

Inhaltsverzeichnis

| 15 | 1. Kategorie:WINLINK | 15 | |
|----|---|----|--|
| 6 | 2. APRSLink | 6 | |
| 9 | 3. ARDOP | 9 | |
| 12 | 4. Benutzer:Anonym | 12 | |
| 19 | 5. PACTOR | 19 | |
| 22 | 6. SETUP-Beispiele | 22 | |
| 25 | 7. VARA | 25 | |
| 28 | 8. VARA-FM | 28 | |
| 31 | 9. WINMOR | 31 | |
| 34 | 10. Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link | 34 | |
| 37 | 11. Winlink Express - Tipps und Tricks | 37 | |
| 40 | 12. Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft" | 40 | |
| 43 | 13. Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen | 43 | |



Kategorie: WINLINK

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 16 1 Allgemeines 16 2 Funktionaltität 16 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 16 3 Systemübersicht 17 4 Was wird benötigt? 17 4.1 Software 17 4.1.1 Benutzersoftware 17 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 17 4.1.2 Sys-Op Software 17



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

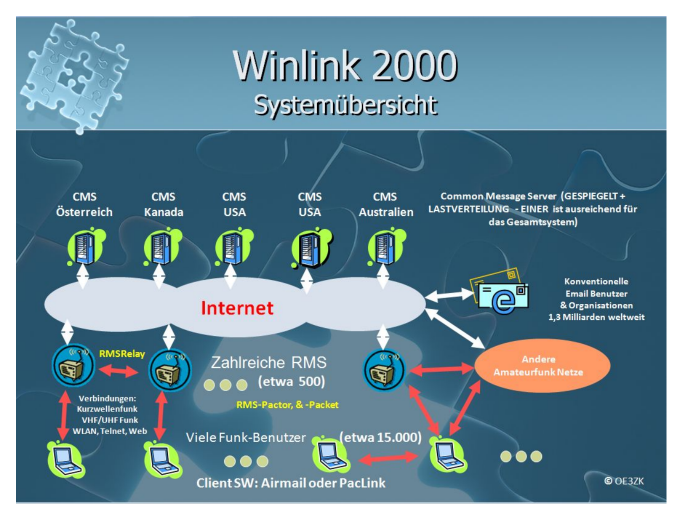
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

Α

- APRSLink
- ARDOP

P

PACTOR

S

SETUP-Beispiele

V

- VARA
- VARA-FM

W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|--|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 7 1 Allgemeines 7 2 Funktionaltität 7 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 7 3 Systemübersicht 8 4 Was wird benötigt? 8 4.1 Software 8 4.1.1 Benutzersoftware 8 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 8 4.1.2 Sys-Op Software 8



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

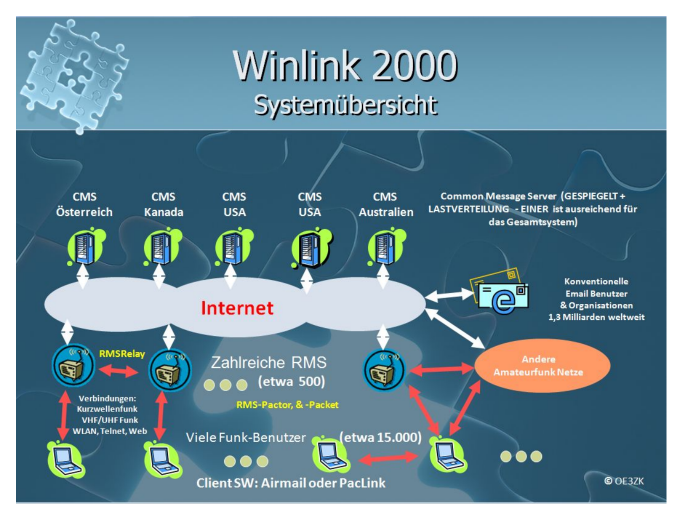
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: |
|---|
| |
| == '''Was wird benötigt?''' == |
| + |
| [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| + |
| + |
| |
| |
| |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 10 2 Funktionaltität 10 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 10 3 Systemübersicht 11 4 Was wird benötigt? 11 4.1 Software 11 4.1.1 Benutzersoftware 11 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 11 4.1.2 Sys-Op Software 11



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

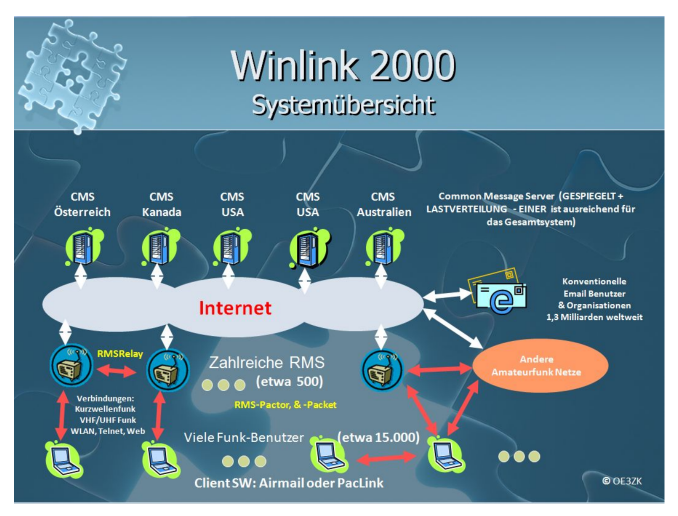
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: | |
|------------------------------|--------------------------------|--|
| | | |
| == "'Was wird benötigt?"" == | == '''Was wird benötigt?''' == | |
| | + | |
| | | |
| | + | |
| | + | |
| | | |
| | | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 13 1 Allgemeines 13 2 Funktionaltität 13 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 13 3 Systemübersicht 14 4 Was wird benötigt? 14 4.1 Software 14 4.1.1 Benutzersoftware 14 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 14 4.1.2 Sys-Op Software 14



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

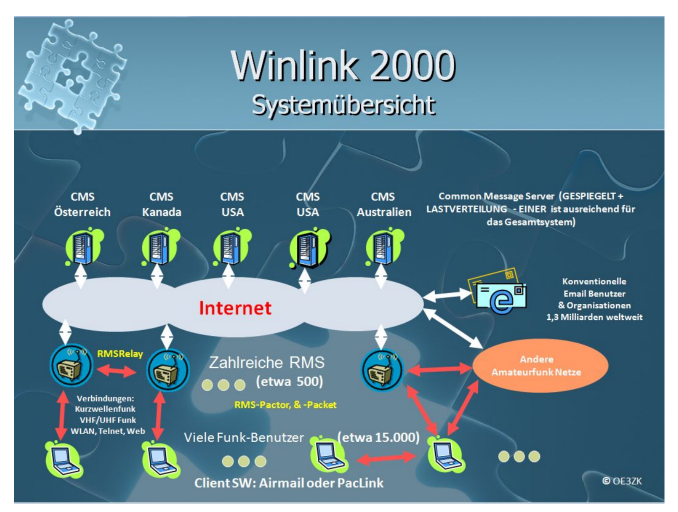
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: |
|---|
| == '''Was wird benötigt?''' == |
| + |
| + [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| + |
| + |
| |
| |
| |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 16 1 Allgemeines 16 2 Funktionaltität 16 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 16 3 Systemübersicht 17 4 Was wird benötigt? 17 4.1 Software 17 4.1.1 Benutzersoftware 17 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 17 4.1.2 Sys-Op Software 17



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

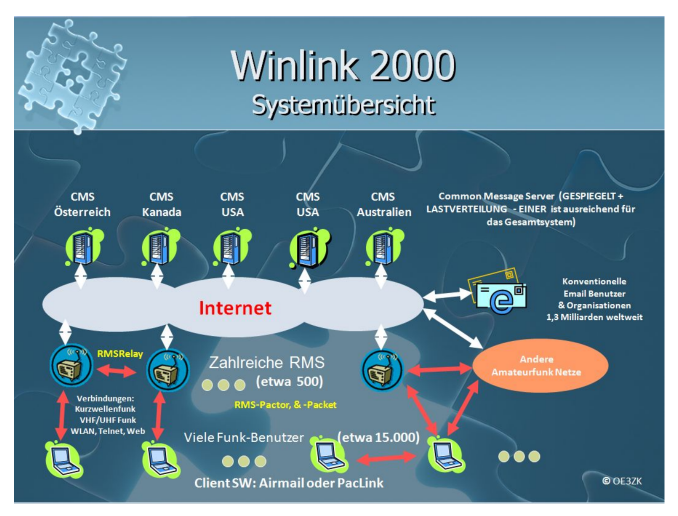
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Seiten in der Kategorie "WINLINK"

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

Α

- APRSLink
- ARDOP

P

PACTOR

S

SETUP-Beispiele

V

- VARA
- VARA-FM

W

- Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link
- Winlink Express Tipps und Tricks
- Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"
- Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen
- WINMOR



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 20 1 Allgemeines 20 2 Funktionaltität 20 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 20 3 Systemübersicht 21 4 Was wird benötigt? 21 4.1 Software 21 4.1.1 Benutzersoftware 21 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 21 4.1.2 Sys-Op Software 21



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

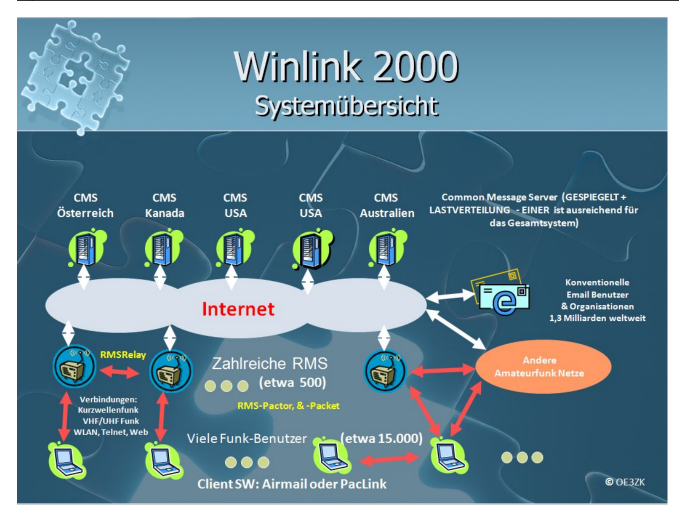
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 23 1 Allgemeines 23 2 Funktionaltität 23 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 23 3 Systemübersicht 24 4 Was wird benötigt? 24 4.1 Software 24 4.1.1 Benutzersoftware 24 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 24 4.1.2 Sys-Op Software 24



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

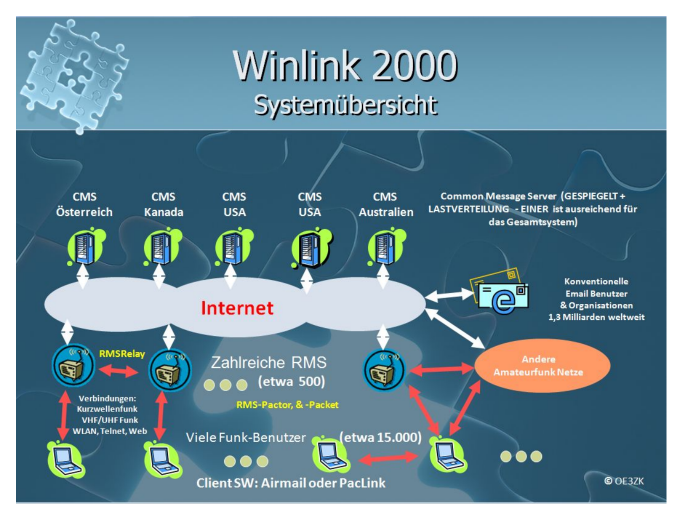
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 26 1 Allgemeines 26 2 Funktionaltität 26 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 26 3 Systemübersicht 27 4 Was wird benötigt? 27 4.1 Software 27 4.1.1 Benutzersoftware 27 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 27 4.1.2 Sys-Op Software 27



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

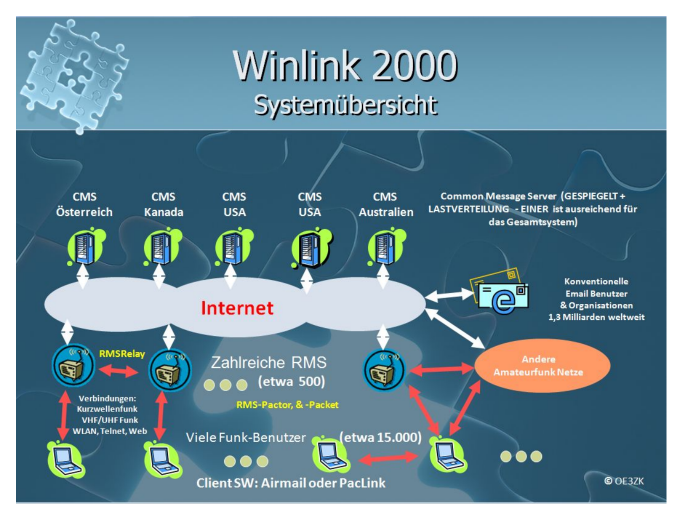
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 29 1 Allgemeines 29 2 Funktionaltität 29 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 29 3 Systemübersicht 30 4 Was wird benötigt? 30 4.1 Software 30 4.1.1 Benutzersoftware 30 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 30 4.1.2 Sys-Op Software 30



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

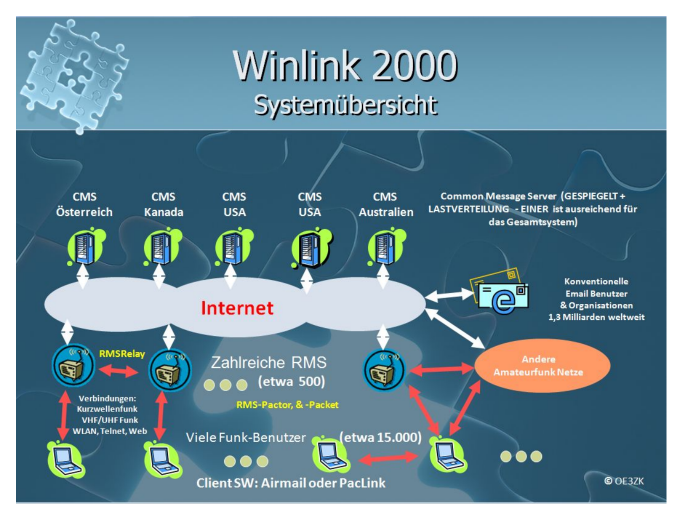
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 32 1 Allgemeines 32 2 Funktionaltität 32 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 32 3 Systemübersicht 33 4 Was wird benötigt? 33 4.1 Software 33 4.1.1 Benutzersoftware 33 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 33 4.1.2 Sys-Op Software 33



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

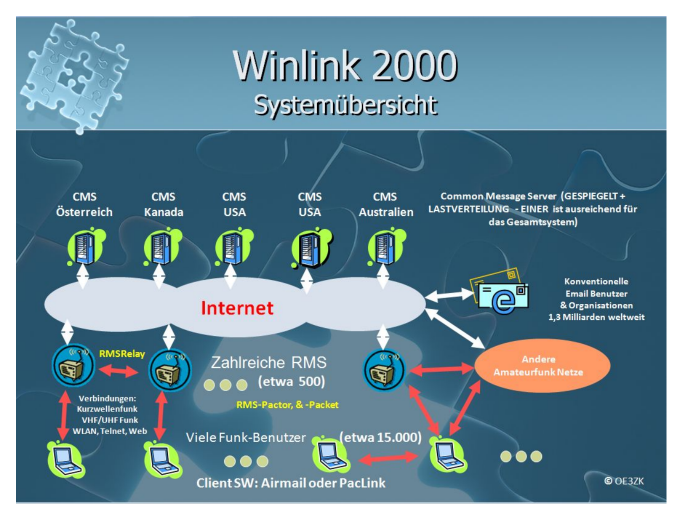
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 35 1 Allgemeines 35 2 Funktionaltität 35 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 35 3 Systemübersicht 36 4 Was wird benötigt? 36 4.1 Software 36 4.1.1 Benutzersoftware 36 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 36 4.1.2 Sys-Op Software 36



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

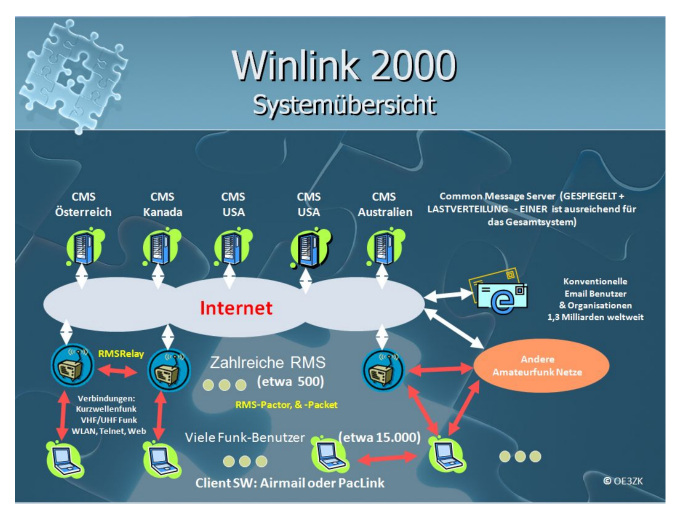
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

logo

Inhaltsverzeichnis 38 1 Allgemeines 38 2 Funktionaltität 38 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 38 3 Systemübersicht 39 4 Was wird benötigt? 39 4.1 Software 39 4.1.1 Benutzersoftware 39 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 39 4.1.2 Sys-Op Software 39



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

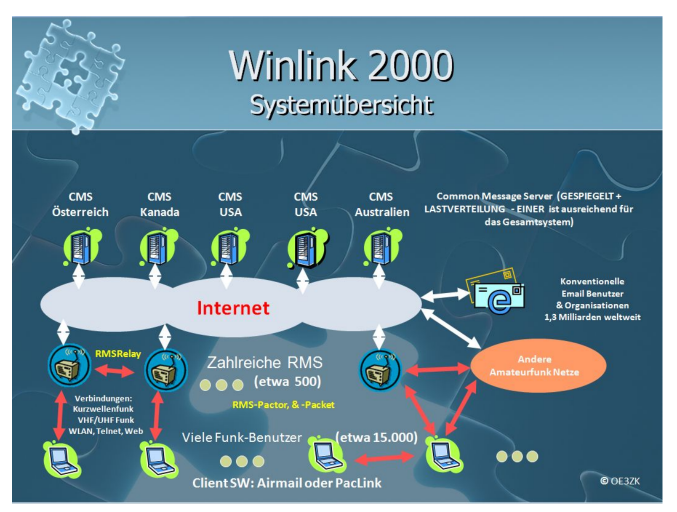
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: |
|---|
| == '''Was wird benötigt?''' == |
| + |
| [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| + |
| + |
| |
| |
| |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 41 1 Allgemeines 41 2 Funktionaltität 41 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 41 3 Systemübersicht 42 4 Was wird benötigt? 42 4.1 Software 42 4.1.1 Benutzersoftware 42 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 42 4.1.2 Sys-Op Software 42



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

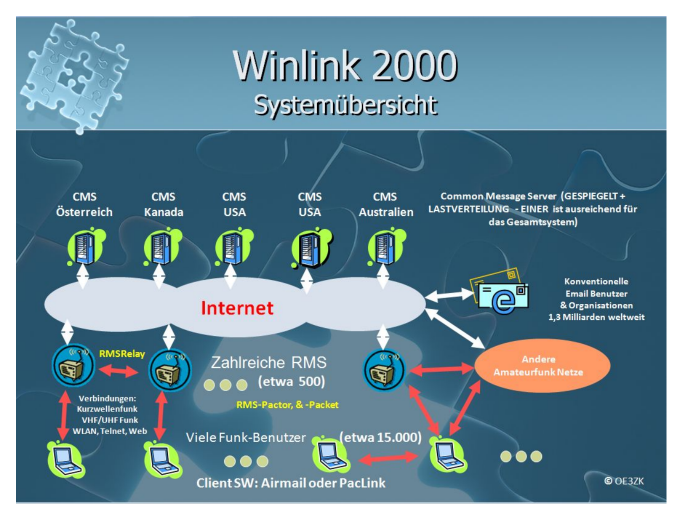
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Oktober 2009, 09:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Was wird benötigt?)

Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 54: | Zeile 54: |
|--------------------------------|---|
| | |
| == '''Was wird benötigt?''' == | == '''Was wird benötigt?''' == |
| | + |
| | [[Bild:WL2Kausruestung1. jpg right none]] |
| | + |
| | + |
| | |
| | |

Version vom 6. Oktober 2009, 10:01 Uhr

Winlink2000

Ausgabe: 15.05.2024

logo

Inhaltsverzeichnis 44 1 Allgemeines 44 2 Funktionaltität 44 2.1 Eckdaten des WL2K-Netzwerkes 44 3 Systemübersicht 45 4 Was wird benötigt? 45 4.1 Software 45 4.1.1 Benutzersoftware 45 4.1.1.1 Bedienungsanleitungen 45 4.1.2 Sys-Op Software 45



Winlink 2000 (WL2K)[1] ist ein weltweites "Email via Funk" System welches ausschließlich von lizensierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für Expeditionen, Fahrtensegler, Urlauber und für die Not- und Krisenkommunikation - nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation,Inc. [2]

Funktionaltität

Das Winlink System ist ein sternförmiges Netz mit 5 gespiegelten, redundanten, Common Message Servern (CMS). Deren Standorte sind in Wien (Österreich), Perth (Australien), Halifax (Kanada), San Diego (USA) und Washington DC (USA). Sie sorgen dafür, dass das System in Betrieb bleibt auch wenn das Internet grossflächig unwirksam werden sollte. Als Zugang zum System dienen einerseits viele hunderte Radio Message Server (RMS), andererseits Telnet- und Web-Zugänge im Internet. Der Verkehr ist zwischen den Endbenutzern der Radio-Message-Server und den Internet E-Mail Benutzern in beiden Richtungen möglich.

Winlink 2000 verwendet de-facto E-Mail (IETF RFC 2821) als Format. Es bietet Funk- und Internet-Benutzern nahtlose, transparente E-Mail auch mit Anhängen (Dateien, Bildern). Die Bedienung ist ohne besondere Lernkurve möglich. Dies erlaubt einen mobilen oder portablen Betrieb weltweit - von überall dort wo keine Internet-Infrastruktur verfügbar ist.

Es ist irrelevant welcher Zugang (Funk/RMS), Telnet oder Web), verwendet wird, die Nachrichten können überall in gleicher Weise gesendet und empfangen werden.

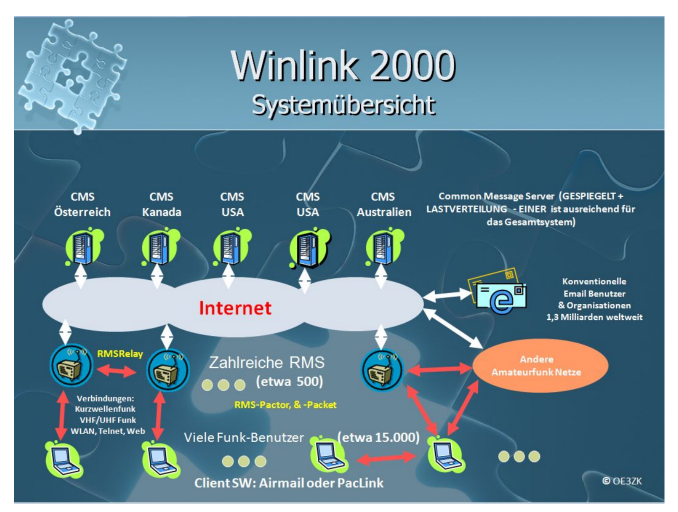
Weiters bietet Winlink eine Vielzahl von Zusatzdiensten an, z.B. können Wetterdaten und viele andere Informationen eingeholt werden, sowie Positionsmeldungen (APRS) gesendet werden.

Eckdaten des WL2K-Netzwerkes

- weltweit erreichbar (via Kurzwelle)
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten (Telnet, PacketRadio, Pactor)
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz (weltweit 5 CMS, zahlreiche unabhängige RMS)
- Sicherheit durch binäres Protokoll (B2F)
- Spamsicherheit durch Blacklist/Whitelist-System
- sicheres Userlogin
- RFC konformer Emailaustausch inkl. Anhänge
- einfache Konfiguration und Bedienung



- freie Software (Airmail, PacLink)
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'
- => daher bestens für die Krisentelekommunikation [3] geeignet, um nicht verfügbare Telekom-Infrastruktur zu überbrücken.



Was wird benötigt?

Datei:WL2Kausruestung1.jpg

Software

Benutzersoftware

Bedienungsanleitungen