

MIT DER VERÖFFENTLICHUNG VON ANYNODE 4.2 ZÜNDEN WIR EIN FEUERWERK MIT VIELEN NEUEN LEISTUNGSMERKMALEN UND VERBESSERUNGEN

Nur fünf Monate nach der Einführung der **Version 4.0**, profitieren unsere Kunden von einem der **wichtigsten Updates** in der Geschichte unseres Produktes.



4.2

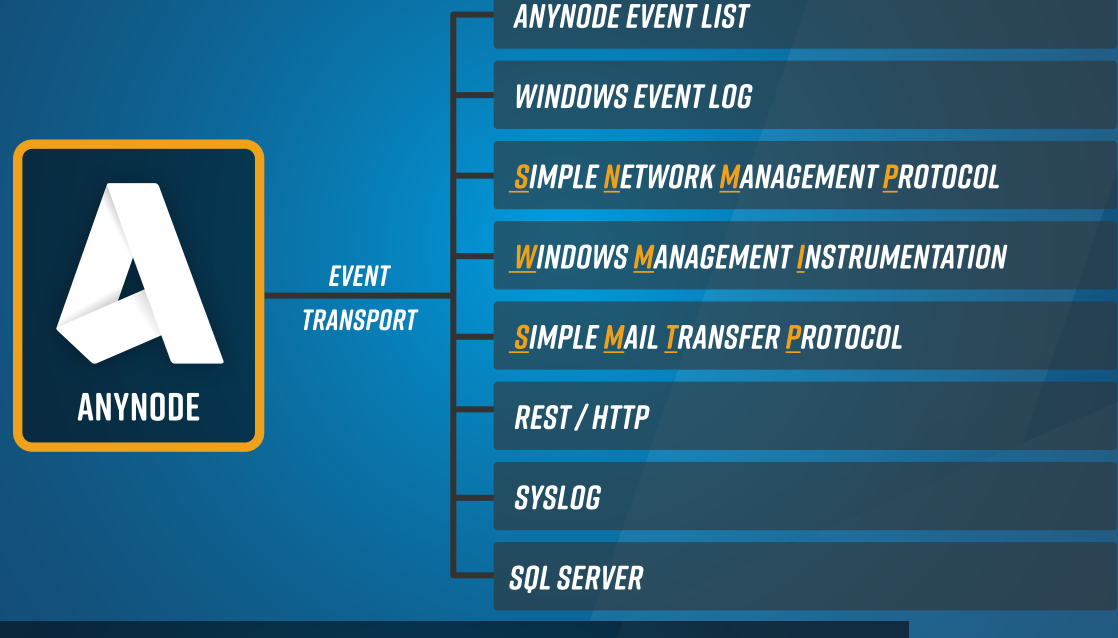
MULTIPLE EVENT NOTIFICATIONS

ANYNODE SBC.COM

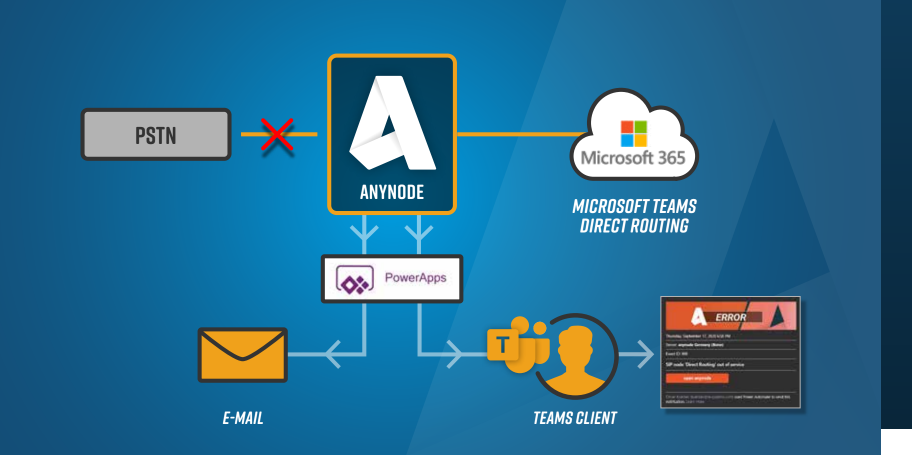
DA IMMER MEHR DIENSTE IN DER CLOUD LAUFEN, IST DAS MONITORING WICHTIGER DENN JE

Daher bietet anynode eine neue Überwachungsfunktion, die vielfältige **Event-Transportprotokolle**, einschließlich **SMTP-**, **SQL-** und **REST-Unterstützung**, hinzufügt.

MULTIPLE EVENT NOTIFICATIONS



MULTIPLE EVENT NOTIFICATIONS / POWER APPS



VORTEILE

- + Integration von Power Apps
- + acht verschiedene Arten von Benachrichtigungsoptionen
- + Mehrfach-Benachrichtigungen

Von Anfang an unterstützt anynode die klassischen Überwachungsprotokolle wie SNMP und WMI, um Benachrichtigungen an Überwachungssoftware wie Nagios, PRTG Network Monitor oder andere Überwachungstools zu senden.

Das Windows-Ereignisprotokoll oder das Standard-Syslog unter Linux OS ist ebenfalls verfügbar. Diese üblichen Wege zur Überwachung Ihrer Kommunikationsausrüstung erfordern meist Ihre proaktive Anmeldung.

Mit der neuesten Version von anynode führen wir die Möglichkeit ein, mehrere **Event Transport Protokolle** hinzuzufügen, einschließlich der Unterstützung von **SMTP, SQL und REST.**

Denken Sie beispielsweise an eine Chat-Nachricht in einem Microsoft Teams Channel des Systemadministrations-Teams mit Einzelheiten über eine verlorene Verbindung zu Ihrem lokalen SIP-Provider. Oder senden Sie eine E-Mail an Ihr Ticket-System, wenn ein anynode Zertifikat in ein paar Tagen abläuft.

Die Integration in **Power Apps** bietet Kunden die beste Möglichkeit, die Überwachung in Ihre bestehenden **Microsoft 365-Workflows** zu integrieren.



4.2

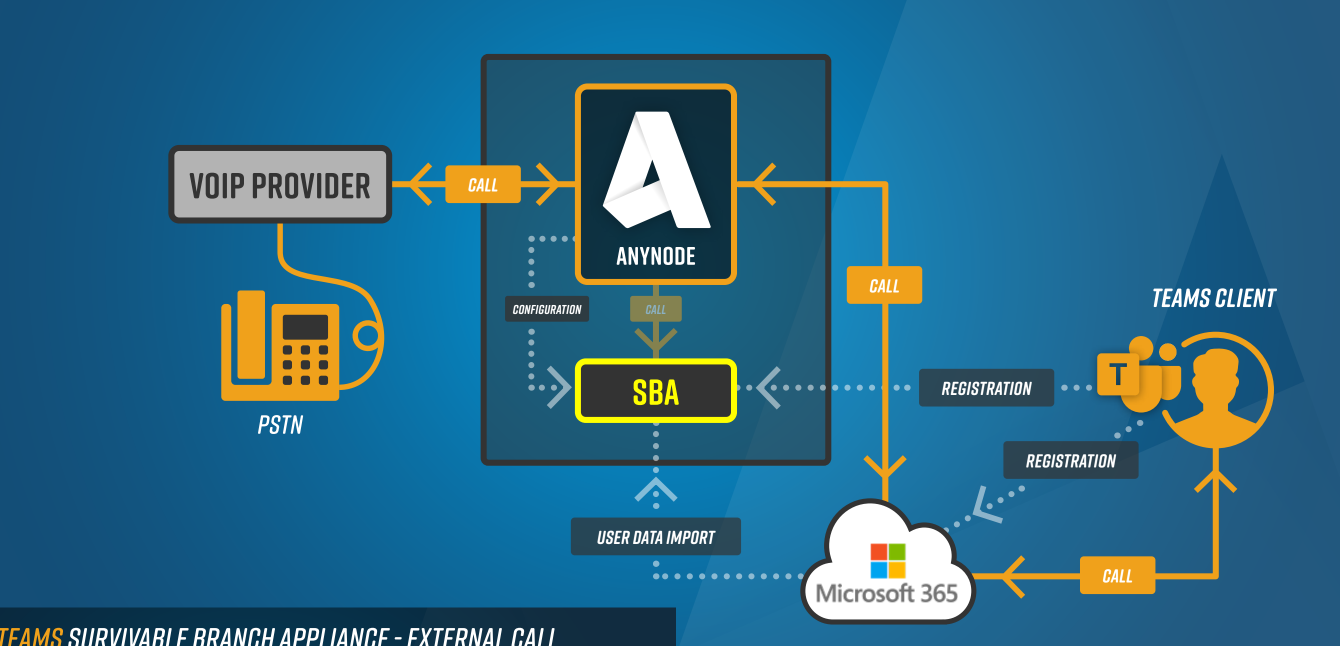
MICROSOFT TEAMS SBA

ANYNODE SBC.COM

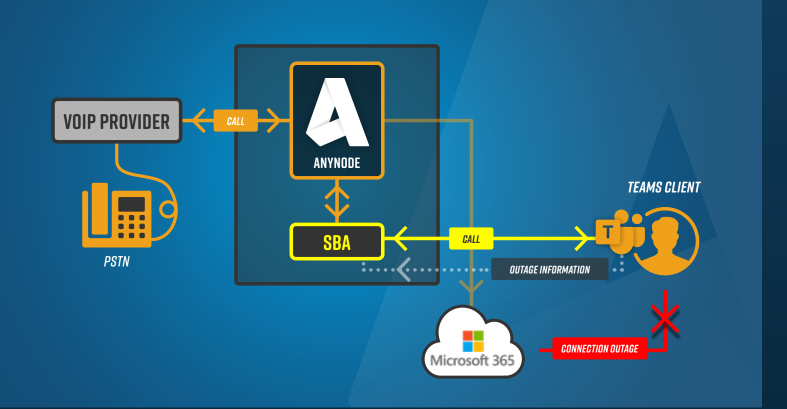
SORGEN SIE DAFÜR, DASS IHR TELEFONSYSTEM GEGEN CLOUD-AUSFÄLLE GEWAPPNET IST UND STELLEN SIE DIE SPRACHVERBINDUNG WEITERHIN ZUR VERFÜGUNG!

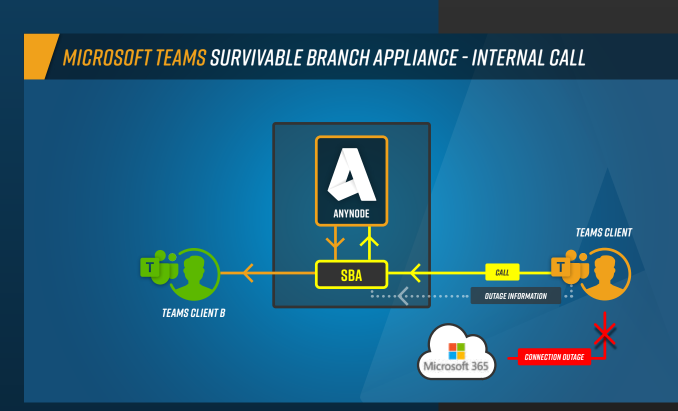
Mit anynode und der Survivable Branch Appliance ist es jetzt möglich, **Sprachanrufe** an **externe oder interne Telefonnummern** zu tätigen, selbst wenn die Verbindung zur Microsoft Teams Cloud unterbrochen wird.

MICROSOFT TEAMS SURVIVABLE BRANCH APPLIANCE (SBA)



MICROSOFT TEAMS SURVIVABLE BRANCH APPLIANCE - EXTERNAL CALL





VORTEILE

- + arbeitet mit Teams im Offline-Modus
- + läuft auf der SBC-Plattform (Windows)
- + Überlebensfähigkeit von Zweigstellen während Teams WAN-Ausfällen durch Festnetz-Rufe

Mit anynode SBC und der Survivable Branch Appliance können Sie Ihr Telefonsystem auf Ausfälle in der Cloud vorbereiten und die Sprachverbindung verfügbar machen.

Der SBA ist eine zusätzliche Windows-Anwendung, die automatisch mit jeder Windows-basierten anynode-Bereitstellung als Dienst mitgeliefert wird. Sie stellt sicher, dass Sprachanrufe an externe oder interne Telefonnummern auch dann getätigt werden können, wenn die Verbindung zum Microsoft Teams Cloud-Service unterbrochen wird.

Eine Benachrichtigung im Teams-Client zeigt die Einschränkung der verfügbaren Dienste für die Kommunikation mit anderen Benutzern an. Nur PSTN-Anrufe sind für Benutzer verfügbar, die für SBA-Dienste aktiviert sind.

Microsoft Teams-Benutzer können eine individuelle Konfiguration bestimmter SBA-Bereitstellungen erhalten, wenn mehrere SBCs in der Kundeninfrastruktur verfügbar sind.



4.2

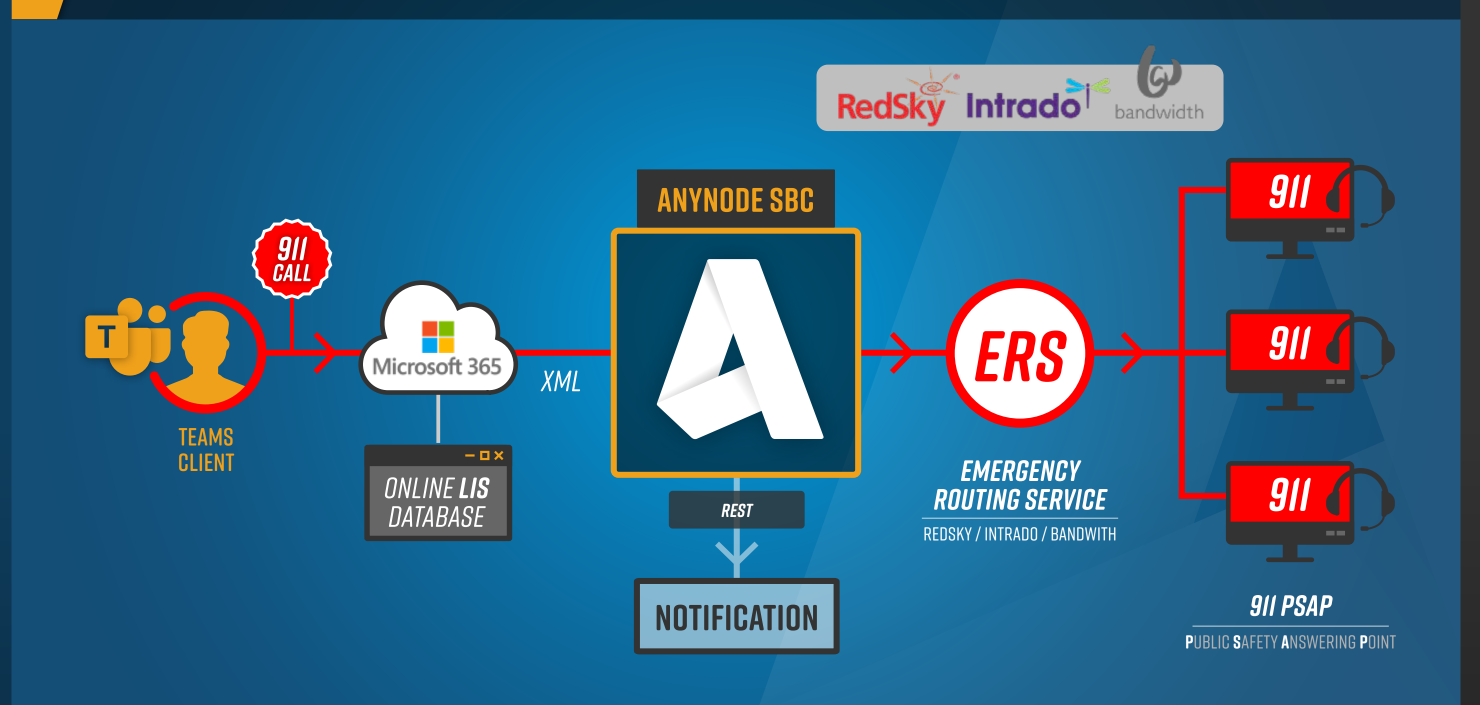
E911 EMERGENCY CALL CERTIFICATION

ANYNODE SBC.COM

ANYNODE IST NUN OFFIZIELL FÜR NOTRUFE IN DEN VEREINIGTEN STAATEN ZERTIFIZIERT

Dynamische Notrufe für **Microsoft Calling Plans** und **Phone System Direct Routing** erlauben die **Konfiguration und Weiterleitung von Notrufen und** die Benachrichtigung von Sicherheitspersonal **basierend auf dem aktuellen Standort** des Teams Client.

E911 EMERGENCY CALL



VORTEILE

- + zertifiziert für RedSky, Intrado und Bandwith
- + vorrangiges Routing für Notrufe
- + erweiterte Standortdatenübertragung
- + erfüllt die Anforderungen von "Karis Gesetz"

anynode ist offiziell zertifiziert für Microsoft Teams Direct **Routing mit Emergency Calling.**

In vielen Unternehmen steht der Notruf nicht ganz oben auf der Aufgabenliste für den Einsatz von Microsoft Teams. Örtlich verteilte und mobile Belegschaften machen den Umzug von lokalen Geräten auf eine Cloud-basierte Plattform wie Teams sehr viel komplizierter. Telefone sind nicht mehr an einen bestimmten Standort und Benutzer gebunden, denn diese können sich unter anderem in verschiedenen Gebäuden aufhalten. Diesbezüglich bietet Microsoft Teams ein Konzept zum Hinzufügen von öffentlichen Adressen zu verschiedenen Arten von Endpunkten in Ihrer Netzwerkinfrastruktur. Diese Standortinformationen können an anynode übertragen werden. Falls Ihr SIP-Trunk bereits mit anderen Anrufern besetzt ist, unterbricht anynode einen Anruf, um den Kanal für ein Notfallanliegen freizumachen.





(4.2)

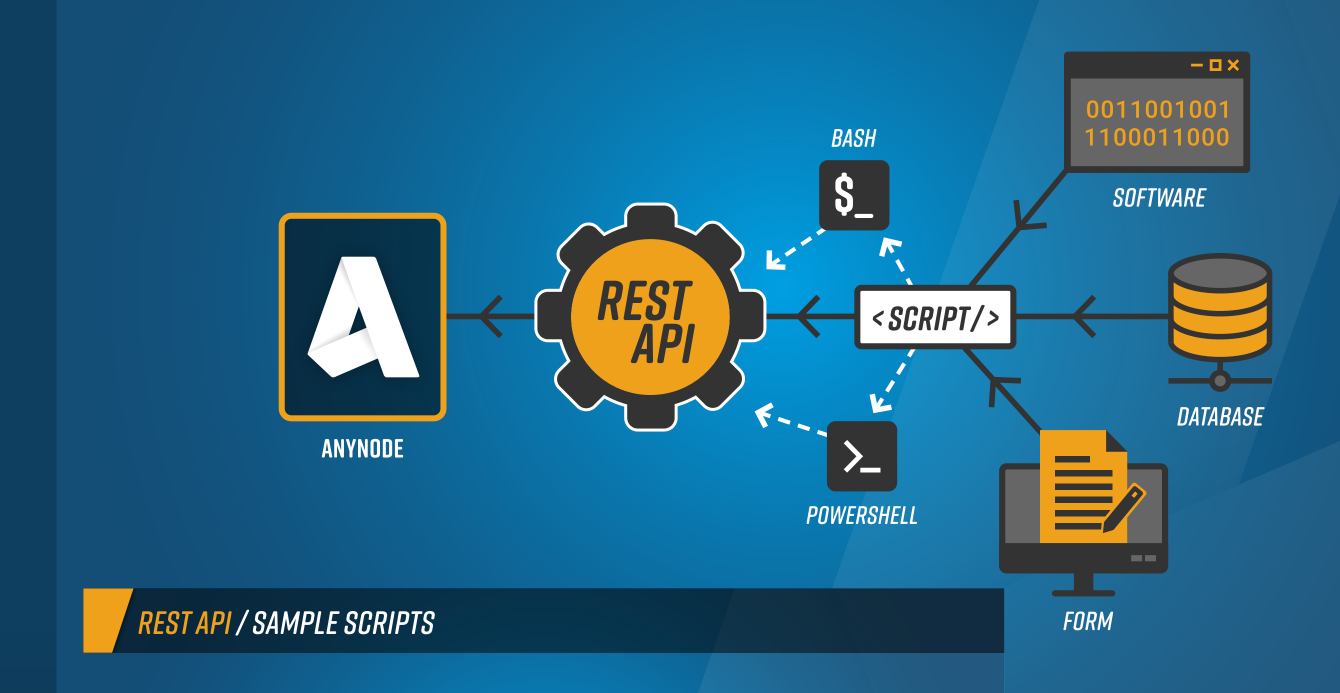
RESTAPI & POVERSHELL

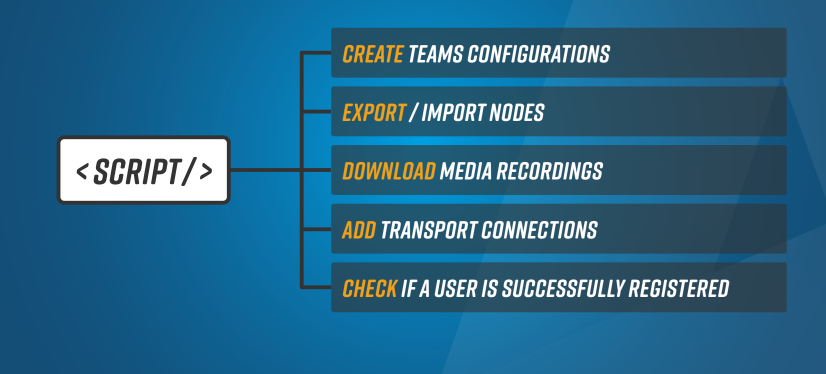
ANYNODE SBC.COM

NEUE KONFIGURATIONSBEFEHLE

Mit anynode 4.2. haben wir unserer REST-API und der PowerShell-Bibliothek eine Menge neuer Befehle hinzugefügt.

REST API / SCRIPTING





VORTEILE

- + Fernsteuerung mit REST, PowerShell und Bash
- + Integration von anynode in die Software des Kunden
- + Beispielskripte verfügbar

Mit der REST-API und PowerShell-Skripten können beliebige anynode Konfigurationen im Detail automatisch und per Fernzugriff erstellt, gesteuert und bearbeitet werden.

Seit unserer ersten Version mit einem kleinen Satz von Befehlen haben wir unserer REST-API und der PowerShell-Bibliothek mehr Flexibilität hinzugefügt. Die Benutzerverwaltung und die Handhabung von Zertifikaten sind jetzt einfacher.

Sie haben gefragt, wir liefern – Beispielskripte für alltägliche Aufgaben sind jetzt in jede anynode-Installation integriert. Lesen Sie unsere neueste Dokumentation in unserer Community für weitere Details.

Mitglieder unserer wachsenden Linux-Community erhalten auch alle Skripte für Bash.

Für ein besseres Monitoring stehen uns mehr statistische Daten zur Verfügung. Kunden können Daten abfragen, um die Werte in ihren Firmen-Dashboards anzuzeigen.



4.2

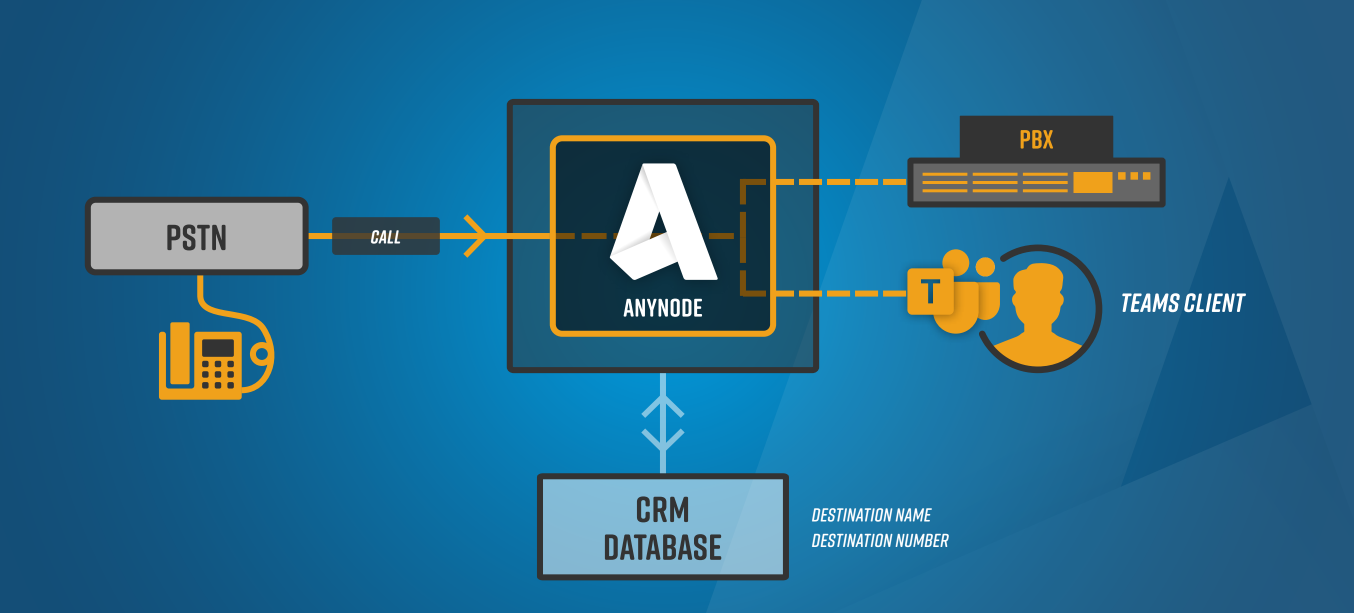
SUPERVISION

ANYNODE SBC.COM

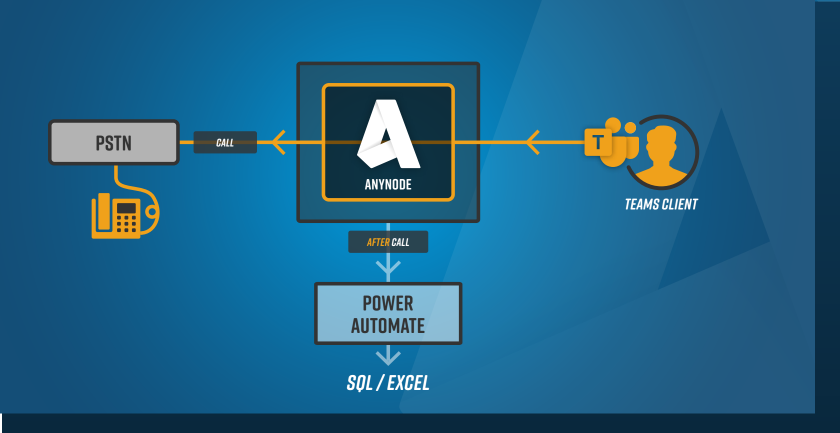
INTEGRATION VON DRITTANBIETERN FÜR ROUTING- UND MANIPULATIONSÄNDERUNGEN

Mit dem Supervision-Routing bietet anynode die Möglichkeit, Routing- und Manipulationsänderungen auf der Basis von Drittanbieter-Quellen wie Kundendatenbanken oder anderen Anwendungen vorzunehmen.

SUPERVISION MANIPULATE DESTINATION



SUPERVISION POWER AUTOMATE / COLLECT CDR DATA





VORTEILE

- + externe Routing-Entscheidungen
- + Anrufbenachrichtigungen an Endpunkte von Drittanbietern
- + Integration von Power Apps

Mit dem Supervision-Routing bietet anynode die Möglichkeit, Routing- und Manipulationsänderungen auf der Basis von Drittanbieterquellen wie Kundendatenbanken oder anderen Anwendungen vorzunehmen.

Die Supervision-Routing-Engine unterstützt mit anynode 4.2 weitere Manipulationsoptionen.

Was sind die typischen Szenarien für Supervision?

• CRM Integration

Senden Sie vor der Weiterleitung eine Anfrage an Ihr CRM und manipulieren Sie Zielnummer, Anzeigename oder andere Details, um den zugehörigen Agenten (Benutzer) für den Anruf auszuwählen.

• CDR Daten sammeln

Verwenden Sie Power Automate, um die Sitzungsdetails nach jedem Anruf in einer Excel-Tabelle zu sammeln.

• Eine Notfallbenachrichtigung senden

Verwenden Sie die Filteroption und senden Sie eine Benachrichtigung an die Benutzer oder Kanäle des Teams, wenn jemand eine Notrufnummer wählt. Diese Funktion ist ein einfaches Add-on, um im Notfall mehr Personen zu benachrichtigen.



(4.2)

LDAP BASED USER & GROUP MANAGEMENT

ANYNODE SBC.COM

ZENTRALISIERTE BENUTZERVERWALTUNG

MIT DEM LDAP-KONNEKTOR VON ANYNODE

Um das Leben des Administrators etwas einfacher zu machen, haben wir die Möglichkeit hinzugefügt, über eine **LDAP-Verbindung** auf das Active Directory zuzugreifen, um es Domänenbenutzern zu ermöglichen, sich mit ihren **vorhandenen Anmeldedaten** bei anynode anzumelden.

USER MANAGEMENT / ACTIVE DIRECTORY



VORTEILE

- + zentralisierte Benutzerverwaltung
- + rollenbasierte Benutzerverwaltung
- + Active Directory-Verbindung

Die Benutzerverwaltung ist bei der täglichen Verwaltungsarbeit immer ein Problem. Wer kann sich all die Benutzernamen und Passwörter merken, die wir in die verschiedenen Infrastrukturkomponenten eingegeben haben?

Um das Leben des Administrators ein wenig zu vereinfachen, haben wir die Möglichkeit hinzugefügt, über eine LDAP-Verbindung auf das Active Directory zuzugreifen, so dass Domain-Benutzer ihre vorhandenen Anmeldedaten verwenden können, um sich bei anynode anzumelden.

anynode ermöglicht es Ihnen, mit mehreren Verzeichnisdiensten gleichzeitig zu arbeiten. Ein Administrator kann eine lokale Anmeldung verwenden, während die Überwachung und Berichterstellung über das Active Directory authentifiziert wird.







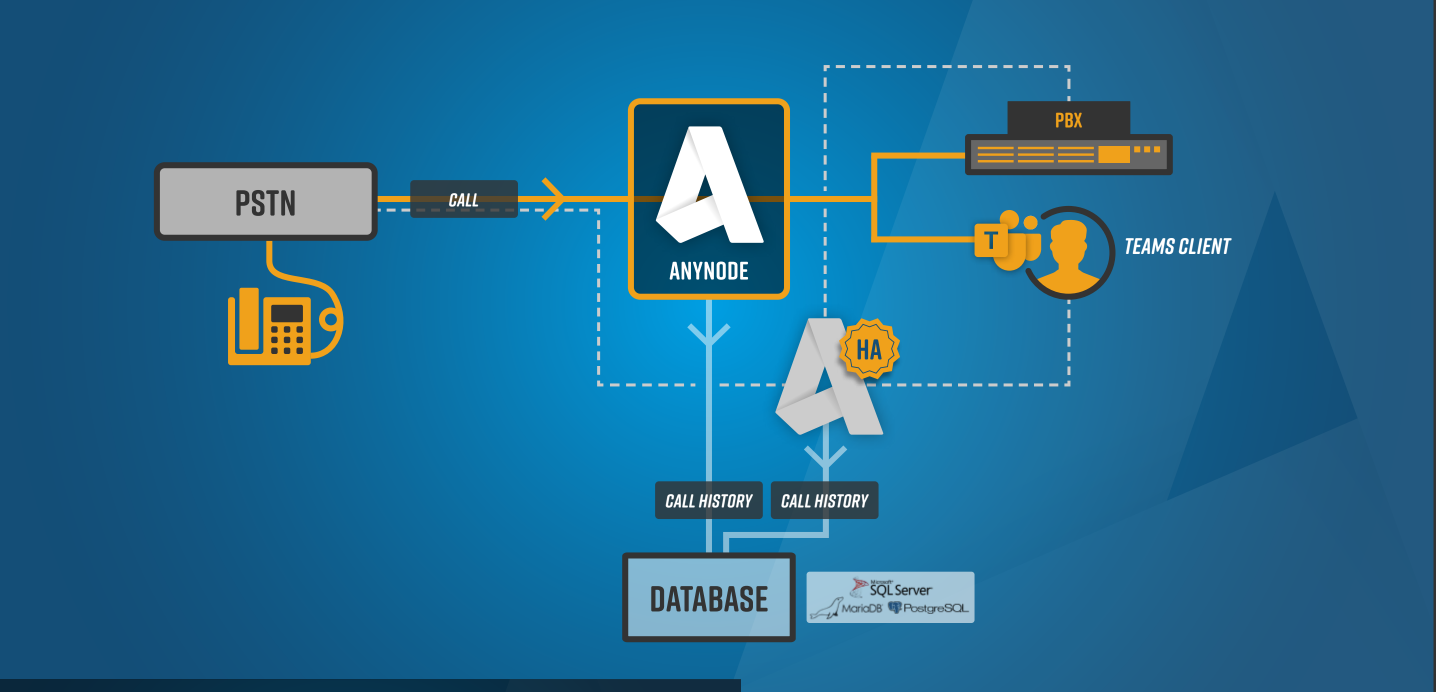
CALL HISTORY

ANYNODE SBC.COM

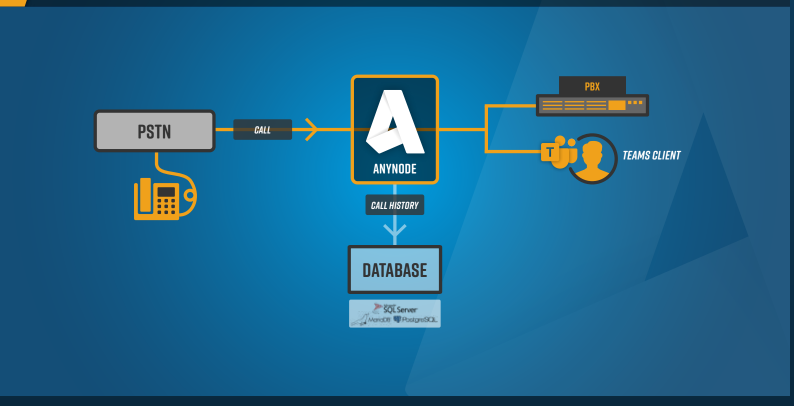
DIE ANRUFHISTORIE IN EINE EXTERNE DATENBANK SCHREIBEN

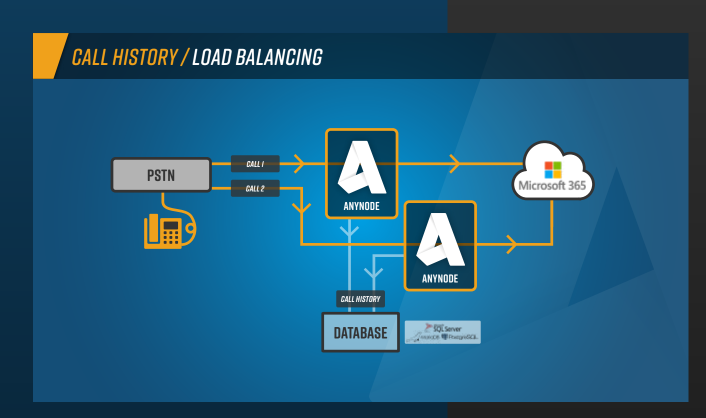
anynode wurde speziell für **mehrere anynode-Instanzen** entwickelt und verfügt über verschiedene Anschlüsse, um die Anrufhistorie in eine externe Datenbank zu schreiben.

CALL HISTORY / EXTERNAL DATABASE / HA-VERSION WITH 2 SBCS



CALL HISTORY / EXTERNAL DATABASE





VORTEILE

- + Konnektor zu PostgreSQL, MariaDB und MS SQL
- + sammelt Daten von verschiedenen anynode SBCs
- + Integration in Fakturierungssoftware

Ein Setup mit mehreren Instanzen wird immer besser mit der Installation von SBCs beim Kunden vertraut.

Wenn verschiedene Kunden auf zahlreichen SBCs in einer Multi-Tenancy-Umgebung bedient werden, muss die Anrufhistorie an einem Ort sein, um den gesamten Gesprächsverbrauch des Kunden zu erfassen.

Mit dem Konnektor zu PostgreSQL, MariaDB und MS SQL können die Daten in einer Datenbank gespeichert werden, und es können Standardwerkzeuge zur Analyse dieser Daten verwendet werden.

Die Konfiguration funktioniert "out of the box". anynode erstellt alle notwendigen Datenbank- und Tabelleneinträge nach einem Basis-Setup der Verbindung.

Für den Einsatz in Unternehmen haben wir eine Option zur Leistungsoptimierung hinzugefügt.



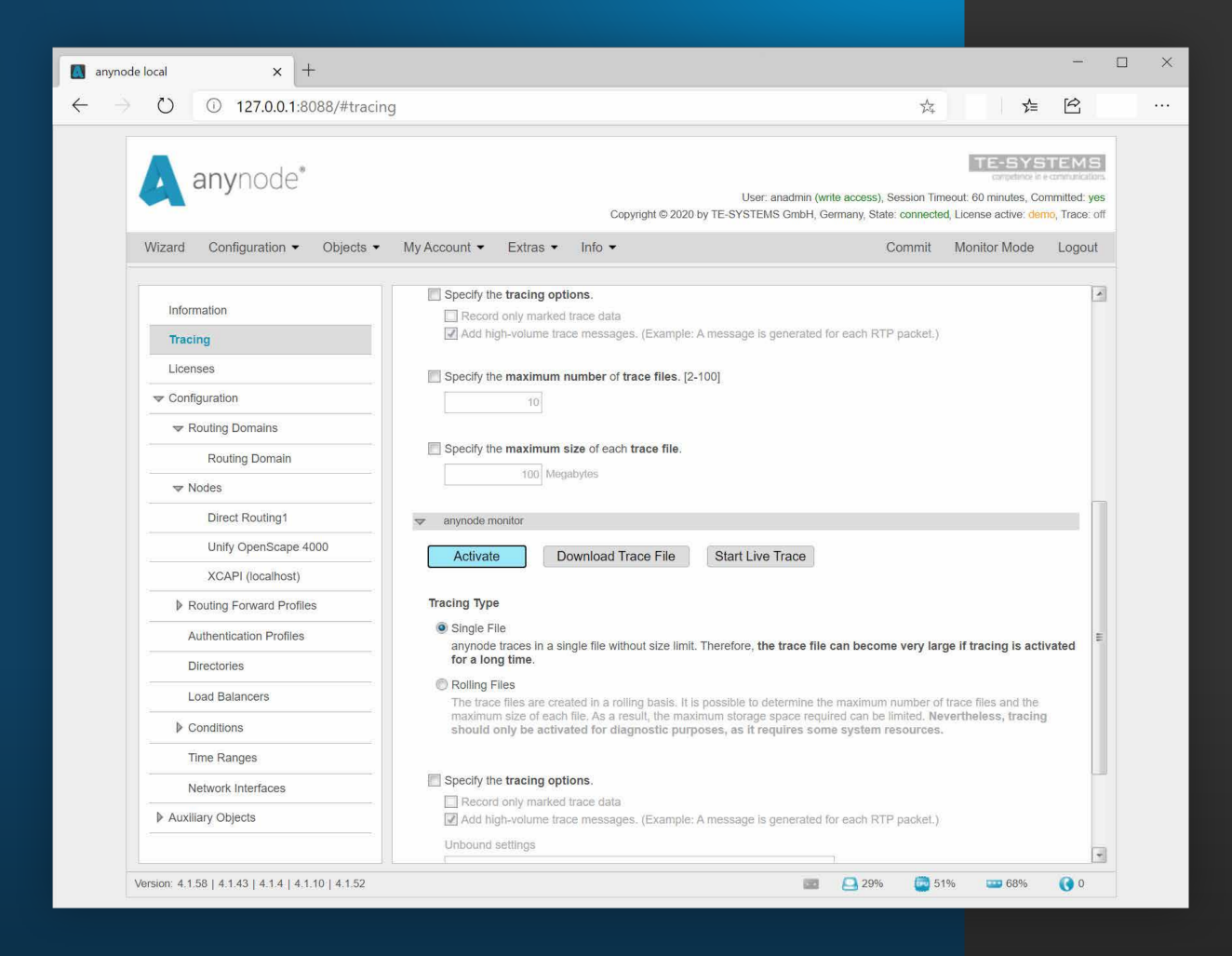
4.2

TRACE ANALYZER

ANYNODE SBC.COM

MANCHMAL BRAUCHT SELBST EIN ADMIN EINE HELFENDE HAND!

Neue Optionen und Optimierungen an unserem Multi-Tool machen den Support schneller.



VORTEILE

- + alle Tracing-Aktionen sind im Frontend verfügbar
- + erweiterte und neue Nachrichten zur Analyse
- + optimierte Leistung

Die Auseinandersetzung mit Problemen in der Netzwerkinfrastruktur ist heute unumgänglich. Die Software wird immer komplexer, und Störungen können auftreten. anynode's Trace Analyzer ist der erste Ansprechpartner, der eine Lösung findet.

Wenn anynode in einem verteilten Szenario mit verschiedenen Netzwerken, Benutzerrechten und Firewall-Regeln arbeitet, benötigt ein einziger Administrationspunkt manchmal eine eingehendere Untersuchung, falls etwas schief gelaufen ist. Um einen Trace für das Frontend von anynode zu aktivieren, müssen Sie keine Konfigurationsdateien bearbeiten. Die Aktivierung erfolgt neben den Standard-Tracing-Optionen der SIP-Kommunikation.

Optimierungen bei der Anzeige von SIP-Meldungen und der Performance erleichtern die Identifizierung von Problemen.

BECOME AN ANYNODE-PRO AND JOIN THE A-TEAM







BUILT-IN PROVISIONING SERVER

ANYNODE SBC.COM

BEREITSTELLUNG ÜBER AUTOPILOT

Die Konfiguration und Bereitstellung vieler Geräte wie SIP-Telefone in einer Unternehmensinfrastruktur kann viel Zeit in Anspruch nehmen. Mit dem integrierten Provisioning-Server von anynode können Sie diese Aufgaben reibungslos erledigen.

BUILT-IN PROVISIONING SERVER / PHONE CONFIGURATION



VORTEILE

- + schnelle und einfache Bereitstellung von SIP-Geräten
- + Zero Touch-Konfiguration über Multicast- oder DHCP-Optionen
- + verschlüsselter Bereitstellungsprozess standardmäßig auf der Grundlage von Herstellerzertifikaten

Der anynode-Server empfängt während des Boot-Vorgangs Anfragen nach Konfigurationsinformationen von Geräten. Die Bereitstellungs-Funktion von anynode wird verwendet, um allen Arten von SIP-Geräten, einschließlich Telefonen, ATAs und DECT-Geräten, eine Konfiguration zuzuweisen.

Mit unserem eingebauten Bereitstellungsserver ist es möglich, "Zero Touch Configuration" in kleinen Netzwerkszenarien über Multicast und für größere Netzwerke mit mehreren Subnetzen über DHCP-Optionen durchzuführen. Benutzen Sie einfach die MAC-Adresse des Gerätes, wählen Sie die gewünschte Konfigurationsoption und alles andere geht auf Autopilot. Es ist wichtig zu erwähnen, dass der Bereitstellungsprozess standardmäßig vollständig verschlüsselt arbeitet, basierend auf den Zertifikaten des jeweiligen Herstellers.







(4.2)

MASTER/CLIENT REPLICATION

ANYNODE SBC.COM

EINFACH ÄRGER VERMEIDEN

Die Master/Client-Replikation ist ein Prozess, der es ermöglicht, Daten von einem anynode-Server (dem Master) automatisch auf einen oder mehrere anynode-Server (die Clients) zu kopieren.

MASTER/CLIENT REPLICATION REPLICATION STREAM **CLIENT I** REPLICATION STREAM **MASTER** CLIENT 2

VORTEILE

- + Konfiguration automatisch auf allen Instanzen verfügbar
- + ideal für Hosting-Szenarien
- + einfaches Einrichten neuer Client-anynodes

Die Master/Client-Replikation wird in der Regel dazu verwendet, den Lesezugriff auf mehrere Server zu verteilen, um die Skalierbarkeit zu erhöhen.

Sie kann jedoch auch für andere Zwecke verwendet werden, z.B. für Failover oder die Analyse von Daten auf dem Client, um den Master nicht zu überlasten.

Da es sich bei der Master-Client-Replikation um eine Einweg-Replikation (vom Master zum Client) handelt, wird nur der Master-anynode für die Schreiboperationen verwendet, während die Leseoperationen auf mehrere Client-anynode-Instanzen verteilt werden können.







(4.2)

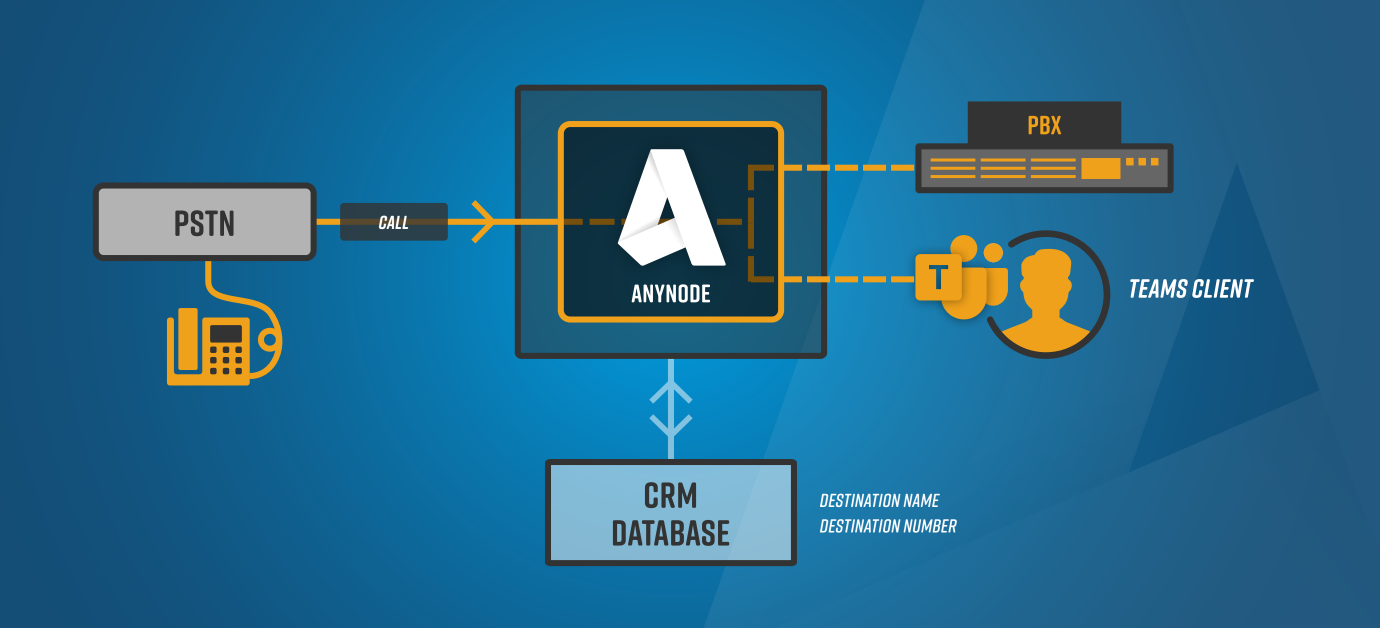
NEW ROUTING OPTIONS

ANYNODE SBC.COM

SIE FÜHLEN SICH BESSER, WENN SIE WISSEN, DASS DER ANRUF AUCH DAS RICHTIGE ZIEL ERREICHT

Wir haben weitere Optionen für die Weiterleitung des Anrufs an das gewünschte Ziel hinzugefügt.

SUPERVISION MANIPULATE DESTINATION



VORTEILE

- + mehr Manipulationswahlzeichenketten verfügbar
- + Anwendungsbeispiel für Supervision-Funktion
- + neuer SIP-Domain-Filter

Die Anrufweiterleitung ist ein entscheidendes Merkmal, wenn es darum geht, den Anruf an die richtige Person weiterzuleiten.

Heute ist dies komplexer als noch vor Jahren. Wir haben CRM-Datenbanken, alte Telefonnummern und viele Standorte, die von einem einzigen Punkt aus bedient werden.

Innerhalb der Weiterleitung können wir jetzt mehr Details des Anrufs ändern als zuvor. Die Manipulation verschiedener Wählzeichenfolgen kann dabei helfen, zu zeigen, wer anruft, oder die Zielnummer zu ändern, um den Anrufer zum richtigen Agenten zu schicken.

Wenn diese Änderungen nicht Ihren Anforderungen entsprechen, können Sie die Supervision-Funktion verwenden, um Ihre Routing-Engine zu entwerfen. Wir stellen Ihnen eine Beispielanwendung zur Verfügung, um Ihnen die beste Vorgehensweise bei der Integration einer externen Routing-Engine zu zeigen. Ein neuer SIP-Domänenfilter ermöglicht jetzt verschiedene Konfigurationen auf demselben Port.



4.2

NEW MEDIA RECORDING ADD-ON

ANYNODE SBC.COM

MITTLERWEILE IST DIE COMPLIANCE-AUFZEICHNUNG EIN MUSS IN DER SPRACHKOMMUNIKATION

Zusätzlich zur einfachen Dateiaufzeichnung unterstützt anynode eine Anrufverzweigung zu vielen Aufzeichnungslösungen.

MEDIA RECORDING / CALL FORKING

MEDIA RECORDING / FILE RECORDER



PSTN ANYNODE TEAMS CLIENT MEDIA STREAM REST CALL DETAILS

VORTEILE

- + Aufzeichnung lokaler Mediendateien
- + Unterstützung der Compliance-Aufzeichnungsplattform
- + einfache Konfiguration

In vielen Geschäftsabteilungen müssen Sprachanrufe in einer Datei aufgezeichnet werden, um Unternehmens- oder Gesetzesvorschriften zu erfüllen. Kunden haben verschiedene Möglichkeiten, die Aufzeichnung in ihre Arbeitsabläufe zu integrieren.

anynode unterstützt zwei Arten der Aufzeichnung. Gelegentliche Aufzeichnungen, bei denen die Anrufe keine Retuschierarbeiten wie Suche oder Untertitelung benötigen, können die einfache Dateiaufzeichnung verwenden. Anrufdetails und Mediendateien sind über die REST-Schnittstelle verfügbar.

Wenn Unternehmen gesetzliche Vorschriften und Compliance-Richtlinien erfüllen oder große Datenmengen verarbeiten müssen, ist die Integration von Anrufaufzeichnungslösungen von Drittanbietern über Call Forking der beste Weg.

Viele Einstellungsmöglichkeiten machen die Implementierung der Verbindung flexibel und schnell.



(4.2)

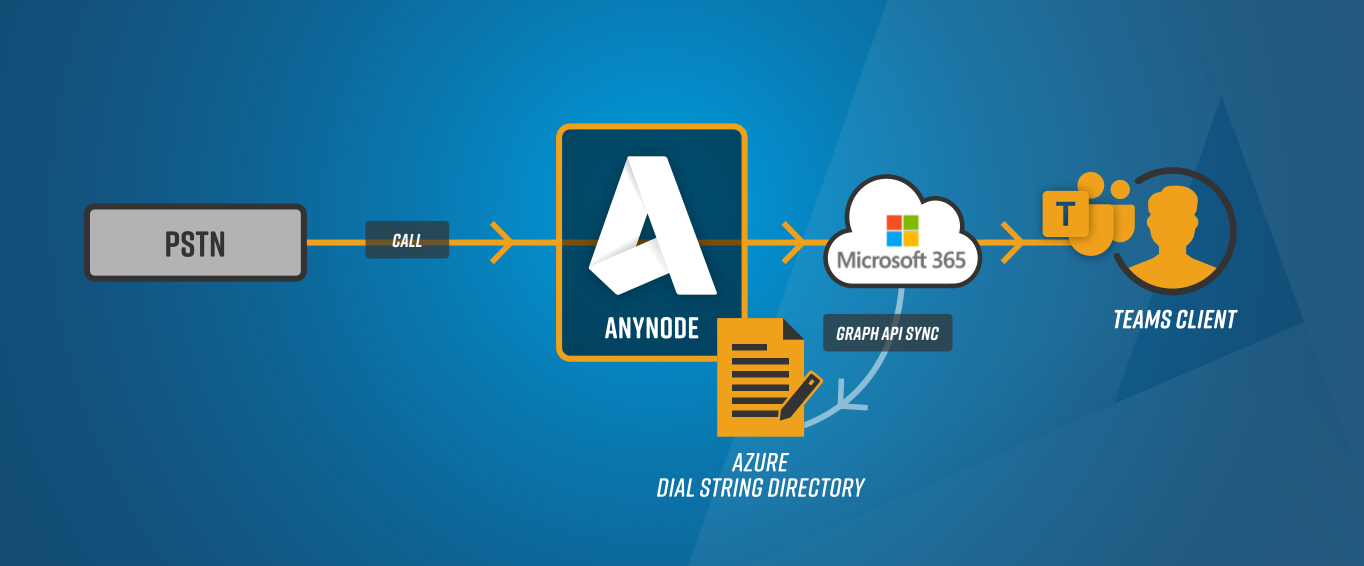
EXTENSION OF AZURE DIAL-STRING-DIRECTORIES

ANYNODE SBC.COM

MACHEN SIE IHREN SBC EIN BISSCHEN INTELLIGENTER

Verbinden Sie die Microsoft-Cloud mit anynode und leiten Sie Anrufe basierend auf aktuellen Aktivitäten weiter.

EXTENSION OF AZURE DIAL STRING DIRECTORIES



VORTEILE

- + viele Filteroptionen
- + bessere Testverfahren und mehr Diagnosedaten
- + Cache-Status im Dashboard

Statische Verzeichnisse sind eine einfache Möglichkeit, Anrufe an verschiedene Benutzergruppen weiterzuleiten. Wenn der Benutzer aufgrund von Urlaub oder Krankheit nicht erreichbar ist, müssen Sie Ihre Routing-Tabellen manuell bearbeiten.

Mit der Microsoft Graph API kann anynode den aktuellen Status aus der Cloud herausholen. Um die Sicherheit auf einem hohen Niveau zu gewährleisten, benötigt die Einrichtung mehr Aufmerksamkeit als in einem lokalen Netzwerk. Wir haben dem Konfigurationsassistenten eine bessere Testfunktion und mehr Diagnosemöglichkeiten hinzugefügt.

Nach der anfänglichen Einrichtung kann anynode Daten auf Basis von Filtern aus dem Azure Active Directory ziehen und die Ergebnisse einem anynode Dial-String Directory hinzufügen. Die Filter sind flexibel bei der Suche nach Benutzern, Gruppen, erforderlichen Lizenzen und sogar Präsenzinformationen. Die neuesten Daten werden zwischengespeichert, falls die Azure-Cloud die Anfrage nicht rechtzeitig zurückgeschickt hat.





READY-TO-GO **CLOUD HARDWARE** Diese kleinen Pop-up-Fenster sind Ihnen wahrscheinlich nicht fremd. Sie zeigen Ihnen an, dass Software-Updates für Ihren Computer, Laptop, Tablet oder Ihr mobiles Gerät verfügbar sind.

Sie könnten versucht sein, auf die Schaltfläche "Erinnern Sie mich später daran" zu klicken. Tun Sie das nicht. Oder schieben Sie die Aktualisierung Ihrer Software zumindest nicht lange auf.

anynode verwendet - wie viele andere Geräte auch - Bibliotheken von Drittanbietern, um die beste Verbindung zwischen verschiedenen Geräten herzustellen.

Perfekte Beispiele sind OpenSSL und die OpenJDK-Bibliotheken. Aufgrund der weiten Verbreitung, die in vielen Produkten enthalten ist, findet man Sicherheitsprobleme öfter als in Nischenprodukten.

Wir aktualisieren diese Bibliotheken regelmäßig auf die neueste Version, um sicherzustellen, dass wir keine Software mit bekannten Sicherheitsmängeln vertreiben.

Im anynode-Frontend führen wir auch zusätzliche Prüfungen durch, um Fehlkonfigurationen und Überlauf-Probleme in Eingabefeldern zu verhindern.





4.2

SECURITY ENHANCEMENTS

ANYNODE SBC.COM

HALTEN SIE DIE SICHERHEIT IHRER GERÄTE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND!

Es gibt viele Gründe, warum allgemeine Software-Updates und Patches unerlässlich sind.





... AND GET ALL THE **UPDATES**, **INFOS**, **TECHNOTES**, AND **DOCUMENTATIONS** ...

Anrufverlauf Export

Eine detailliertere Beschreibung der Fehler hilft, die Ursache für Probleme beim Export zu finden. Bei Anrufen mit einer Medienaufzeichnung steht ein neuer Wert mit dem Aufzeichnungsergebnis zur Verfügung.

Filtermöglichkeit in Listen

Die meisten Listen im anynode-Frontend haben ein einfaches Filterfeld oben rechts auf der Liste. Geben Sie ein Schlüsselwort oder eine Nummer ein, um nur die Einträge zu sehen, die dieses Schlüsselwort enthalten.

anynode Instanzen benennen

Jetzt können Sie einen eindeutigen Namen für jeden anynode eingeben und diese Informationen direkt als Tab des Browsers sehen.

Ergänzende Hilfetexte

anynode bietet viele Konfigurationsoptionen für die meisten Funktionen. Manchmal sind diese Optionen nicht selbsterklärend und benötigen einige Details. Wir haben begonnen, zu den meisten Punkten detaillierte Hilfetexte hinzuzufügen, zur besseren Wahl für Ihr Szenario. Sie finden ein kleines Symbol mit einem Fragezeichen neben dem Text.

Benutzerkonfigurierbares Sitzungs-Timeout

Viele Unternehmen haben strenge Richtlinien für Sicherheitsausrüstung. Benutzer müssen sich nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität von einer Konsole abmelden. Jeder Benutzer kann ein Timeout zwischen 10 und 60 Minuten vor der automatischen Abmeldung einrichten.

Optimierter Team-Assistent

Änderungen in der Standardkonfiguration für Microsoft Teams, um der idealen Einrichtung für Microsoft Teams Direct Routing und den neuesten Funktionen zu entsprechen.





4.2

USABILITY IMPROVEMENTS

ANYNODE SBC.COM

MANCHMAL KÖNNEN AUCH DIE KLEINEN DINGE DAZU BEITRAGEN, DIE ARBEIT ZU VEREINFACHEN

Wir fügen immer einfache Extensions hinzu, um eine bessere Bedienbarkeit bei der Arbeit mit anynode zu erreichen.

Die folgende Liste zeigt einige Provider, an denen wir seit der letzten Version gearbeitet haben. Von Zeit zu Zeit ändern SIP-Provider die bewährten Verfahren, so dass eine Änderung unserer Vorlagen erforderlich ist.

- autphone aut-trunk Produkte autphone
 - gnTel SIP-Trunk SIP Trunk | (gntel.de)
 - Versatel 1&1 Voice Business NGN •
 - Microsoft Teams Direct Routing Profiles
 - RedSky (E911 Solution Provider) •
 - Intrado (E911 Solution Provider) •
 - Bandwith (E911 Solution Provider) o
- Deutsche Telekom CompanyFlex SIP-Trunk (1TR119) o
- Deutsche Telekom DeutschlandLAN SIP-Trunk (1TR118) •
- Deutsche Telekom DeutschlandLAN Cloud PBX (secure) •





4.2

NEW OPTIMIZED SIP PROVIDER & PROFILES

ANYNODE SBC.COM

DIE ANYNODE PROVIDER-VORLAGEN MACHEN DIE INSTALLATION ZU EINEM KINDERSPIEL

Seit dem ersten Tag von anynode helfen wir Kunden, die Konfiguration von SIP-Providern und PBXs zu erleichtern.

FULL FEATURED
SBC LICENSE



IO SESSIONS
CONFIG WIZARD
FREE SUPPORT

BECOME AN ANYNODE PRO

ANYNODE® ACADEMY

... AND JOIN THE A-TEAM!

EXTENSIVE **ONLINE WORKSHOPS** FOR

- + IT-PROFESSIONALS
- + ADMINISTRATORS
- + RESELLERS
- + OR SYSTEM VENDORS

TE-SYSTEMS Inc.

38 Montvale Ave., Suite 360 Stoneham, MA 02180

United States

google maps

+ 1 (781) 850-4118

sales@te-systems.com

TE-SYSTEMS GmbH

Max-von-Laue Weg 19 38448 Wolfsburg

Germany

google maps

+49 5363 8195-0

sales@te-systems.de

Office Hamburg

Mittelweg 144

20148 Hamburg

Germany

google maps

+49 5363 8195-0

sales@te-systems.de

ANYNODESBC.COM





You Tube Linked in