

Dual Ark-UTM 16

Quick Installation Guide

- English _____ P.1-6
- 中文 _____ P.7-12
- 日本語 _____ P.13-17



Lionic Corp. www.lionic.com

Dual Ark-UTM 16 Quick Installation Guide

- 1. Package content
- 2. Description of the Ports
- 3. Access Web GUI and Connect to the Network
- 4. Configure High Availability (HA)
- 5. LED Indicators



 Dual Ark-UTM 16 Ethernet cable X⁴ 	3 Power ada4 QIG QRco	apter X2 de	
Description of t	he Ports		
1 License	5 SN Number	9 Power	
2 CMS	6 USB	10 DC IN	
	7 LAN (1-5)	1 Reset	
3 Internet			

- 1. Plug the power cable into Ark-UTM 16.
- 2. Connect the WAN port of Ark-UTM 16 to the LAN port of a modem / router / switch provided by the ISP or the IT administrator with an ethernet cable.
- 3. Connect the LAN port of Ark-UTM 16 to your PC/laptop with another ethernet cable.







- 4. Set the network configuration of your PC/laptop as below:
 i.IP address: 10.254.254.50
 ii.Subnet mask: 255.255.255.0
- 5. After the configuration is set, visit http://10.254.254.254/ with a web browser.

	Welcome to Ark-UTM 16
Ark-UTM 16	Log In
	Sign in with your password
Intrusions, and Web threats.	Password 😪
	Log In
	14 (34).

- 6. After the login page is shown, enter the default password to log in the web GUI. Note: The default password is the Single Serial Number (S/N), which is printed at the back of Ark-UTM 16.
- 7. After logged in, set the network configuration of Ark-UTM 16 in [WAN] page.

LIONIC			© EN	-+
Ark-UTM 16	e wan			
🖬 Dashboard				
o wan	Configuration			
EE LAN	WAN IPv4 Configuration			
RCLIETY				
Policy	Connection	Auto	^	
Ihreats	DNS (optional)	Auto		
A DECISIP MEDICE		Static		
Assets		1.000		
I Troffic	WAN IPv6 Configuration			
Behavior	Connection	Auto	*	
WANCED	DNS(optional)	e.g. 2001:4850:4880:8888		
L High Availability				
VPN				
System	VLAN			
5 Utilities	Enabled			



- 8. After Ark-UTM 16 obtained a valid IP address, resume the network configuration of your PC/laptop. Thereafter, you can access the web GUI by the following method:
 - i. When both Ark-UTM 16 and your PC/laptop are using private IP addresses in the same subnet, and the PC/laptop is located at the LAN side of Ark-UTM 16, visit http://myark.lionic.com/ to access the web GUI.
 - When Ark-UTM 16 and your PC/laptop are using different public IP addresses, and the PC/laptop is located at the LAN side of Ark-UTM 16, access the web GUI by visiting http://10.254.254.254/ as mentioned above, go to [WAN] > [Remote Contol] page and disable [ACL] (or add the IP address of the PC/laptop to the ACL). After that, visit http://myark.lionic.com/ to access the web GUI.

LIONIC	e wan		
ark-UTM 16	Configuration Re	note Control	
🖬 Dashboard	DDNS	Remote access Ark-UTM easily with an easy to rememb	ver hostname,
🔿 WAN		which points to your dynamic IP address with Dynamic I	DNS.
H LAN		Enabled	
SECURITY	Provider	No-IP (www.no-ip.com)	
E Policy	Hostname/Comain		
🕑 Threata	Username	demo.	
MANAGEMENT	Possword	······ \	Apply
assets			
all Traffic	ACL	To access this web interface from a public IP, please add	d the IP
La Behavior		oddress to Access Control List (ACL).	
ADVANCED		Enabled	+ Add
A High Availability			Apply
O VPN			
O System			
😈 Utilities	Secure	Use HTTPS cannection to access web user interface in or sensitive information, such as login password.	rder to protect
6	estimested.	Use secure connection only	

- 1. Set up the network configuration for both Ark-UTM 16 in the 2-in-1 enclosure and make sure they are on the same subnet.
- 2. Connect the LAN port of Ark-UTM 16 (No.1) to your PC/laptop with an ethernet cable.
- 3. Visit http://myark.lionic.com/ with a web browser and access the web GUI.
- 4. After logged in, go to [High Availability] page.

LIONIC							0	EN	+
🤤 Ark-UTM 16	🛔 High Availa	bility							
Toshboard									
+ WAN	High Availat	oility							
# LAN	Adding 2 or mo by switching a	are Ark-UTM devices in utomatically in case of	to an HA group can abnormalities.	maintain netv	ork connectiv	ty without interruption			
SECURITY	Reminder: By s configuration t	etting configuration of o other Ark-UTM devic	n the Active Ark-UTM es which are using t	, the HA functi ne same versi	on would auto on of firmware	matically sync the within the HA group.			
🗎 Policy	Enabled (
Threats	Please set the p	group ID and password	d on each Ark-UTM o	levice, and co	nfirm whether	it has joined the correct			
MANAGEMENT	group through they will form o	the (Group Members) lifferent groups separa	table below.it the gr stely.	oup io is the s	ame but the p	assword is different,			
= Assets	Group ID	demo							
11 Traffic	Password		*			Apply			
Rehavior									
ADVANCED	Group Mom	hare							
👗 High Availability	Group Merri	D015							
C VPN	MAC	IP	SN	Version	Status	Last Boot Time			
System	00IC7F96EFD	192168.8.28	W820C21000	143	1221	<u></u>			
🖬 Utilities	Othor Mambe	re	11072032211	12.07					
<			No olher me	mbers					

- 5. Click [Enabled], set the group ID (1~255) and password (custom), then click [Apply].
- 6. After Ark-UTM 16 (No.1) is set, connect the LAN port of Ark-UTM 16 (No.2) to your PC/laptop with an ethernet cable, and repeat Step 3 and 4.



- 7. Click [Enabled], enter the group ID and password you set on Ark-UTM 16 (No.1), then click [Apply].
- 8. After the HA of both Ark-UTM 16 are set, connect the LAN port of both Ark-UTM 16 to the same switch (as shown in the figure). The HA configuration is now completed.





The status of each LED indicator on Ark-UTM 16 is described as below:

LED Name	Status	Description
Power	 Blue LED is ON Blue LED is blinking Red LED is ON OFF 	System operating Booting or firmware upgrading System error Power is OFF
Internet	 Blue LED is ON Blue LED is blinking Red LED is ON 	Connected to Internet / HA Active HA Standby Cannot connect to Internet
CMS	Blue LED is ONRed LED is ONOFF	Connected to CMS CMS is set but cannot connect to CMS CMS is not set
License	 Blue LED is ON Blue LED is blinking Red LED is blinking Red LED is ON 	License is valid Checking license status or check license status failed License will be expired in 30 days License expired or not activated yet



Dual Ark-UTM 16 Makes Security Simple

Technical Support

Website : www.lionic.com/ Contact : support@lionic.com

Dual Ark-UTM 16 快速安裝指南

1. 產品內容

2. 機身及連接埠說明

- 3. 登入畫面指引
- 4. 高可用性備援 (HA) 功能指引
- 5. LED指示燈號說明



1	產品內容			
	1 Dual Ark-UTM 16	3 電源線 X2		
	2 網路線 X4	4 安裝指南 QRcode		
2	機身及連接埠說明			
	1 授權指示燈	5 SN碼	9 電源開闢	
	2 中央控制系統指示燈	6 USB埠	10 DC IN	
	3 網際網路指示燈	7 內網連接埠 (1-5)	11 系統重置按鈕	
	4 電源指示燈	8 外網連接埠		
3	登入畫面指引			
	1. 將電源線插上 Ark-UTI	M 16°		
	2. 將網路線的一端插入網	路服務供應商提供的數	據機網路連接埠或上層路由器/交	を換
	(因的網路建接埠 (LAN)3.將另一條網路線一端插機的網路連接埠。	,另一ज油入 Ark-UTM 入 Ark-UTM 16 的內網	10 时/m裡按埠(WAN)。 連接埠(LAN),另一端插入筆電/。	桌





4. 將筆電/桌機的靜態 IP 位址如下設定: i.IP: 10.254.254.50

ii.子網路遮罩 (Subnet mask): 255.255.255.0

5. 設定完成後,請使用網頁瀏覽器開啟 http://10.254.254.254/

Ark-UTM 16	Welcome to Ark-UTM 16 登入
Secure your network against Virus, Intrusions, and Web threats.	inner∧kasikates Password ≻r
版本10.0	

- 6. 登入畫面顯示後,請用機身序號 S/N (貼在機身背面)登入網頁控制介面。
- 7. 登入後,請至 [網際網路] 頁面完成 Ark-UTM 16 的 IP 設定。

LIONIC			O ≌≑
🤤 Ark-UTM 16	● 網際網路		
司 儒表版			
• #ERS			
H EXNR	IPv4		
·大主约翰		Constant and a	
會 安全規則	連結相型	自動成得	^
』 東安記錄	DNG(可递)	自動取得	
# ## 211		詞能位准 PPPoE	
二 有皮管理			
山海雪管理	IPV6		
11 行為管理	医结构型	日期市中	~
ente	риз(可遇)	e.g. 200:4860-4880:8888	
≛ HA 佛授			
O VPN			
	VLAN		



- 8. 在 Ark-UTM 16 取得有效 IP 位址後,請將筆電/桌機的 IP 設定恢復。往後,您可以透過以下方式再次連線網頁控制介面:
 - i. 當 Ark-UTM 16 與筆電/桌機皆取得同一個內網網域下的私有 IP 位址時,位於 Ark-UTM 16 LAN 端的筆電/桌機可以透過 http://myark.lionic.com/ 連線至 網頁控制介面。
 - ii. 當 Ark-UTM 16 取得公有 IP、筆電/桌機透過另外一組公有 IP 連上網際網路時, 請先以上述步驟開啟 http://10.254.254.254/ 並登入網頁控制介面,再到 [網 際網路] > [遠端控制] 頁面停用 [存取控制清單],或將筆電/桌機的公有 IP 加入 [存取控制清單]。完成設定後,位於 Ark-UTM 16 LAN 端的筆電/桌機可以透過 http://myark.lionic.com/ 連線至網頁控制介面。

LIONIC			© ≌≑ H
Ark-UTM 16	● 網際網路		
司 儒表版	网络拉亚 建棉控制		
0 4583	動能 DNS 昭祥	福山塘県 DNS 招格用連合サキ県の福祉市内 Ark-UTM。	
計 运动机路	30.00 0110 (0.0)	政用 (1)	
*****	慰蛇信穗庵	No-IP (www.no-ip.com)	
■ 安全規則	幸梅台稱		
e A9220	#0.2 CD		
803 W-8	(CHIE BIR	Cento	
- 有本管理	司徒		
11 流量管理			
21 行為管理	存取控制清單	如德以外部網減設置建築至此網頁控制介面 - 麵師其 IP 位让新增至存取控制清 夏(ACI):	
anas		DHR	
▲ HA 南援			
© VPN		截用	
0 系統管理			
■ 系統工具	安全連線	使用HTTPS 連接存取報道控制分面。以從課題入商品等畫冊傳私賞法。	
«	internal administration	僅使用安全連線	



- 1. 完成設定 2 台 Ark-UTM 16 的網際網路 IP 位址,並確保 2 台皆在同一私有網域內。
- 將一條網路線一端插入編號1的Ark-UTM16的內網連接埠(LAN),另一端插入筆 電/桌機的網路連接埠。
- 3. 透過網頁瀏覽器開啟 http://myark.lionic.com/ 連線至網頁控制介面。
- 4. 登入網頁控制介面後到 [HA 備援] 頁面。

	A 備援 A 備援 2 台以上的 Ark-UIM 躍:只真在 Active的 清 在等台 Ark-UIM 上致	纪成 HA 備援新組 - Ark-UTM 發定安全制	可以在發生異常時日勤 受到,HA 備援就能自動	21换、維持網路	連線不中新。			
 ■ 備天坂 ● 朝院朝政 ● 朝院朝政 ● 朝院朝政 ● 京公規則 ● 京公規則 ● 京公規則 	A 儒援 2 台以上的 Ark-UTM 躍:只要在 Active 的 t)用 在卷台 Ark-UTM 上题	組成 HA 備援許組 - Ark-UTM 發定安全和	可以在發生異常時日勤。 現到,HA 備援就能自動	の換、維持網路 将設定同均至数	連線不中斷。			
・ 新原和 ・ 新原和 ・ 新原和 ・ 新 ・ 新 ・ 新 ・ 新 ・ ・ ・	A 備援 2 台以上的 Ark-UTM 躍:只要在 Active 的 作用	組成 HA 備援薪組・ Ark-UTM 静定安全制	可以在發生異常時自動。 RED,HA 備援就能自動	刀換、維持網路 将設定同物至8	連線不中斷。			
許 許 보 도 너 왜 약 분 # 도 너 왜 약 분 # 것 순 況 위 調	2 台以上的 Ark-UTM 罐:只要在 Active 的 加加 在等台 Ark-UTM 上設	組成 HA 備援許組・ Ark-UTM 設定安全計	可以在發生異常時自動。 第回,HA 備援就能自動;	の換、維持網路 将設定同步至数	連線不中斷。			
****** 全 か # 章 文主規則 事 不	t用 ())				組內相同朝體	版本的 Ark-UTM 。		
■ 安全規則 請 不	在卷台 Ark-UTM 上設							
And an and a second	15) 监督三日出院水厅	(定群組織脱與密碼) (的景雄)。	並遵過下方「詳組成員】	表格確認是否加	1入正確的詳細	。若群組織號相同但密碼		
		0030496						
12/9 H2	組織號 1-255							
2 #E5#	125		54			来用		
北 行為管理 郡	印紀成員							
SHRC .	MAC	IP	序號	版本	狀態	上次開機時間		
A HA 債證	17							
VPN	DOIC 7F95EFD5	192.158.8.28	WB20C21000	14.1	- 22	120		
O 系統管理	其他成員							
			沒有其他成員					

- 5. 點擊 [啟用],並在填入群組編號 (1~255) 及密碼 (自訂) 後點擊 [套用]。
- 完成後,將筆電/桌機透過網路線連接至編號2的Ark-UTM16的內網連接埠(LAN),並重複步驟3及步驟4。
- 到 [HA 備援] 頁面後點擊 [啟用],並在填入在編號1 設定的群組編號及密碼後點擊 [套用]。

8. 完成後,將2台 Ark-UTM 16的內網連接埠 (LAN) 連接至同一台交換器 (如圖所示) ,即完成高可用性備援功能設定。





指示燈號	燈號行為	狀態說明
電源	 藍燈恆亮 藍燈閃爍 紅燈恆亮 燈號熄滅 	正常狀態 開機中或韌體更新中 系統異常 未接電源
網際網路	 ■ 藍燈恆亮 ■ 藍燈閃爍 ● 紅燈恆亮 	成功連至網際網路 / HA Active HA Standby 無法連至網際網路
CMS	 藍燈恆亮 紅燈恆亮 燈號熄滅 	成功連至 CMS 有設定但無法連至 CMS 未設定 CMS
授權	 藍燈恆亮 藍燈閃爍 紅燈閃爍 紅燈閃爍 	授權有效 授權狀態確認中或無法確認 授權將在 30 天內過期 授權未啟用或授權過期

Ark-UTM 16 機身及連接埠 LED 指示燈號狀態說明如下:



Dual Ark-UTM 16 為您帶來純淨安全的網路環境

技術支援

官網:www.lionic.com/ 技術支援信箱:support@lionic.com

Dual Ark-UTM 16

- 1. 内容
- 2. ポート概要
- 3. Web GUIへのアクセスとネットワークへの接続方法
- 4. 高可用性(HA)設定
- 5. LEDインジケーター



Lionic Corp. www.lionic.com

1	内容		
	1 Dual Ark-UTM 16	3 電源アダプター x2	
	2 ネットケーブル x4	● クイックガイドQRコー	-ド
2	各ポート説明		
	1 ライセンス	5 SN番号	9 電源ボタン
	2 CMS	6 USBポート	DC電源入力
	3 インターネット	⑦ LANポート(1−5)	1 リセット
	4 電源	8 WANポート	

Web GUIへのアクセスとネットワークへの接続方法

- 1. 電源ケーブルをArk-UTM 16に差し込む。
- 2. Ark-UTM 16のWANポートをISPまたはIT管理者が提供するモデム/ルーター/スイッチの LANポートイーサネットケーブルで接続する。
- 3. Ark-UTM 16のLANポートとPC /ノートPCを別のイーサネットケーブルで接続する。



3

- PC・ノートPCのネットワーク構成を以下のように設定してください:
 i. IPアドレス:10.254.254.50
 ii. サブネットマスク:255.255.255.0
- 5. 設定が完了したら、ウェブブラウザで http://10.254.254.254/にアクセスする。

	Ark-UTM 16へようこそ
Ark-UTM 16	ログイン
ウッルフィオナラ1、フルウィスサイトから	パスワードでサインイン
シイルス、不正反人、マルフェアリイトから ネットワークを守る	Patsword
	D745
(5-3) = 3/111	

- 6. ログインページが表示されたら、デフォルトのパスワードを入力し、Web GUI にログインする。 注:デフォルトのパスワードは、機器の背面に印刷されているシリアル番号(S/N)である。
- 7. ログイン後、[WAN]のページでArk-UTM 16のネットワーク構成を設定します。

LIONIC			0 ⊟≉18 I+
🥥 Ark-UTM 16	WAN		
■ ダッシュポード	Zebrader in the second		
O WAN			
HIAN	IPu4 碳定		
	19 there	A.du ·	
■ #8507	DNS(任業)	Auto	
No1-2-200		PPPCE	
= ARDR			
al 1-52450	IPV6 sizz.		
11 1749 HT	1041327	4.60 ¥	
71/0.038	DNS((1	m.g. 20114898-4800:800H	
🛦 高可用性 (HA)			
• VPN			
0 277K	VLAN		
■ 2-7 <i>4</i> 974	4530		
	VLMI D	atp.2-4064	



- 8. デバイスが有効なIPアドレスを取得したら、PC・ノートPCのネットワーク設定を再開する。 その後、以下の方法でウェブGUIにアクセスできる:
 - i. Ark-UTM 16とPC・ノートPCが同じサブネットでプライベートIPアドレスを使用し、PC・ノ ートPCがArk-UTM 16のLAN側にある場合、http://myark.lionic.com/にアクセスして ウェブGUIにアクセスする。
 - ii. Ark-UTM 16とPC・ノートPCが異なるパブリックIPアドレスを使用しており、PC・ノートPC がArk-UTM 16のLAN側にある場合、前述のhttp://10.254.254.254/にアクセスして Web GUIにアクセスし、[WAN]→[リモートコントロール]ページで[ACL]を無効にする(またはPC・ノートPCのIPアドレスをACLに追加する)。その後、http://myark.lionic.com/からウェブ GUIにアクセスする。

LIONIC		O BAR H
Ark-UTM 16	e wan	
≣ 9७⋟⊐л⊢г		
O WAN	A TO-OKKI DE-FJSFU-A	
H LAN	ダイナミック ガイナミックのAdd ビスで現代されたホストキでAdv uTMにアクセスする。	
	8835 こへ 有効 (1)	
● セキュリティ機能	プロバイダ No-P (www.no-ip.com) 👻	
e mai:	#JFS	
**P2-288	2-9-5.	
= AC92	100-F (029-FEX/0.11(255) 54 20	
11 552499		
主 行動管理		
PFIC-ABR	アクセスコント パンリックサアドレスをこのウェンスーマインタンモースにアクセスする体に ロールリスト 体、そのサアドレスをアクセスコントロールリストに含めしてください。	
▲ 高可用性 (HA)	和效 💽 + #20	
O VPN		
0 >774	- P66	
= 1-7+U7+		
	セキュリティ保 バスワードなどの毎番番巻を与るため、WTIPがでウェブユーザインタフェース 度接続 にアクビスする。	
1982	to boot in the California bar	

- 1. 2-in-1の筐体内の両方のArk-UTM 16のネットワーク構成を行い、同じサブネット上にある 事を確認する。
- 2. Ark-UTM 16(No.1)のLANポートとPC・ノートPCをイーサネットケーブルで接続する。
- 3. ウェブブラウザでhttp://myark.lionic.com/ にアクセスしウェブGUIにアクセスする。
- 4. ログイン後、[高可用性]にアクセスする。

▲ 高可用性 (HA)						
具可用性 (HA)						
二台は上のAnh-UTMをHAグループにすると、ネットワーク美味が保生する際に自動的に切り着えて、ネットワークが中 Wish ロイム的ます。						
進意:半差極の敗立はHA機能で自動的に同グループ内の同じパージョンの予保層に同時します。						
教物 ())						
Ark-UTMごとにグループ どうかを確認してくてき	たい、グループの5	を設定し、下記の(の) (面しでもパスワード)	ープメンバー」のア	ープルを通じ のグループに	マグループに祭相するか sります。	
グループロートマミ						
1000						
// <i>L</i> 9-r		1	5			
and the second						
クループメンバー						
MAC	Ib.	SN	n-sa>	37.85	NUM-OUT BOST BOST BOST BOST BOST BOST BOST BOS	
TR+DB8						
00107/356705	103348.8.28	W820C29000	DET			
2640/85						
	 高の用性 (HA) 二部しためvie-d/IMを序 Manuxくなります。 電路・大番禺の深込時中 本価・いいごことにグルージ とうかを振想してくだき グルーブロ パスワード グルーブメンパー MAC R6やの振振 36やの振振 	 高可用性(HA) 二回したのA+-GTMをHAGA/レープにする 1000 max 4 (50 mm) 環境・石栗地の変活が4 特徴を目的のに ない クループなど(たちゃい・クループのの クループなど)(たつ クループなど)(た- 「なっからの話し」 1000 mb (1000 mb)(1000 mb)(10000 mb)(1000 mb)(1000 mb)(1000 mb)(1000 mb)(1000 mb)(1000 mb	 高可用性(HA) 二回したのAn-UTMEHAグループにすると、キットワーク満着 能とれなくがります。 環境・名乗の回復は44歳を自動的に向クループ内20月にパー 名の AA-UTMCとにグループなられスワードを設定し、下記の行か とうかを接続してください、グループのグロしでむパスワードを グループロント255 パスワード バスワード バスワード バスワード バスワード バスワード バスワード (NAC (F) SM (NR+0565) (E3) HE3128 (E3) C202000 (E4) E31 (E3) E4128 (E3) E4128 (E3) E4128 (E3) E4128 (E3) E4128 (E4) E4128 (E4)	高可用性 (HA) 二日山 50%+UTMをHKのループにすると、キットワーク原用が発生する際に目 開きれなく知ります。 連想:半手機の定在3HA機能で自動的に同クループ的の同じパージョンの手機能 名切 クループレープなしたスワードを設定し、TEDE(グループメンバー)600 どうかを接起してください、グループのの可じででしてスワードが描る姿感。 発き グループロ 1-255 パスワード 14 のループメンバー MAC (P 3H バージョン MAC (P 3H バージョン MAC (P 3H バージョン MAC (P 3H バージョン MAC (P 3H 10-555) 10.01518.000 10.01518.3.1000 10.01 10.01518.000 10.01518.3.1000 10.01	 高可用性(H4A) 二日回したがトロルをH4のパープにすると、キットワーク活用が発生する際に自動的に取り組み 開きれなくなります。 講書:半長報の定式がH44時で自動的に同クループ内の内しパージョンの子供用に用剤します。 構成 ハルーリルレビビにグループロクノブスクノードが描める提着。泉々のグループにな ごかが発想してください、グループロク利しでセノスクードが描める提着。泉々のグループにな グループDD ドクル パスワード トレ グループメンバー MAC (P) 34 バージョン パスワード 10118.8.2.8 (W2002.0000) (A) (MAC (P) 34 バージョン パスワード (MAC (P) 34 バージョン (A) (A) (B) (M2002.000) (A) (A)<	 高町裕住(HA) 二日はこのパト・ゴルビキはベループルごすると、キットワーク漂果が発生する際に自動的に切り見えり、キットワークが中 間とれなくなります。 温田: チモ島 取用のたけ・ゴルビナルのパープルの同じパージョンのチ毎日に同時します。 名類 ヘー ハト・リルビーンにイズルー「年登録に」、「社区(グループメンバー)のグーブルを追じてのループに使日がきか とつかを提想してください、グループのの可しでむ/1スワードが開始る単品、泉々のグループになります。 グループロ アメープD0 トン55 パスワード NH ヘー ヘー ヘー マループメンバー NH ヘー マループメンバー NH ヘー マループメンバー ・ <

- 5. [有効]をクリックし、グループID(1~255)とパスワード(カスタム)を設定して[適用]をクリ ックする。
- 6. Ark-UTM 16(No.1)の設定が完了したら、Ark-UTM 16(No.2)のLANポートとPC・ノート PCをイーサネットケーブルで接続し、Step3と4を繰り返す。
- 7. [有効]をクリックし、Ark-UTM 16(No.1)で設定したグループIDとパスワードを入力し、[適用]をクリックする。
- 8. 両Ark-UTM 16の高可用性が設定できたら、両Ark-UTM 16のLANポートを同じスイッチに 接続する(下図参照)。これで高可用性(HA)の構成は完了です。





5

Ark-UTM 16の各LEDインジケーターの状態を以下に示す:

LED名	状態	説明
出力	 青LED 点灯 青LED 点滅 赤LED 点灯 LED OFF 	システム稼動中 起動中またはファームウェアのアップグレード中 システムエラー 電源OFF状態
インターネット	 青LED 点灯 青LED 点滅 赤LED 点灯 	ネットに接続・高可用性は有効 高可用性 スタンバイ ネット接続ができない
CMS	 青LED 点灯 赤LED 点灯 LED OFF 	CMSに接続済み CMSは設定済みが接続ができない CMSが設定されていない
ライセンス	 青LED 点灯 青LED 点滅 赤LED 点滅 赤LED 点灯 	ライセンス有効 ライセンス確認中もしくはライセンス確認失敗 30日以内にライセンス有効期限切れ ライセンス未アクティベート状態



Dual Ark-UTM 16 セキュリティを簡単に

技術サポート

Website : www.lionic.com/ Contact : support@lionic.com