Option am ixi-UMS Server aktiviert</u>, kann dem Benutzer eine individuelle Vorlage zugewiesen werden.

Optional können **alle Rückmeldungen gelöscht werden**. In diesem Fall bekommt der Benutzer keine positiven und negativen Versandbestätigungen mehr.

Ist ixi-UMS Enterprise so eingerichtet das ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nur noch am ixi-UMS Server gespeichert werden (siehe auch <u>Nachrichten Store</u>), sind die Einstellungen für die Rückmeldungen nicht relevant.

5.2.2.2 Fax Einstellungen

Hier werden die Absenderinformationen sowie die Berechtigungen für ixi-UMS Faxnachrichten festgelegt.

Fax Sender Nummer:

Ist die Nummer, die in der Kopfzeile des gesendeten Faxes erscheint. Es handelt sich hierbei üblicherweise um eine Durchwahl.

Diese wird dann mit den Lizenzinformationen des ixi-UMS Kernel kombiniert.

Beispiel:

Wird in den Lizenzinformationen am ixi-UMS Kernel eine Absender ID +49 eingetragen, muss hier eingetragen werden: </br><Vorwahl ohne 0> <kompl. Anschlussnummer>

Fax Headline:

Diese Vorgabe überschreibt die Angabe der Absender-Kennung im ixi-UMS Kernel. Sollen die Benutzer diese individuell eintragen können, stellen sie dem Benutzer die browser-basierte Webseite ixi-UMS Benutzereinstellungen über das ixi-UMS Benutzer Portal zur Verfügung.

UN	/IS Einstellu	ingen					×
	Allgemein	Fax	SMS	Voi	ce/TTS		
	Fax Send	ler Numm	er	5622	2		
	Fax Head	lline		esto	s GmbH, Abt. Marketing	9	
	Sendeber	rechtigun	g		Systemvorgabe	\sim	
	Erlaubnis	Senden	mit Priori	tät	hoch \sim		
	Max. Fax	Seiten:			0		
	Max. Anz	ahl Faxe	pro Tag		Systemvorgabe \sim		
	Finanhon	da Esua			DDC		
	Eingenen	ide Faxe	ais		PDF Sustemvorgabe	~	
					PDF		
					TIF PDF und TIF		
					<u>0</u> K	Abb	rechen

Sendeberechtigungen:

Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer UMS Nachrichten versenden darf.

Erlaubnis Senden mit Priorität:

Übersteigt die vom Benutzer in der Nachricht angegebene Priorität die hier eingestellte, wird die effektive Priorität auf die hier eingestellte begrenzt.

Max. Fax Seiten:

Möchte der Benutzer ein Fax mit mehr als der angegebenen Zahl von Seiten verschicken, erhält er eine Fehlermeldung.

Der Wert 0 bedeutet "Systemvorgabe" = eingetragene max. Anzahl Seiten im <% RCONNNAME%

Max. Anzahl Faxe pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wie viele Nachrichten pro Nachrichtentyp der Benutzer am Tag versenden darf. Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Systemvorgabe: Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig

Unbegrenzt: Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden. *Benutzerdefiniert*: Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.

Eingehende Faxe als

Hier können Sie festlegen ob der Benutzer die ixi-UMS Faxnachrichten als TIF und/oder PDF-Anhang erhält. Beachten Sie die benötigte Einstellung im ixi-UMS Render Connector.

Ist ixi-UMS Enterprise so eingerichtet das ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nur noch am ixi-UMS Server gespeichert werden (siehe auch <u>Nachrichten Store</u>), ist die Einstellungen für die eingehende Faxe nicht relevant.

5.2.2.3 SMS Einstellungen

Ist das ixi-UMS Enterprise System für den Versand von SMS eingerichtet, kann dem Benutzer hier vom <u>Server abweichende</u> <u>Berechtigungen</u> erhalten.

UN	1S Einstellungen	×		
	Allgemein Fax SMS Voice / TTS			
	Sendeberechtigung Systemvorgabe Max Anzahl SMS pro Tag Benutzerdefiniert			
	Abhängig von der Versandart und des genutzten Anbieters kann eine Absendernummer gesendet werden.			
	Übermittelt wird für diesen Benutzer: Bei SMS per HTTP: Die für diesen Benutzer eingetragene Mobiltelefonnummer			
	Bei SMS ins Festnetz: Die bei ixi-UMS eingetragene ISDN Absendernummer, anderenfalls die ixi-UMS Fax Sender Nummer			
	Wird zum Versand der SMS ein GSM-Adapter genutzt wird die Rufnummer der eingesetzten SIM Karte versendet.			
	<u>O</u> K <u>A</u> bbreche	en		

Sendeberechtigungen:

Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer SMS versenden darf.

Max. Anzahl SMS pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wie viele SMS pro der Benutzer am Tag versenden darf.

Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Systemvorgabe: Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig

Unbegrenzt: Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden.

Benutzerdefiniert: Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.

5.2.2.4 Voice + TTS Einstellungen

Ist am ixi-UMS Kernel der Dienst "Voice" lizenziert, können die Benutzer Voicenachrichten (als wav-Anhang) und TTS-Nachrichten versenden.

UN	1S Einstellungen	Х
	Allgemein Fax SMS Voice / TTS	
	Sendeberechtigung Systemvorgabe V	
	Die Einstellungen für die Nutzung des Dienstes Voice in Verbindung mit dem ixi-UMS Enhanced Voice Package werden auf der Benutzerkarteikarte "ixi-UMS" festgelegt.	
	Bitte beachten Sie:	
	Auch für den Versand von TTS-Nachrichten muss der Dienst "Voice" am ixi-UMS Kernel lizenziert sein.	
	<u>D</u> K <u>A</u> bbreche	n

Sendeberechtigungen:

Hiermit lässt sich einstellen, wie "weit" ein Benutzer eine Voice- oder TTS-Nachricht versenden darf.

Max. Anzahl Voice/TTS pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wie viele Voice und TTS (zusammen) pro der Benutzer am Tag versenden darf.

Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Systemvorgabe: Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig

Unbegrenzt: Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden.

Benutzerdefiniert: Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten eingegeben werden.

5.2.3 ixi-UMS Nummer zuweisen

Unter Inbound Routing versteht man die Zustellung von UMS Nachrichten in das E-Mail Postfach des Benutzers. Der ixi-UMS Mail Server Connector sucht per LDAP die vom ixi-UMS Kernel empfangene Rufnummer in der LDAP-Datenbank. Wird die UMS Nummer gefunden, liest der ixi-UMS Mail Server Connector die zugehörige E-Mail-Adresse des Benutzers aus und übermittelt die Nachricht an den Mailserver.

Damit kann im Prinzip jeder Benutzer im Unternehmen ein oder mehrere Fax-, Voice- und SMS-Nummern zugeordnet bekommen. Standardmäßig erhält jeder Benutzer eine UMS Empfängernummer, auf der er alle 3 Arten von Nachrichten empfangen kann.

Neuer Benut	zer	×
Allgemein	Adresse Firma Telefon E-Mail ixi-UMS	
Business Telefon	+49 89 465445646 V Bearbeiten	
FAX Num	mer V Bearbeiten	
Mobil	FAX Nummern X	
Pager	FAX Nummern bearbeiten Telefonnummer +49 89 6544595646	
Privat Telefon	Löschen Ersetzen	
	+	
	<u> </u>	
Hilfe	<u>o</u> n <u>a</u> borechen <u>o</u> berneh	men

Dem Benutzer muss in der Karteikarte "Telefon" unter **FAX Nummer** eine gültige Faxempfängernummer eingetragen werden. (LDAP Bezeichnung: facsimileTelephoneNumber)

Nach klicken auf den Button "Bearbeiten" kann die Rufnummer eingetragen werden. Über "Hinzufügen" wird sie dann dem Benutzer zugewiesen.

Hinweis:

Die Rufnummer **muß** im internationalen Rufnummernformat eingetragen werden. Zeichen () / - werden NICHT ausgewertet und dürfen daher auch nicht genutzt werden

<u>Beispiel</u>:

+49 8142 4799123 oder +4981424799123 (komplett ohne Leerzeichen)

Hinweis:

Eine E.164 Telefonnummer ist eine Nummer im sogenannten kanonischen Format, d.h. sie enthält Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl, Anschlussnummer und Durchwahlinformation.

Beispiel: +49 8142 4799123 oder +4981424799123 (komplett ohne Leerzeichen)

Standardmäßig hängen die Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl und Anschlussnummer von den ixi-UMS Kernel Standorteinstellungen ab. Weitere Informationen zur Bildung der Rufnummer entnehmen Sie bitte dem ixi-UMS Kernel Manual unter "Zusatzinformation" - Standorteinstellungen - Bilden der Rufnummern.

Überträgt die Telefonanlage die Empfängerrufnummern im E.164 Format oder ist ein Rufnummernkonverter im Einsatz, muss die Empfängernummer ggf. ohne Leerzeichen eingetragen werden.

Soll die Faxempfängernummer in einem anderen Feld gesucht werden, muss der Suchstring angepasst werden.

5.3 Lotus Domino

Im Falle von Lotus Domino findet eine Integration in die Benutzerverwaltung des Lotus Domino Server statt. Hierfür wird das Namens- und Adressbuch (names.nsf) um Felder erweitert, die die Konfiguration dieser Eigenschaften ermöglichen. Dazu wird das sog. "\$PersonalExtensibleSchema" verwendet, das für diese Art von Erweiterungen vorgesehen ist.

5.3.1 Überblick

Nach der Schemaerweiterung sind in den Benutzereigenschaften unter "Andere" die ixi-UMS Felder vorhanden. Die Benutzerverwaltung ist in mehrere Teile aufgegliedert.

• Benutzereinstellungen aktualisieren / Auf gesperrte PIN prüfen

Mittels dieser Option können Sie schnell überprüfen, ob die PIN des mobilen Benutzers gesperrt ist. Dies ist dann der Fall, wenn der Benutzer seine PIN öfter als erlaubt falsch eingegeben hat.

Basics	Work/Home	Other	Miscellaneous	Certificates	
--------	-----------	-------	---------------	--------------	--

Benutzereinstellungen aktualisieren Auf gesperrte PIN prüfen

IXI-UMS

Allgemein	
ISDN Absenderkennung:	5555
Fax Sender Nummer:	5555
Fax Headline:	Marketing Firma GmbH
Kootanotalla:	
Deckblatt erzwingen:	Nein
HTML-Berichte in:	German
Alle Rückmeldungen löschen:	Nein

Berechtigungen	
Erlaubnis Senden mit Priorität:	Hoch
Max. Anzahl der Fax Seiten:	Unbegrenzt
FAX Berechtigung:	International
Max. Anzahl Faxe pro Tag:	50
SMS_Pererektingung:	lnternational
Max. Anzahl Voice pro Tag:	Systemvorgabe

- IXI-UMS Mobile
- Benachrichtigungen
- IXI-UMS UserDataAttribute/Tools

ixi-UMS

In diesem Bereich werden alle Einstellungen vorgenommen, die die "Grundfunktionen" von ixi-UMS für die Dienste Fax, SMS und Voice darstellen.

ixi-UMS Mobile

In diesem Bereich werden alle Einstellungen bezüglich ixi-UMS Voice mit ixi-UMS Voice-Mail Server vorgenommen.

Weitere Informationen zu diesem Thema entnehmen Sie bitte der entsprechenden Anleitung.

Benachrichtigungen

In diesem Bereich werden alle Einstellungen rund um dem ixi-UMS Notifier Express konfiguriert.

Weitere Informationen zu diesem Thema entnehmen Sie bitte der entsprechenden Anleitung.

ixi-UMS UserDataAttriburte / Tools

In diesem Bereich befinden sich sonstige Felder und Funktionen, die im Normalfall nicht benötigt werden und deshalb auch nicht hier in der Anleitung behandelt werden.

Hinweis:

Sofern auf dem Rechner, auf dem der ixi-UMS Mail Server Connector installiert wird, ein Notes Client vorhanden ist, kann die Installation des Schemas schon während der Installation erfolgt sein.

5.3.2 ixi-UMS Benutzer Einstellungen

Nachfolgend eine kurze Erklärung zu den angebotenen Feldern:

Allgemein

Allgemein	
ISDN Absenderkennung:	5555
Fax Sender Nummer:	5555
Fax Headline:	Marketing Firma GmbH
Kostenstelle:	
Deckblatt:	
Deckblatt erzwingen:	Nein
HTML-Berichte in:	German
Alle Rückmeldungen löschen:	Nein

• ISDN Absenderkennung

Die Calling Party Number, die für ausgehende ixi-UMS Nachrichten für diesen Benutzer signalisiert wird.

• Fax Sender Nummer:

Die Nummer, die in der Kopfzeile des gesendeten Faxes erscheint. Es handelt sich hierbei um eine Durchwahl oder MSN, die mit den Lizenzinformationen des ixi-UMS Kernel kombiniert ist.

• Fax Headline:

Diese Vorgabe überschreibt die Angabe der Absender-Kennung im ixi-UMS Kernel. Sollen die Benutzer diese individuell eintragen können, stellen sie dem Benutzer die browser-basierte Webseite ixi-UMS Benutzereinstellungen über das ixi-UMS Benutzer Portal zur Verfügung.

• Kostenstelle:

Beliebiger String, der im Journal des ixi-UMS Kernel geloggt wird, um so eine Abrechnung nach Kostenstellen vorzunehmen.

• Nachrichtenkopf:

Hier geben Sie den Verzeichnisnamen eines Deckblatt (Coverpage) Unterverzeichnisses an. Dieses enthält Dateien, die als Fax Deckblatt, -layout und als Headerdatei für ausgehende SMS Nachrichten verwendet wird.

Weitere Informationen zu Deckblättern und Layouts finden Sie in der Anleitung zum ixi-UMS Render Connector.

• HTML-Berichte in:

Die vom ixi-UMS Kernel erstellen Berichte der Rückmeldungen, der OCR Text und die durch die "SenderIdentifikation" enthaltenen Informationen können im HTML-Format generiert werden. Ist die <u>Option am ixi-UMS Server aktiviert</u>, kann dem Benutzer eine individuelle Vorlage zugewiesen werden.

Optional können **alle Rückmeldungen gelöscht werden**. In diesem Fall bekommt der Benutzer keine positiven und negativen Versandbestätigungen mehr.

Ist ixi-UMS Enterprise so eingerichtet das ixi-UMS Nachrichten und Rückmeldungen nur noch am ixi-UMS Server gespeichert werden (siehe auch <u>Nachrichten Store</u>), sind die Einstellungen für die Rückmeldungen nicht relevant.

Berechtigungen

• Erlaubnis Senden mit Priorität:

Übersteigt die in der Nachricht angegebene Priorität die für den Benutzer zugelassene Priorität, wird die Nachricht auf die erlaubte Priorität zurückgesetzt.

• Max. Anzahl der Fax Seiten:

Will der Benutzer ein Fax mit mehr Seiten als der maximalen Anzahl der Fax Seiten versenden, erhält er vom ixi-UMS System eine Fehlermeldung. Der **Wert 0** bedeutet "keine Begrenzung".

Die maximal zulässige Seitenzahl wird dann durch die Konfiguration des ixi-UMS Render Connectors begrenzt.

Berechtigungen	
Erlaubnis Senden mit Priorität:	『Hoch』 🔹
Max. Anzahl der Fax Seiten:	🖁 Unbegrenzt 🛛 💌
FAX Berechtigung:	🖥 International 🗉 💌
Max. Anzahl Faxe pro Tag:	⁷ 50 ا
SMS Berechtigung:	🕫 International 🗉 💌
Max. Anzahl SMS pro Tag:	🖥 Systemvorgabe 🗉 💌
VOICE Berechtigung:	🖥 International 🗉 💌
Max. Anzahl Voice pro Tag:	🖥 Systemvorgabe 🛛 💌

FAX Berechtigungen: SMS Berechtigungen: VOICE Berechtigungen:

Mit diesen Optionen lässt sich einstellen, wie "weit" (keine, lokal, national, international) ein Benutzer ixi-UMS Nachrichten versenden darf. Werden die Berechtigungen beim Benutzer nicht gesetzt, wird dieser Benutzer keine ixi-UMS Nachrichten versenden können.

• Max. Anzahl Faxe / SMS / Voice pro Tag:

Es kann vorgegeben werden, wieviele Nachrichten pro Nachrichtentyp der Benutzer am Tag versenden darf. Zur Aktivierung dieser Einschränkung muss die Auswertung auf der ixi-UMS Kernel Konfiguration unter "AddOns - Tageslimit" aktiviert sein.

Die Einstellungen der Benutzer überschreiben die Einstellungen am Server.

Systemvorgabe:	Die am ixi-UMS Kernel eingestellte Anzahl ist gültig
Unbegrenzt:	Unabhängig von der Konfiguration am ixi-UMS Kernel kann der Benutzer unbegrenzt Nachrichten versenden.
Benutzerdefiniert:	Es muss die Anzahl der erlaubten Nachrichten unter "New Keyword" eingegeben werden.

5.3.3 ixi-UMS Nummer zuweisen

Unter Inbound Routing versteht man die Zustellung von UMS Nachrichten in das E-Mail Postfach des Benutzers. Der ixi-UMS Mail Server Connector sucht per LDAP die vom ixi-UMS Kernel empfangene Rufnummer in der Benutzerverwaltung. Wird die UMS Nummer gefunden, liest der Connector die **zugehörige E-Mail-Adresse des Benutzers** aus und übermittelt die Nachricht an den Mailserver.

🖉 Person bearbeiten	🛛 🔘 Notes Zertifikate überprüfen 🛛 🤅
Allgemein Büro/Priv	at Andere Verschiedenes Zertifik
Büro Privat Firmer	nhierarchie
Būro	
Titel:	
Firma:	
Abteilung:	
Personal-Nr.:	
Standort:	
Manager:	
Rufnummer am Arbeitsplatz:	
Fax:	+49 8142 4799132
Handy:	
Pager-Nummer:	
Assistent(in):	

Damit kann im Prinzip jeder Benutzer im Unternehmen ein oder mehrere Fax-, Voice- und SMS-Nummern zugeordnet bekommen. Standardmäßig erhält jeder Benutzer eine UMS Empfängernummer, auf der er alle 3 Arten von Nachrichten (Fax, Voice, SMS)

Die UMS Nummer wird dem Benutzer in den Eigenschaften unter Büro | Fax eingetragen (LDAP Bezeichnung: facsimileTelephoneNumber)

Beachten Sie, dass Sie mehreren Benutzern die selbe UMS Nummer zuweisen können, da nicht auf Duplikate geprüft wird.

Dem Benutzer wird nicht die Durchwahl zugewiesen, sondern eine **E.164 Telefonnummer**.

Hinweis:

Eine E.164 Telefonnummer ist eine Nummer im sogenannten kanonischen Format, d.h. sie enthält Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl, Anschlussnummer und Durchwahlinformation. <u>Beispiel</u>: + 49 8142 4799123

Standardmäßig hängen die Landeskennzahl, Ortsnetzkennzahl und Anschlussnummer von den ixi-UMS Kernel Standorteinstellungen ab. Weitere Informationen zur Bildung der Rufnummer entnehmen Sie bitte dem ixi-UMS Kernel Manual unter "Zusatzinformation" - Standorteinstellungen - Bilden der Rufnummern.

Überträgt die Telefonanlage die Empfängerrufnummern im E.164 Format oder ist ein Rufnummernkonverter im Einsatz, muss die Empfängernummer ggf. ohne Leerzeichen eingetragen werden.

Soll die Faxempfängernummer in einem anderen Feld gesucht werden, muss der Suchstring angepasst werden.

6 Info

6.1 Über estos



estos GmbH mit Sitz in Starnberg und Olching bei München ist Hersteller von Softwarelösungen mit derzeitigem Schwerpunkt auf Unified Communication mit Unified Messaging und CTI (Computer Telephony Integration). Estos setzt mit ihren Kommunikationslösungen auf bestehende Standards wie Standardschnittstellen und Standardhardware, proprietäre Lösungen werden vermieden. Das Unternehmen legt Wert auf marktgerechte und zukunftsorientierte Produkt-Entwicklung mit Orientierung an Integration in verfügbare Umgebungen auch im Hinblick auf zukünftige Erweiterungen und Verbesserungen.

Kontakt: estos GmbH Petersbrunner Str. 3a 82319 Starnberg

Tel. +49 8142 4799-0 Fax: +49 8142 4799-40 E-Mail: <u>sales@estos.de</u> <u>http://www.estos.de</u>

© Estos GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktnamen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer Hersteller. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der estos GmbH.

6.2 Version

Software: ixi-UMS Mail Server Connector Version: 7.00 Manual: 26.02.2021