



SICHERHEITSBEWERTUNG

AUSGEHENDER
SICHERHEITSBERICHT

Test

Erstellt von: Musketier Systemhaus AG

CONFIDENTIALITY NOTE: The information contained in this report document is for the exclusive use of the client specified above and may contain confidential, privileged and non-disclosable information. If the recipient of this report is not the client or addressee, such recipient is strictly prohibited from reading, photocopying, distributing or otherwise using this report or its contents in any way.

Erstellt am: 4/1/2014

Inhaltsverzeichnis

- 1 - [Zusammenfassung](#)
- 2 - [Systemlücke](#)
- 3 - [Systemsteuerelemente](#)
- 4 - [Benutzersteuerelemente](#)

1 - Zusammenfassung

Dieser Bericht weist auf Probleme hin, die während der Durchführung der Sicherheitsbewertung erkannt wurden. Dies schließt Probleme in den Bereichen Netzwerk, Systemsteuerung und Benutzersteuerelement ein.

Bewertungs-Zusammenfassung	
# Endpunkte in der Datenerhebung	2
Systemlücke	
# Endpunkte mit Protokolllücken	0
# Durch alle getesteten Endpunkte durchgelassenen Protokolle	0
Systemsteuerelemente	
# Teilweise eingeschränkte Protokolle	0
# Uneingeschränkte Protokolle	0
Benutzersteuerelemente	
# Teilweise eingeschränkte Sites	0
# Uneingeschränkte Sites	12

2 - Systemlücke

Benutzer in Ihrem Netzwerk haben die Möglichkeit folgende Ports zu nutzen bzw. Daten darüber zu übertragen.:

Windows-Protokolle

Internen Windows-Protokollen sollte in den meisten Fällen das Verlassen des lokalen Netzwerks nicht erlaubt werden

Protokoll	Üblicher Name	Endpunkt(e)
<i>Keine Probleme erkannt</i>		

System-Management-Protokolle

Die folgenden Protokolle können extern zu einer unbekanntem Quelle im Internet durchgelassen werden. Diese Protokolle können sicherheitsrelevante Informationen bezüglich Netzwerkgeräten vermitteln und werden verwendet, um Konfigurationsinformationen zu exportieren.

Protokoll	Üblicher Name	Endpunkt(e)
<i>Keine Probleme erkannt</i>		

Nutzbare Protokolle

Die folgenden Protokolle sind dafür bekannt Informationen durchzulassen oder Home Office-Szenarien mittels VPN zu nutzen, die den Zugriff auf Ihr internes Netzwerk gestatten können.

Protokoll	Üblicher Name	Endpunkt(e)
<i>Keine Probleme erkannt</i>		

3 - Systemsteuerelemente

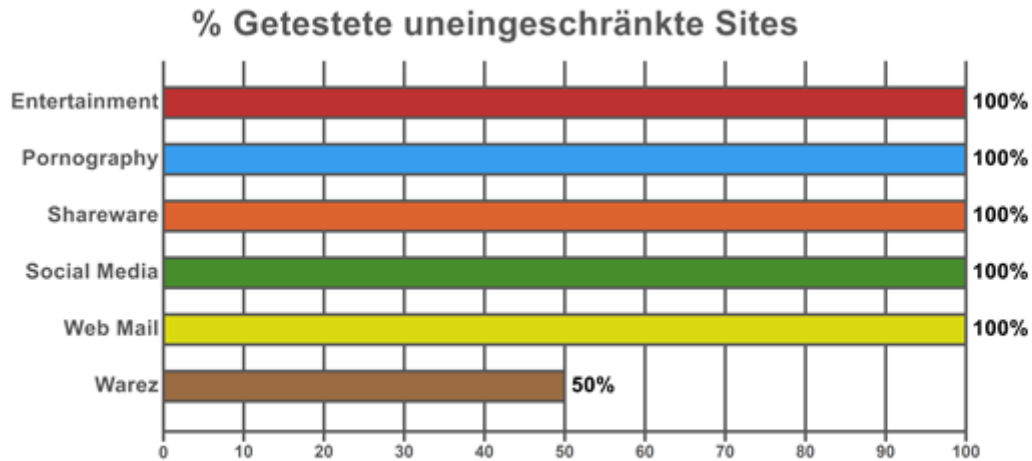
Einige Protokolle sollten zu Systemen, auf die Sie sich für ihren Betrieb verlassen, stark eingeschränkt werden. Es wird empfohlen, den Zugriff auf nicht mehr als ein System (sofern das Protokoll nicht ausdrücklich verlangt wird) zu gewähren. Die folgende Tabelle zeigt Internet-basierte Protokolle und hebt diejenigen hervor, die „erlaubt, aber beschränkt“ durchgelassen werden.

Protokoll	Üblicher Name	Endpunkt(e)	Analyse
<i>Keine Probleme erkannt</i>			

4 - Benutzersteuerelemente

Eine Analyse von Benutzersteuerelementen gibt an, ob die Inhalts- und Zugangsfiterung eingerichtet worden ist, damit verhindert wird, dass Benutzer auf potenziell schädliche Websites und andere Internetressourcen zugreifen.

Die folgenden Site-Kategorien können von verschiedenen Endpunkten aus erreichbar sein:



URL	Kategorie	Uneingeschränkte(r) Endpunkt(e)	Analyse
ESPN	Entertainment	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Playboy	Pornography	DC01 tandem	Uneingeschränkt
YouPorn	Pornography	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Cnet.com	Shareware	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Tucows.com	Shareware	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Facebook	Social Media	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Google+	Social Media	DC01 tandem	Uneingeschränkt
MySpace	Social Media	DC01 tandem	Uneingeschränkt
YouTube	Social Media	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Isohunt.com	Warez	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Gmail	Web Mail	DC01 tandem	Uneingeschränkt
Yahoo Mail	Web Mail	DC01 tandem	Uneingeschränkt