

Spectralink Anwendungen für die Smartphone-Reihe Versity

Integrierte Anwendungen zur Optimierung, mit denen sich Spectralink Geräte vom Wettbewerb abheben

Die Smartphone-Reihe Versity verfügt über verschiedene vorinstallierte Anwendungen für Bereitstellung und Konfiguration und erfüllt damit Ihre geschäftlichen Anforderungen.

- Gerätediagnose durchführen
- SIP-Technologie optimieren
- PTT-Funktionen ohne zentralen Server nutzen
- Erstklassige Sprachqualität genießen
- Mitarbeiterproduktivität fördern
- Mitarbeitersicherheit verbessern
- Geräte nach Unternehmensstandard konfigurieren
- Unbefugte Änderungen verhindern

DIENSTPROGRAMM-APPS



BIZ PHONE

Die Biz Phone App ist die SIP-Telefonieanwendung für die Versity-Geräte von Spectralink.

- WLAN-Telefonie über eine WLAN-Verbindung
- Integration mit Anrufservern
- Anrufsteuerung: Mehrere aktive Anrufe, Weiterleitung, Rufumleitung, Telefonkonferenzen, Nicht stören, Voicemail und mehr
- Audio-Optionen: Hörer, Bluetooth, Lautsprecher, Headset
- Anrufverlauf, Kontakte, LDAP-Integration
- Möglichkeit zur Verwaltung der Notrufsfunktion



WEB API

Die Web API App ist die Spectralink Anwendung zur Verbindung mit externen Diensten über XML-Push/Pull-Benachrichtigungen.

- API-Funktion nach Geräten, Gruppen oder Unternehmen aktivieren/deaktivieren
- JSON- und XML-Unterstützung
- Abfragen, Push-Benachrichtigungen und Ereignisse anpassen
- Nachrichten priorisieren
- Klingeltöne per Push übermitteln
- Ereigniseinstellungen für eingehende Anrufe, Registrierung usw. anpassen
- Benutzerdefinierte Attribute hinzufügen
- Links zu häufig genutzten Websites bereitstellen



SAM CLIENT

Die SAM (Spectralink Application Management) Client App ist die Spectralink Anwendung zur Herstellung einer Verbindung zwischen Versity-Geräten und dem SAM-Server. Der SAM-Server ist für die Konfiguration der Spectralink Anwendungen zuständig. Die SAM Client App kommuniziert Heartbeat-Informationen an den SAM-Server.

- SAM-Serverstandort festlegen
- SAM-Kontoschlüssel zur Benutzerverifizierung eingeben
- SAM-Serverzertifikat installieren
- Heartbeat-Intervall festlegen
- Heartbeat on Demand an SAM-Server auslösen

Integrierte Anwendungen zur Optimierung, mit denen sich Spectralink Geräte vom Wettbewerb abheben

DIENSTPROGRAMM-APPS



VQO

Die Voice Quality Optimization (VQO) App ist die Spectralink Anwendung zur Optimierung von Audio- und Videoanrufen über Wählprogramme von Spectralink oder Drittanbietern.

- Erkennung von Audio- und Videopaketen
- Priorisierung der Pakete für optimale Sprachqualität
- RSSI-Schwellenwertanpassung nach Bedarf
- Optionen zur Kanalkonfiguration (in einer späteren Version)



LOGGING

Die Logging App ist die Spectralink Anwendung für die Verwaltung von Syslog-Informationen durch den Systemadministrator für Versity-Geräte.

- Logging-Dienst aktivieren/deaktivieren
- Syslog-Serveradresse konfigurieren
- Genaue Logging-Filter über Android-Befehle festlegen
- Passwortgeschützter erweiterter Debugging-Zugriff



SYS UPDATER

Die Sys Updater App ist die Spectralink Anwendung für die Suche nach Software-Updates für Versity-Geräte.

- Software-Update-Server nach neuer Software durchsuchen
- Benutzer informieren, wenn neue Version verfügbar ist
- Benutzern erlauben, neue Version herunterzuladen



DIAGNOSTICS

Die Diagnostics App ermöglicht Administratoren die schnelle und effiziente Durchführung von Diagnosetests vor einer Reparatureinsendung.

Der Startbildschirm hat drei Registerkarten:

- **Registerkarte „Info“:** Zeigt grundlegende Informationen zur Software und Hardware.
- **Registerkarte „Tests“:** Listet alle Hardware-Tests auf, die durchgeführt werden können. Tippen Sie auf das Symbol, um den Test auszuführen, und folgen Sie dann den Anweisungen. Tippen Sie auf „Pass“ (Bestanden) oder „Fail“ (Nicht bestanden), um die Ergebnisse aufzuzeichnen und mit dem nächsten Test fortzufahren.
- **Registerkarte „Results“:** Zeigt die Testergebnisse an und ermöglicht die Erzeugung eines QR-Codes, um die Ergebnisse aufzuzeichnen oder die Tests zurückzusetzen.



DEVICE

Die Device Settings App ist die Spectralink Anwendung, die Systemadministratoren zusätzliche Steuerungsoptionen für Versity-Geräte bietet.

In manchen Situationen sollen Benutzer bestimmte Einstellungen nicht selbst vornehmen können. Die Optionen für Benutzereinschränkungen erlauben das gezielte Gewähren oder Einschränken von Optionen:

- WLAN und Flugzeugmodus
- Zeitzone, Zeitformat
- Tastatur
- Touch-Einstellungen
- Kamera
- Hintergrundbilder



SOUND STAGE

Die Sound Stage App ermöglicht Administratoren und Benutzern die Steuerung der verschiedenen System- und Anwendungslautstärken über Soundprofile.

Mithilfe von Soundprofilen können Administratoren in Sound Stage:

- Lautstärkebereiche steuern und die Standardlautstärke für Systemeinstellungen (Alarm/Medien/Klingelton/Anruf) sowie App-Einstellungen (WebAPI/PTT/Batt Life) festlegen.
- Minimale/maximale Lautstärke für verschiedene System- und Anwendungstöne einstellen.
- Mithilfe von App-Regeln das Gerät so konfigurieren, dass zu einer bestimmten Zeit ein bestimmtes Profil verwendet wird.

DIENSTPROGRAMM-APPS



BATT LIFE

Die Batt Life App zeigt den aktuellen Akkuzustand und ermöglicht es dem Benutzer, Ladewarnungen sowie andere Parameter und Kennzahlen anzupassen.

- Benutzerfreundlicher als die Akku-App von Android
- Individuelle Warnungen, Klingeltöne und Vibrationsoptionen nach Ladestand festlegen
- Ladestand von Haupt- und Zusatzakku anzeigen
- Anzahl abgeschlossener Ladezyklen anzeigen



SSO STATUS

Die Single Sign On (SSO) Status App integriert die Biz Phone App mit Identitätsmanagementlösungen von Drittanbietern.

Dadurch kann ein Versity-Smartphone von mehreren Personen genutzt werden, wobei jeder Benutzer eine eigene Durchwahl und eigene Anmeldedaten für die PBX hat, die auch in der Identitätsmanagementlösung konfiguriert sind.



AMIE AGENT

Die AMIE Agent App ermöglicht Ihnen die Verbindung mit AMIE. Mit dem AMIE Analytics-System können Administratoren in Echtzeit Gerätekennzahlen in einer Managementkonsole verfolgen.

Wenn die AMIE Analytics-Software installiert und aktiviert ist, leitet der AMIE-Agent Kennzahlen wie Akku- und Gerätestatus, Leistung sowie Auslastung an das AMIE Analytics-System weiter. Dort werden die Informationen analysiert und in einer GUI-Oberfläche für die Echtzeit-Systemüberwachung und -verwaltung dargestellt.



BARCODE

Die Barcode App ist die Spectralink Anwendung zur Aktivierung des integrierten Barcodescanners der Versity-Modelle 9553, 9653 und 9253.

- Unterstützt 1D- und 2D-Standards
- Schnelle, genaue Erfassung ideal für hektische Umgebungen
- Variabler Scanbereich mit Fokuseinstellung
- Scan-Belichtungsintensität, Blitzlicht und akustische Quittierung vom Administrator einstellbar
- Unterstützt alle gebräuchlichen und anerkannten Standards
- Symbol-Details sind konfigurierbar
- ScanFlex-Funktion unterstützt benutzerdefinierte Datenmanipulation für Anwendungen von Drittanbietern



PUSH-TO-TALK (PTT)

Die Push-to-Talk App ist die Multicast-Anwendung von Spectralink für Versity-Geräte.

- Bis zu 25 Kanäle abonnieren
- Notruf- und Prioritätskanäle festlegen
- Optionen zum Senden oder nur Zuhören für jeden Kanal
- Programmierbare Anrufer-ID
- Letzte PTT-Aktivitäten anzeigen
- Standardkanal auswählbar
- Softkeys und Funktionstasten zum Senden
- Bereitstellung für Gruppen
- Schnittstelle für den Biz Phone-Gesprächsverlauf
- Schnittstelle für ältere Spectralink Modelle



SAFE

Die SAFE App ist die Spectralink Anwendung für Notfälle. Sie eignet sich für Umgebungen, in denen ein Mitarbeiter auf sich allein gestellt ist oder in denen zusätzliche Sicherheit vor Ort benötigt wird.

- Persönliche Überwachung für die Totmann-Funktionalität
- Mehrere Alarme: keine Bewegung, Neigung und Rennen
- Aktivität mit Schlummerfunktion unterbrechen
- Notrufnummer per Notfalltaste wählen
- Notfalltasten über eine Alarmtaste aktivieren
- Telefonstatus über Statussymbole überwachen
- Warnungen vom Warn- bis zum Alarmzustand
- Klingeltöne sind anpassbar
- Schnittstellen zu Sicherheitsdiensten
- Gerätegruppen anzeigen



BUTTONS

Die Buttons App ist die Spectralink Anwendung, mit der Benutzer die Tasten von Versity-Geräten programmieren können.

Sechs programmierbare Tasten:

- Linke Seite, rechte Seite, oben (rot), Fingerabdruck-Scanner auf der Rückseite, Lauter und Leiser

Mögliche Zuweisungen:

- Start, Zurück, Menü
- Scanner, PTT, Alarm
- Fingerabdruck-Scanner
- Lauter oder Leiser
- Anwendung ausführen

Über Spectralink

Als Preisträger im Bereich Mobiltechnologie verändert Spectralink seit über 30 Jahren die Art und Weise, wie unsere Kunden arbeiten und kommunizieren. Durch unsere Entschlossenheit, Außergewöhnliches zu leisten, unterstützen wir eine mobile Belegschaft und helfen unseren Kunden und Partnern, neue Möglichkeiten zu erkunden und einen Blick in die Zukunft zu werfen. Mit unseren branchenführenden Mobilitätslösungen für Unternehmen stehen wir unseren Kunden überall zuverlässig und flexibel zur Seite. Unser Erfolgsrezept? Hervorragende Mitarbeiter, eine ausgeprägte Innovationskultur und viel Leidenschaft.

spectralink.com
 info@spectralink.com
 +1 800 775 5330 Nordamerika
 +45 7560 2850 EMEA