

| Réquisitions Hardware / Logiciel | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|--|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Etat du produit | | Main Release | Patch Release | End of Engineering (ab 29.07.2022) |
| Configuration minimale du serveur | | | | |
| CPU | | Dual-Core Intel® 2 GHz | Dual-Core Intel® 2 GHz | Dual-Core Intel® 2 GHz |
| Mémoire | | 24 GB | 12 GB | 6 GB |
| Configuration recommandée pour le serveur | | | | |
| CPU | | Quad-Core Intel® 3 GHz | Quad-Core Intel® 3 GHz | Quad-Core Intel® 3 GHz |
| Mémoire | | 48 GB | 16 GB | 12 GB |
| Configuration minimale, système client | | | | |
| CPU | | Dual-Core Intel® 2 GHz | Dual-Core Intel® 2 GHz | Dual-Core Intel® 2 GHz |
| Mémoire | | 12 GB | 8 GB | 4 GB |
| Configuration recommandée, système client | | | | |
| CPU | | Dual-Core Intel® 3 GHz | Dual-Core Intel® 3 GHz | Dual-Core Intel® 3 GHz |
| Mémoire | | 16 GB | 12 GB | 8 GB |
| Système de Virtualisation | | | | |
| VMware ESXi | | 6.0, 6.7 | 6.0, 6.7 | 5.1, 5.5, 6.0 |
| Vmware Server | | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Vmware vSphere | | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Bande passante du réseau entre serveur et client | | 1 Gbit | 1 Gbit | 100 Mbit |
| Résolution minimal de l'écran | | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 | 1280 x 1024 |
| Requis minimum pour la réplication | | | | |
| Rapidité du réseau Serveur / Client & Serveur / Serveur | | 1'000 Mbit | 1'000 Mbit | 100 Mbit |
| Temps de réponse entre Serveur / Client & Serveur / Serv | | 5 Ms | 5 Ms | 5 Ms |

Dans un hôpital ou à partir de 3000 Ports, les exigences minimales sont plus élevées. (z.B Raidcontroller inclu BBWC option)

Systèmes d'exploitation

| Serveur | | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|--|----------|-------------|-------------|-------------|
| Windows Server 2008 R2 (64 Bit) | | - | - | x |
| Windows Server 2008 R2 SP1 (64 Bit) | | - | x | x |
| Windows Server 2012 Foundation / Essentials / Standard | PDF Help | x | x | x |
| Windows Server 2012 R2 Foundation / Essentials / Standard | PDF Help | x | x | x |
| Windows Server 2016 | PDF Help | x | - | - |
| Windows Server 2019 | PDF Help | x | - | - |
| Client | | | | |
| Windows 7 SP1 Professional / Ultimate (32 Bit) | | - | x | x |
| Windows 7 Professional / Ultimate (64 Bit) | | - | x | x |
| Windows 8.1 Pro / Enterprise | | - | x | x |
| Windows 10 Pro / Enterprise | PDF Help | x | x | x |
| CitrixServer ³⁾ | | x | x | x |
| Serveur de terminaux Windows et Remote Desktop | | x | x | x |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Caractéristiques | | | | |
| Application Langue | | D/F/E/I | D/F/E/I | D/F/E/I |
| Multitenant | CM / DM / HC | x | x | x |
| Réplication (Double-Take® for Windows Server) | | x | x | x |
| Account Management | | | | |
| Siemens HiPath 4000 | | - | - | x |
| Siemens Hicom | | - | - | x |
| Workflow Management | | - | - | - |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Fonctionnalité avec les produits Avaya Aura CM | | | | |
| Account Management | | | | |
| Décompte personnes / postes | | X | X | X |
| Décompte comptes | | X | X | X |
| Import des modèles tarifaires | | X | X | X |
| Exportation des données de taxation | | X | X | X |
| Décompte des coûts additif | | X | X | X |
| Configuration Management | | | | |
| Programation appareils | | X | X | X |
| Administration website | | X | X | X |
| Gestion Pickup Group | | - | - | - |
| Gestion Hunt Group | ab AES 6.3 | - | - | - |
| Liste des numéros abrégés gestion | ab AES 6.3 | X | X | X |
| Off-PBX Telephone Integration | EC500 ab AES 6.3 | - | - | - |
| Déplacement d' appareils entre fournisseurs | | X | X | X |
| Gestion Session Manager: Call Routing, SIP User | 2008 R2 & IE9.0 | X | X | X |
| Gestion de réseau avec des PBX mixtes | | X | X | X |
| Gestion des données ENUM DNS | | X | X | X |
| Gérer des boîtes vocales sur(eventuell avec) Modular- et Aura Messaging | für ACM Endgeräte | - | - | - |
| Programation nom d'affichage | | X | X | X |
| Répertoire téléphoniques centrale | | - | - | - |
| Mutation de masse | | - | - | - |
| Directory Management | | | | |
| Console de commutation IP | - ohne H.323 1X-Softclient - ohne Avaya 8.x Release ohne 3rd SIP | - | - | X |
| Voyant d'occupation dans réseau | H323 | - | - | X |
| Ligne de raccordement externe | Verschlüsselung auf AES wird nicht unterstützt | - | - | X |
| Console de commutation IP Statistiques | | - | - | X |
| Déviation d'appel en distance | | - | - | - |
| LDAP (lecture / écriture) | | X | X | X |
| Absences d'MS Exchange | | X | X | X |
| Absence des groupes de participants | | X | X | X |
| Talkbase | | | | |
| tb-Based Console | | X | X | X |
| Switchboard Statistics | | X | X | X |
| Interface SQL | | X | X | X |
| Health Care | | | | |
| Gestion des patients / locataires | nur für analoge Endgeräte | X | X | X |
| Interface vers un système tiers (ASCII & HL7) | | X | X | X |
| interface pour un MSSQL-DB (interne TB) | | X | X | X |
| Interruption des communications | | - | - | - |
| Consultation du solde et des states | | X | X | X |
| Diffusion d'un message enregistré | | - | - | - |
| Décompte-TV | | X | X | X |
| Prise en charge de la caisse automatique Trifact | | X | X | X |
| Fault Management | | | | |
| Réception SNMP ¹⁾ | 1) | - | X | X |
| Performance Management | | | | |
| | | - | - | - |
| Inventory Management | | | | |
| | | X | X | X |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Client Web | | | | |
| Données des utilisateurs | | - | x | x |
| Rapports web | | - | - | - |
| Configuration Management | | - | - | - |

Compatibilité avec les produits Avaya Aura CM

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Avaya Aura Communication Manager | 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0, 8.1_Kompatibilität | 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0_Kompatibilität | 6.2_Kompatibilität, 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1_Kompatibilität |
| AES | 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0, 8.1_Kompatibilität | 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0_Kompatibilität | 6.1, 6.2_Kompatibilität, 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1_Kompatibilität |
| Session Manager | 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0, 8.1_Kompatibilität | 6.3_Kompatibilität, 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0_Kompatibilität | 6.1, 7.0_Kompatibilität, 7.1_Kompatibilität |
| System Manager | 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0, 8.1_Kompatibilität | 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1, 8.0_Kompatibilität | 6.1, 6.2_Kompatibilität, 6.3, 7.0_Kompatibilität, 7.1_Kompatibilität |
| Presence Services | - | - | - |
| Aura Messaging - MSS | - | - | - |
| Modular Messaging - MSS | - | - | - |
| Avaya IP DECT | - | R4 | R4 |
| IP-Phones (H.323 Protokoll) | 1603, 1608, 1616, 16CC, 4620, 4625, 9608, 9610, 9611, 9620, 9621, 9630, 9640, 9641, 9650, CTI | 1603, 1608, 1616, 16CC, 4620, 4625, 9608, 9610, 9611, 9620, 9621, 9630, 9640, 9641, 9650, CTI | 1603, 1608, 1616, 16CC, 4620, 4625, 9608, 9610, 9611, 9620, 9621, 9630, 9640, 9641, 9650, CTI |
| IP-Phones (SIP Protokoll) | 4620SIP, 9601, 9601+, 9600SIP, 9608SIP, 9608SIPCC, 9611SIP, 9611SIPCC, 9620SIP, 9621SIP, 9621SIPCC, 9630SIP, 9640SIP, 9641SIP, 9641SIPCC, 9650SIP J129, J139, J169, J179 | 4620SIP, 9601, 9601+, 9600SIP, 9608SIP, 9608SIPCC, 9611SIP, 9611SIPCC, 9620SIP, 9621SIP, 9621SIPCC, 9630SIP, 9640SIP, 9641SIP, 9641SIPCC, 9650SIP J129, J139, J169 | 4620SIP, 9601, 9601+, 9600SIP, 9608SIP, 9608SIPCC, 9611SIP, 9611SIPCC, 9620SIP, 9621SIP, 9621SIPCC, 9630SIP, 9640SIP, 9641SIP, 9641SIPCC, 9650SIP |
| Digital-Phones | 1408, 1416, 2410, 2420, 9404, 9408 | 1408, 1416, 2410, 2420, 9404, 9408 | 1408, 1416, 2410, 2420, 9404, 9408 |
| Analog-Phones | 2500 | 2500 | 2500 |
| Gateways | | | |
| DECT | X-Mobile | X-Mobile | X-Mobile |
| Modules supplémentaires | BM32, EU24, SBM24 | BM32, EU24, SBM24 | BM32, EU24, SBM24 |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|
| Fonctionnalité avec les produits Cisco UCM | | | | |
| Account Management | | | | |
| Décompte personnes / postes | | X | X | X |
| Décompte comptes | | X | X | X |
| Import des modèles tarifaires | | X | X | X |
| Exportation des données de taxation | | X | X | X |
| Décompte des coûts additif | | X | X | X |
| Configuration Management | | | | |
| Programation appareils | | X | X | X |
| Administration des objets Intercom | | X | X | X |
| Hunt-Gruppen verwalten | | - | - | - |
| Pickup-Gruppen verwalten | | - | - | - |
| Lokale End User verwalten | ab CUCM 9.1 | X | X | X |
| Remote Destination Profile und Remote Destination verwalten | | X | X | X |
| Administration website | | X | X | X |
| Déplacement d' appareils entre fournisseurs | | X | X | X |
| Gestion de réseau avec des PBX mixtes | | X | X | X |
| Gestion des données ENUM DNS | | X | X | X |
| Gérer des boîtes vocales sur(eventuell avec) Unity Connection | | X | X | X |
| Programation nom d'affichage | | X | X | X |
| Répertoire téléphoniques centrale | | - | - | - |
| Gestion des numéros d'appels | | X | X | X |
| Mutation de masse | | - | - | - |
| Directory Management | | | | |
| Console de commutation IP | CUCM Endgeräte mit SCCP/SIP Protokoll. SIP ab 7.4 | - | - | X |
| Audio Notification | Codec: G.711 µ-Law, G.711 A-Law, G723, G729 Packetization: 30 msec | - | - | X |
| Voyant d'occupation dans réseau | | - | - | X |
| Informations de présence | CUP avec 1 domaine SIP ohne 3rd SIP | - | - | X |
| Ligne de raccordement externe | | - | - | X |
| Déviation d'appel en distance | | - | - | X |
| Prise en charge TAPI 3ème partie | | - | - | X |
| LDAP (lecture / écriture) | | X | X | X |
| Absences d'MS Exchange | | X | X | X |
| Absence des groupes de participants | | X | X | X |
| Absences des personnes périodique | | X | X | X |
| Talkbase | | | | |
| tb-Based Console | | X | X | X |
| Switchboard Statistics | | X | X | X |
| Interface SQL | | X | X | X |
| Health Care | | | | |
| Gestion des patients / locataires | | X | X | X |
| Interface vers un système tiers (ASCII & HL7) | | X | X | X |
| interface pour un MSSQL-DB (interne TB) | | X | X | X |
| Interruption des communications | | - | - | - |
| Consultation du solde et des states | | X | X | X |
| Diffusion d'un message enregistré | | - | - | - |
| TV-Verrechnung | | X | X | X |
| Prise en charge de la caisse automatique Trifact | | X | X | X |
| Fault Management | | | | |
| Réception SNMP ¹⁾ | 1) | - | X | X |
| Réception Syslog | RFC 5426 | - | X | X |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Performance Management | | - | - | - |
| Inventory Management | | x | x | x |
| Client Web | | | | |
| Données des utilisateurs | | - | x | x |
| Rapports web | | - | - | - |
| Configuration Management | | - | - | - |

Compatibilité avec les produits Cisco UCM

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Cisco Unified Communications Manager | | 10.5, 11.5, 12.5 | 9.1, 10.5, 11.5, 12.0_Kompatibilität | 9.1, 10.5, 11.5_Kompatibilität ab HF53 |
| Cisco Unity Connection | nur für CUCM Endgeräte | 10.5, 11.5, 12.5_Kompatibilität | 9.1, 10.5, 11.5, 12.0_Kompatibilität | 9.1, 10.5 |
| Cisco Unified Presence | | - | 9.1, 10.5, 11.5, 12.0_Kompatibilität | 9.1, 10.5 |
| IP-Phones (SCCP Protokoll) | | Cisco: 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7811, 7902, 7905, 7906, 7910, 7911, 7912, 7920, 7921, 7925, 7926, 7931, 7935, 7936, 7937, 7940, 7941, 7941G-GE, 7942, 7945, 7960, 7961, 7961G-GE, 7962, 7965, 7970, 7971, 7975, 7985, 8941, 8945, ATA_186, ATA_191 Analog Phone, CTI Port, IP-STE | Cisco: 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7811, 7902, 7905, 7906, 7910, 7911, 7912, 7920, 7921, 7925, 7926, 7931, 7935, 7936, 7937, 7940, 7941, 7941G-GE, 7942, 7945, 7960, 7961, 7961G-GE, 7962, 7965, 7970, 7971, 7975, 7985, 8941, 8945, ATA_186, Analog Phone, CTI Port, IP-STE | Cisco: 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7811, 7902, 7905, 7906, 7910, 7911, 7912, 7920, 7921, 7925, 7926, 7931, 7935, 7936, 7937, 7940, 7941, 7941G-GE, 7942, 7945, 7960, 7961, 7961G-GE, 7962, 7965, 7970, 7971, 7975, 7985, 8941, 8945, ATA_186, Analog Phone, CTI Port, IP-STE |
| IP-Phones (SIP Protokoll) | | Cisco: 3905, 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7821, 7841, 7861, 7911, 7931, 7940, 7942, 7945, 7962, 7965, 7971, 7975, 8811, 8821, 8831, 8841, 8851, 8861, 8941, 8945, 8961, 9951, 9971, ATA_187, ATA_190, ATA_191, Unified Client Services Framework, Dual Mode for iPhone, Dual Mode for Android, Jabber for Tablet, E20 Third Party SIP Device: Basic &Advanced | Cisco: 3905, 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7821, 7841, 7861, 7911, 7931, 7940, 7942, 7945, 7962, 7965, 7971, 7975, 8811, 8821, 8831, 8841, 8851, 8861, 8941, 8945, 8961, 9951, 9971, ATA_187, ATA_190, ATA_191, Unified Client Services Framework, Dual Mode for iPhone, Dual Mode for Android, Jabber for Tablet, E20 Third Party SIP Device: Basic &Advanced | Cisco: 3905, 6901, 6911, 6921, 6941, 6945, 6961, 7821, 7841, 7861, 7911, 7931, 7940, 7942, 7945, 7962, 7965, 7971, 7975, 8811, 8821, 8831, 8841, 8851, 8861, 8941, 8945, 8961, 9951, 9971, ATA_187, ATA_190, ATA_191, Unified Client Services Framework, Dual Mode for iPhone, Dual Mode for Android, Jabber for Tablet, E20 Third Party SIP Device: Basic &Advanced |
| IP-Softphone Client (SCCP Protokoll) | | IP_Communicator | IP_Communicator | IP_Communicator |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| IP-Softphone Client (SIP Protokoll) | | Unified Mobile Communicator (<CUCM 10.0), Unified Personal Communicator | Unified Mobile Communicator (<CUCM 10.0), Unified Personal Communicator | Unified Mobile Communicator (<CUCM 10.0), Unified Personal Communicator |
| Modules supplémentaires | | Cisco: 7914, 7915, 7916, 8800, 8900, 9900, CKEM | Cisco: 7914, 7915, 7916, 8800, 8900, 9900, CKEM | Cisco: 7914, 7915, 7916, 8800, 8900, 9900, CKEM |
| Voice Gateways | ab CUCM 8.5 mit SCCP Protokoll | VG202, VG204, VG224, VG248, VG310, VG320, VG350, VG450 | VG202, VG204, VG224, VG248, VG350 | VG202, VG204, VG224, VG248, VG350 |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Fonctionnalité avec les produits Avaya CS1000 | | | | |
| Account Management | | | | |
| Persone / appareils / compte calculs | | x | x | x |
| Import des modèles tarifaires | | x | x | x |
| Exportation des données de taxation | | x | x | x |
| Décompter des coûts additif | | x | x | x |
| Configuration Management | | | | |
| Réseau | | x | x | x |
| Gestion des S0 | | x | x | x |
| Programmation des listes | | x | x | x |
| Gestion des numéros d'appel pilotes (OVL 57) | | x | x | x |
| Programmation des terminaux (OVL 10 & 11) | | x | x | x |
| Programmation des comptes (OVL 88) | | x | x | x |
| Synchronisation d'horloge (OVL 2) ⁶⁾ | 6) | x | x | x |
| Gestion des IRP (plusieurs PBX) | | x | x | x |
| Gestion du NRS (Gatekeeper) | | x | x | x |
| TDM / IP Terminal Converter | | - | - | - |
| Déplacement d' appareils entre fournisseurs | | x | x | x |
| PBX et Téléphones virtuels | | x | x | x |
| Administration Site Web | | x | x | x |
| Donné Import Move&Change | | x | x | x |
| Prise en charge Branch Office | | x | x | x |
| Mutation de masse | | x | x | x |
| Directory Management | | | | |
| Prise en charge de la fonctionnalité Health Care | | x | x | x |
| Prise en charge TAPI 1re et 3e parties | | - | - | - |
| LDAP (lecture / écriture) | | x | x | x |
| Absences d'MS Exchange | | x | x | x |
| Console de commutation sur PC pour M2250 et box CIU ⁴⁾ | | x | x | x |
| Voyant d'occupation dans réseau | | x | x | x |
| Console d'urgence pur M2250 et box CIU | | x | x | x |
| Déviation d'appel en distance | | - | - | - |
| Abcense des groupes de paticipants | | x | x | x |
| Absences des personnes périodique | | x | x | x |
| Health Care | | | | |
| Gestion des patients / locataires | | x | x | x |
| Interface vers un système tiers (ASCII & HL7) | | x | x | x |
| Interruption des communications | | - | - | - |
| Consultation du solde et des states | | x | x | x |
| Diffusion d'un message enregistré | | - | - | - |
| Décompte des frais de TV par Trinity/Trifon | | x | x | x |
| Prise en charge de la caisse automatique Trifact | | x | x | x |
| Performance Management | | | | |
| Traffic (données OVL 2) | | x | x | x |
| Traffic (TFS016, TFC012, TFC102) | | x | x | x |
| Statistiques (données de taxation) | | x | x | x |
| Fault Management | | | | |
| Réception sur SDI | | x | x | x |
| Réception SNMP (CS1000 ,NRS, Signaling Ser ¹⁾ | | - | x | x |
| Inventory Management | | V3.2.1143 | V3.2.1143 | V3.2.1143 |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|--------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Client Web | | | | |
| Données des utilisateurs | | - | x | x |
| Rapports web | | - | - | - |
| Configuration Management | | - | - | - |

Compatibilité avec les produits Avaya CS1000

| | | | |
|--|--|--|--|
| Logiciel Meridian | 20, 21, 22, 23, 24, 25.14, 25.40 | 20, 21, 22, 23, 24, 25.14, 25.40 | 20, 21, 22, 23, 24, 25.14, 25.40 |
| Logiciel Communication Server 1000 | 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5, 7.6 | 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5, 7.6 | 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5, 7.6 |
| Gestion du NRS (Gatekeeper) (VxWorks) | 3.0, 4.5, 5.0, 5.5 | 3.0, 4.5, 5.0, 5.5 | 3.0, 4.5, 5.0, 5.5 |
| Gestion du NRS (Gatekeeper) (Linux) | 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5 | 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5 | 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 7.5 |
| Hardware | Opt 11E, Opt 11C, Opt 11 Mini, M51, M61, M71, M81, M51C, M61C, M81C, CS1000 | Opt 11E, Opt 11C, Opt 11 Mini, M51, M61, M71, M81, M51C, M61C, M81C, CS1000 | Opt 11E, Opt 11C, Opt 11 Mini, M51, M61, M71, M81, M51C, M61C, M81C, CS1000 |
| Téléphones | 2006, 2008, 2216, 2616, 3110, 3310, 3820, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905 | 2006, 2008, 2216, 2616, 3110, 3310, 3820, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905 | 2006, 2008, 2216, 2616, 3110, 3310, 3820, 3901, 3902, 3903, 3904, 3905 |
| DECT | DCS | DCS | DCS |
| Virtual Office | 3903H, 3903V, 3904H, 3904V | 3903H, 3903V, 3904H, 3904V | 3903H, 3903V, 3904H, 3904V |
| Remote Office | x | x | x |
| Branch Office | x (ohne SRG und BCM) | x (ohne SRG und BCM) | x (ohne SRG und BCM) |
| Téléphones IP | i2001, i2002, i2004, 2050, 2007, 1110, 1120, 1140, 1150E, 1165, 1210, 1220, 1230, 2033, 3456 | i2001, i2002, i2004, 2050, 2007, 1110, 1120, 1140, 1150E, 1165, 1210, 1220, 1230, 2033, 3456 | i2001, i2002, i2004, 2050, 2007, 1110, 1120, 1140, 1150E, 1165, 1210, 1220, 1230, 2033, 3456 |
| WLAN-Phones | 2210, 2211, 2212, 6120, 6140 | 2210, 2211, 2212, 6120, 6140 | 2210, 2211, 2212, 6120, 6140 |
| Modules supplémentaires | AOM, KBA, DBA, KEM, KEM11xx, KEM12xx | AOM, KBA, DBA, KEM, KEM11xx, KEM12xx | AOM, KBA, DBA, KEM, KEM11xx, KEM12xx |
| Mobile Extension | UEXT / MOBX | UEXT / MOBX | UEXT / MOBX |
| SIP DECT | UEXT / SIPN | UEXT / SIPN | UEXT / SIPN |
| 3rd party SIP clients | UEXT / UXTY SIP3 | UEXT / UXTY SIP3 | UEXT / UXTY SIP3 |
| Meridian Mail | Rel 13 | Rel 13 | Rel 13 |
| Poste de commutation 1250 | - | - | - |
| Poste de commutation 2250 | x | x | x |
| CTI Adapter ⁵⁾ | - | - | - |
| MCA Adapter | - | - | - |
| Interface CIU | x | x | x |
| Connexion par ELAN pour les modules Configuration Manage | x | x | x |
| ELAN security | x | x | x |

| | Réstrictions | V8.0 Ma P00 | V7.6 Ma P01 | V7.5 Ma P01 |
|---|------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Compatibilité avec le matériel d'autres fournisseurs | | | | |
| MI 400 / 800 / 1013 | | V 1.32 | V 1.32 | V 1.32 |
| MI 2014 (modus 2D et 1M) | | V 2.23 | V 2.23 | V 2.23 |
| MI 2014 avec chiffrage SSH | ab Windows Server 2008 | V SSH_2.26 R2.17 | V SSH_2.26 R2.17 | V SSH_2.26 R2.17 |
| MI 2014 (modus 2D et 1M) | ab Windows Server 2008 | 1.52 | 1.52 | 1.52 |
| AI 3014 | | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| Siemens Hicom | | - | - | x |
| Siemens HiPath 4000 | | - | - | UV.2.0 |
| Trifon Cashpoint | | V 1.13.16 | V 1.13.16 | V 1.13.16 |

Compatibilité avec le logiciel d'autres fournisseurs

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| Avionic Server | - | V 2.1.0.80 | V 2.1.0.80 |
| Chameleon | 5.0, 5.6, 6.1 | 5.6, 5.0 | 5.6, 5.0 |
| Double-Take ® for Windows Server | 5.3, 7.0 | 5.3, 7.0 | 5.3, 7.0 |
| Firefox | 27.0, 37.0 | 27.0, 37.0 | 27.0, 37.0 |
| Internet Explorer | - | 9, 10, 11 | 9, 10, 11 |
| JBoss Application Server 4.2.0.GA | 6.1.1.Final | 6.1.1.Final | 6.1.1.Final |
| List & Label | 25 | 20 | 20 |
| Microsoft .NET Framework | 4.7.2 | 4.7.2 | 4.0 |
| Microsoft Exchange Server | 2013, 2016 | 2010_SP3, 2013, 2016 | 2010_SP3, 2013, 2016 |
| Microsoft Lync | - | - | - |
| Microsoft Skype for Business | - | - | - |
| Microsoft Outlook | 2013 / 2016 | 2010 / 2013 / 2016 | 2007 / 2010 |
| O&O Defrag Server Edition | 18, 19, 21 | 18, 19, 21 | 17, 18, 19 |
| Objectivity | 12.5.6 | 11.2.7 | 11.2.7 |
| Trifon Server | V 2.12.14.17 | V 2.12.14.17 | V 2.12.14.17 |
| Trinity Server | x | x | x |
| Winpage | - | - | - |
| Transport Layer Security (TLS) | 1.0, 1.2 | 1.0, 1.2 | 1.0 |

- 1) La liste des appareils compatibles peut être obtenus chez FROX AG
- 2) Seulement pour des systèmes unique. Un serveur tout seul aucun client ne peut être ajouté.
- 3) Seule l'assistance à la téléphoniste pour les appels sortants est prise en charge. Les adaptateurs CTIA et l'identification d'appel ne sont pas supportés.
- 4) Cette fonctionnalité n'est pas valable avec Citrix.
- 5) Adaptateur CTIA avec KBA n'est plus supporté à partir CS1000 Release 5.0
- 6) Cette fonctionnalité n'est pas valable à partir du RIs 6.0 / CS1000 avec CoRes

Les informations contenues dans le présent documents peuvent être modifiées à tout moment. Elles ne constituent aucune obligation de la part du FROX AG quant à la fonctionnalité du système. FROX AG est en droit de modifier ou de compléter à tout moment le présent document ou le logiciel Atiras.

Ce document ne peut pas être copié sans l'autorisation écrite expresse du FROX AG.