

Informationen zum

LANCOM Wireless ePaper Server 1.73 Rel

Copyright (c) 2002-2017 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

Die LANCOM Systems GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für nicht von der LANCOM Systems GmbH entwickelte, hergestellte oder unter dem Namen der LANCOM Systems GmbH vertriebene Software, insbesondere nicht für Shareware und sonstige Fremdsoftware.

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstraße 20 / B2
52146 Würselen
Germany

Internet: <http://www.lancom.de>

22.08.2017, CBuersch

Inhaltsübersicht

1. Einleitung.....	2
2. Neue Features, Änderungen und Historie.....	3
LANCOM Wireless ePaper Server 1.40 Rel ► 1.73 Rel	3
LANCOM Wireless ePaper Server 1.32 Rel ► 1.40 Rel	4

1. Einleitung

Die Inhalte der LANCOM Wireless ePaper Displays werden zentral über den LANCOM Wireless ePaper Server verwaltet. Dieser übernimmt das Management sowie das Monitoring der Access Points und der lizenzierten LANCOM Wireless ePaper Displays. Dank der integrierten Schnittstellen (API) können z.B. Daten zur Raumbeschilderung aus dem Kalenderverwaltungssystem (Exchange, Domino, iCalender) auf die entsprechenden Wireless ePaper Displays übertragen werden. Die Gestaltung der LANCOM Wireless ePaper Displays ist durch den LANCOM Wireless ePaper Server sehr vielfältig und flexibel. Anschauliche Beispielbilder und Kalender-Templates werden mitgeliefert, jedoch können ebenfalls eigene Designs erstellt und hochgeladen werden.

Dieses Dokument beschreibt die Neuerungen des Wireless ePaper Server 1.73 Rel sowie die Änderungen zur vorherigen Release.

Aktuelle Support-Hinweise und Informationen über bekannte Einschränkungen zur aktuellen LANCOM Wireless ePaper Server Version finden Sie im Support-Bereich unserer Webseite <https://www.lancom-systems.de/service-support/soforthilfe/aktuelle-support-hinweise/>

2. Neue Features, Änderungen und Historie

[LANCOM Wireless ePaper Server 1.40 Rel ► 1.73 Rel](#)

New Features

- › Unterstützung der LANCOM WDG-2 Displays 2,7", 4,2" und 7,4"

Korrekturen / Anpassungen

- › Überarbeitetes Cleanup der Update-History in Wireless ePaper Server Datenbanken.
- › Performance-Optimierung der Kommunikation zwischen Wireless ePaper Server und LANCOM Access Points
- › Beschleunigung des Bootvorgangs und des Speicherbedarfs während des Bootvorgangs des Wireless ePaper Servers bei großen Datenbanken.
- › Behebung eines Speicherlecks im Wireless ePaper Server bei Verbindungsproblemen mit LANCOM Access Points.
- › Überarbeitung der Kommunikation zwischen Wireless ePaper Server und LANCOM Access Points. Es werden keine separaten Ports (8080, 8081, ...) mehr benötigt.

[LANCOM Wireless ePaper Server 1.32 Rel ► 1.40 Rel](#)

Neue Features

- › Unterstützung von Installationen unter Linux auf x86 (32bit)- und ARM-Plattformen.

Korrekturen / Anpassungen

- › Der Autostart des Wireless ePaper Server-Dienstes unter einer 64 Bit JRE funktioniert nun.
- › Nicht verbundene APs werden als ‚nicht verbunden‘ angezeigt.
- › Das Dithering für Bilder ist im Hochlade-Dialog nun per Default deaktiviert.