

Informationen zum
LANCOM GS-1224

Copyright (c) 2002-2011 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>

13.10.2011, MPlum

Inhaltsübersicht

1. Neue Features, Änderungen und Historie

1. Neue Features, Änderungen und Historie

LANCOM GS-1224 Änderungen von 1.36 Rel -> 2.01 Rel

Korrekturen / Anpassungen:

- Die neuen PHY Typen VSC8558 und VSC8658 werden unterstützt
- Fehler in der TFTP-Verbindung behoben

LANCOM GS-1224 Änderungen von 1.24 Rel -> 1.36 Rel

Korrekturen / Anpassungen:

- Einstellung "Disable" wurde im Menü "Mirror Port" hinzugefügt
- Ist MSTP eingeschaltet, zeigt der RSTP Status nun Informationen zu "root bridge" und "non-root bridge" gleichzeitig an
- Das Ausschalten von LACP oder RSTP, während beide gleichzeitig eingeschaltet waren, beeinflusst das Management Interface nicht mehr
- Der Zugriff von LANconfig während LACP und RSTP eingeschaltet ist, führt nicht zu einem Loop
- Das Einschalten von "Power Saving" pro Switch-Port verhindert nicht das ein Link aufgebaut wird
- Nach Einstellen einer ICMP Rate im Menü "Storm Control", lässt sich der Switch weiter normal per PING erreichen
- TFTP-Broadcast Pakete des LANconfig werden normal durch den Port VLAN1 geleitet
- Eingaben mit anderem Tastaturlayout sind möglich (z.B. für Belgien)

LANCOM GS-1224 Änderungen von 1.20 RC1 -> 1.24 Rel

Korrekturen / Anpassungen:

- LANconfig kann LANCOM Geräte über den GS-1224 finden.
- LANconfig kann die Geräteinformationen wieder auslesen.

LANCOM GS-1224 Änderungen von 1.18 -> 1.20 RC1

Korrekturen / Anpassungen:

- Der GS-1224 leitet TFTP Anfragen an andere Geräte im Netz nun weiter und beantwortet diese nicht mehr alle selbst.