

Workaround zur Anbindung des LANCOM Wireless ePaper Servers an Microsoft Exchange 2019

Beschreibung:

Dieses Dokument enthält einen Workaround zur Anbindung des LANCOM Wireless ePaper Servers an Microsoft Exchange 2019.

Die im Folgenden beschriebene Vorgehensweise ist ein experimenteller Workaround für beobachtete Probleme in der Anbindung eines Microsoft Exchange 2019.

Wir empfehlen, diesen Workaround nicht ungeprüft in Produktivumgebungen einzusetzen.

Voraussetzungen:

- LANCOM Wireless ePaper Server ab Version 1.91 ([download aktuelle Version](#))
- Microsoft Exchange 2019
- Beispiel-Skript- und -Konfigurationsdateien ab Version 1.07 ([download](#))

Vorgehensweise:

1. Entfernen Sie in der von LANCOM Systems bereitgestellten Beispiel-Skriptdatei "exchange_display_updater.py" ab Version 1.07 **die #-Zeichen vor den in der folgenden Abbildung dargestellten Zeilen.**

2. **Die Zeilen 34 bis 38 deaktivieren eine Zertifikats-Prüfung.** Daher sollten diese Zeilen **nur bei Bedarf aktiv geschaltet werden.** Stellen Sie dabei sicher, dass der **Ausdruck "return True" eingerückt bleibt.**

```
21
22
23 #
24 # NOTE: when connecting to Exchange 2019 fails, the following code snippets can be uncommented experimentally.
25 # This part allows TLS1.2 for installations where it is not the .NET default
26 #
27 import System.Net.ServicePointManager
28 import System.Net.SecurityProtocolType
29 System.Net.ServicePointManager.SecurityProtocol |= System.Net.SecurityProtocolType.Tls12
30 #
31 #
32 # This part disables certificate checking. UNCOMMENT AT YOUR OWN RISK.
33 #
34 from System.Net.Security import RemoteCertificateValidationCallback
35 def validate_certificate(sender, certificate, chain, sslPolicyErrors):
36     return True
37
38 System.Net.ServicePointManager.ServerCertificateValidationCallback = validate_certificate
39
40
41
42 #
43 # Code starts here
44 #
45
46 # Python imports
```

Weitere Informationen zur Konfiguration einer Anbindung an Microsoft Exchange erhalten Sie in der [Konfigurationsanleitung](#) auf unserer Webseite.